

Hungary.

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ATMOSPHERIC SCIENCE CENTER
U.S. DEPT. OF COMMERCE

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT N.O.A.A.

87. évfolyam 182. szám.

+ Budapest+

1974. július 1. hétfő

U.S. Dept. of Commerce

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa jelentős részének időjárására változatlanul az óceán felől gyors egymásutánban érkező léghullámok okozta változékonyság jellemző. Ma délelőtt a Brit-szigetek és az Északi-tenger környékén, a Botteni-öböl vidékén, valamint az Al-Duna térségében volt legesősebb az időjárás. Nyugodtabb, szárazabb időt csak a Földközi-tenger nyugati medencéjének térségéből, valamint Európa legkeletibb részéről jelentettek. A nappali hőmérséklet Európa legnagyobb részén 2-4 fokkal alacsonyabb, mint a legutóbbi 12 év átlaga. Közép-Európában a következő 36 órában is az óceán felől érkező kissé hűvös, többnyire jelentékeny nedvességtartalmú léghullámok határozzák meg az időjárást.

Hazánkban vasárnap a keleti megyékben erősen felhős idő volt. A nap csak 2-4 órán át sütött, a hőmérséklet csucsértéke 15-20 fok között alakult. Sokfelé esett az eső. A lehullott csapadékmennyiség a keleti, délkeleti határvidéken volt jelentős: elérte a 10-15 mm-t, sőt Kőrösszakálról 16, Békéscsabáról 26 mm-t jelentettek. Az ország többi részén 5-11 órán át sütött a nap, eső nem esett, a hőmérséklet általában 20-25 fokig emelkedett. Az éjszaka első felében kiderült az ég. Hajnalra északkeleten 8-11, máshol általában 11-15 fokig csökkent a levegő hőmérséklete. A hajnali óráktól kezdve nyugat felől megnövekedett a felhőzet, sőt reggel a nyugati megyékben már kisebb esők, záporok is voltak. Hétfőn délelőtt az ország középső és északi részén is megnövekedett a felhőzet. Főképp a Dunántul északi feléről újabb esőket jelentettek. 11 órakor 17 és 24 fok között váltakozott a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 759 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Időnként megnövekvő felhőzet, többfelé esővel, néhány helyen zivattal. Többnyire délnyugat és északnyugat között változó irányú, időnként megélénkülő, főképp zivatar alkalmával átmenetileg megerősödő szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,

legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: 21, 26 fok között.

Rajkay Ödön s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Felhőátvonulások, időnként eső, zivatar. Élénk nyugatias szél. A legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 11, 17, a legmagasabb nappali hőmérséklet: 22, 27 fok között. Jelentős mennyiségű csapadék /legalább 5 mm/ az ország területének 40 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VI. 30.:

20,3 C°

-0,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 36,0 C° /1950/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,4 C° /1929/.

LIBRARY

74 0488 .

NOAA

Commerce

QC
989
H9
I32
1974
July-Sept.

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

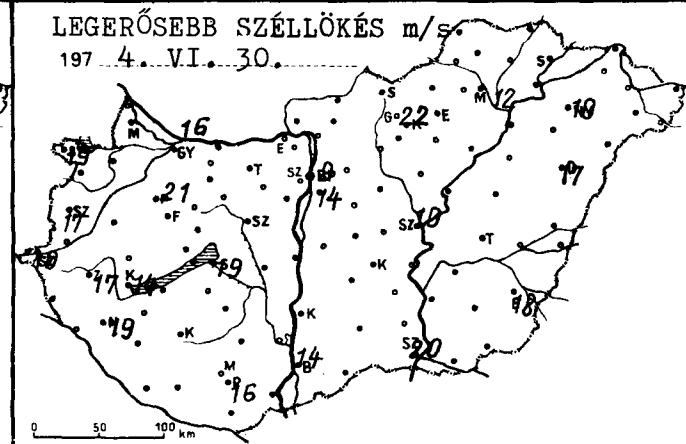
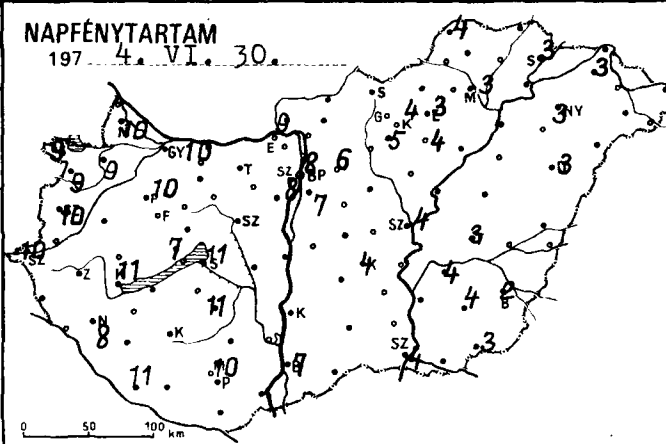
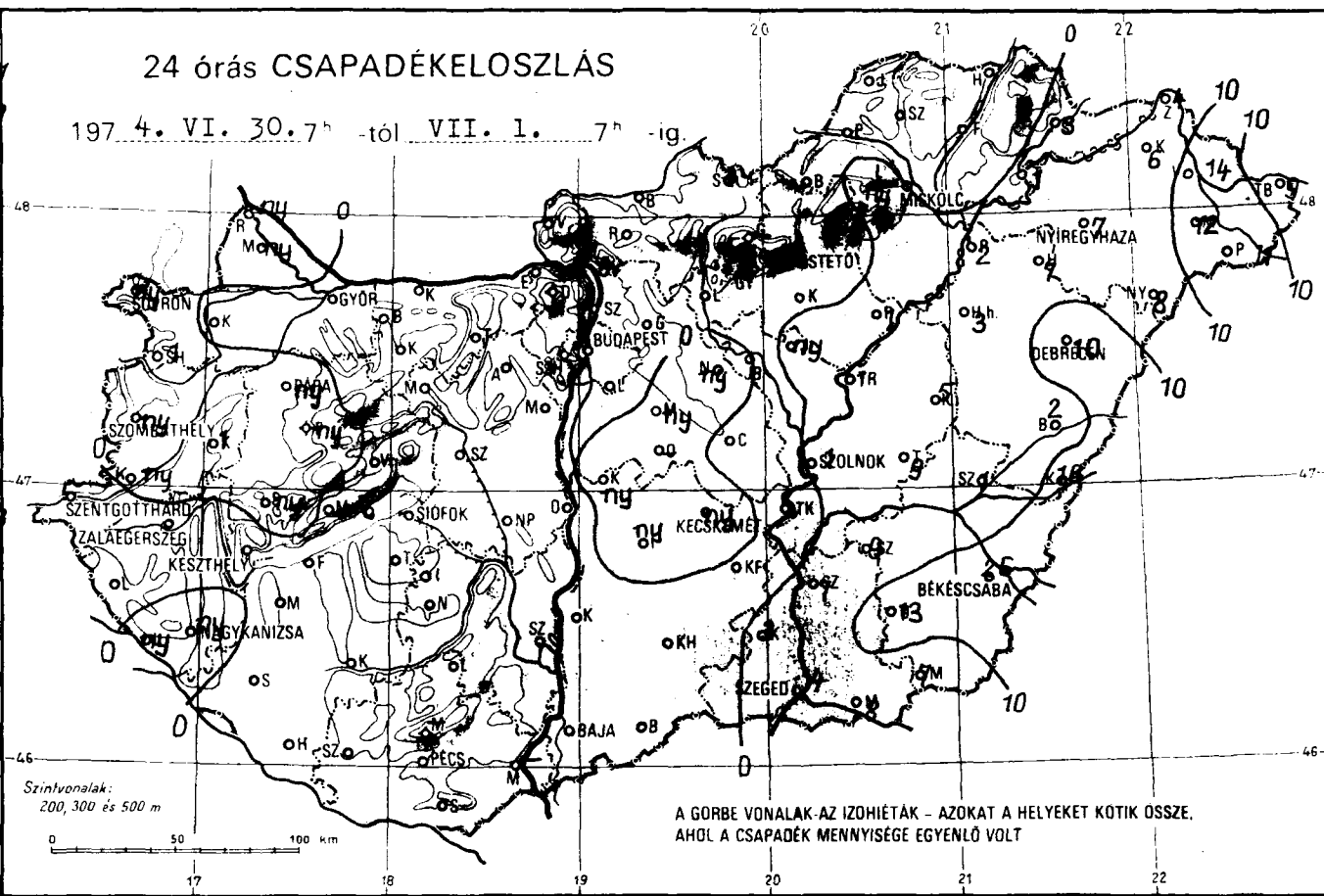
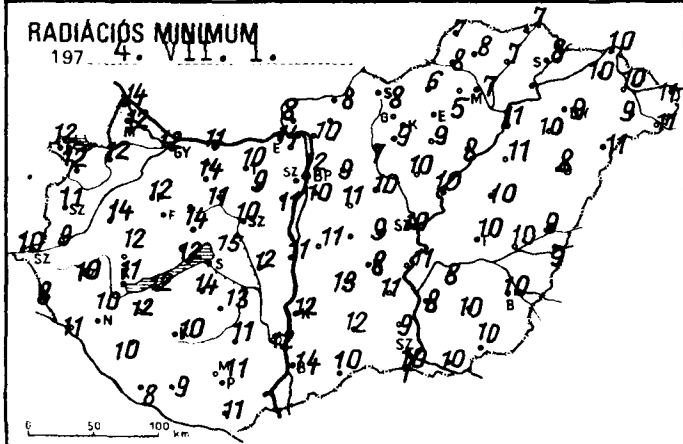
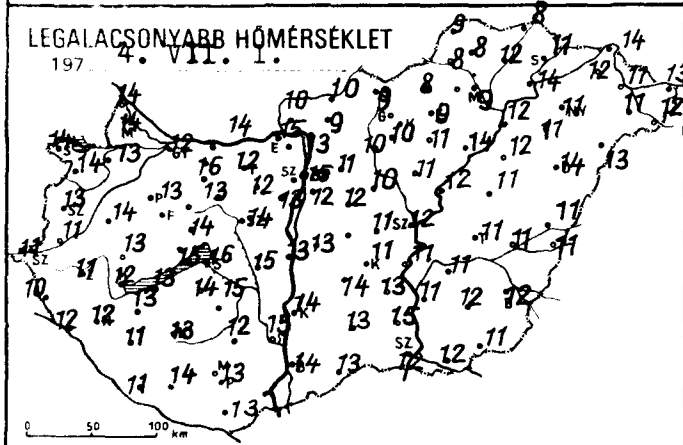
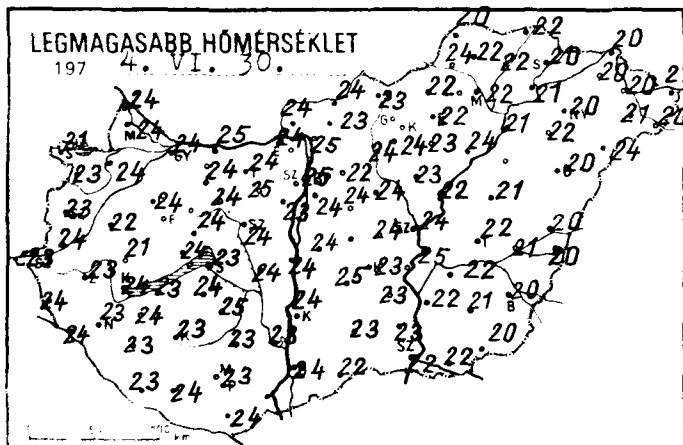
Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999



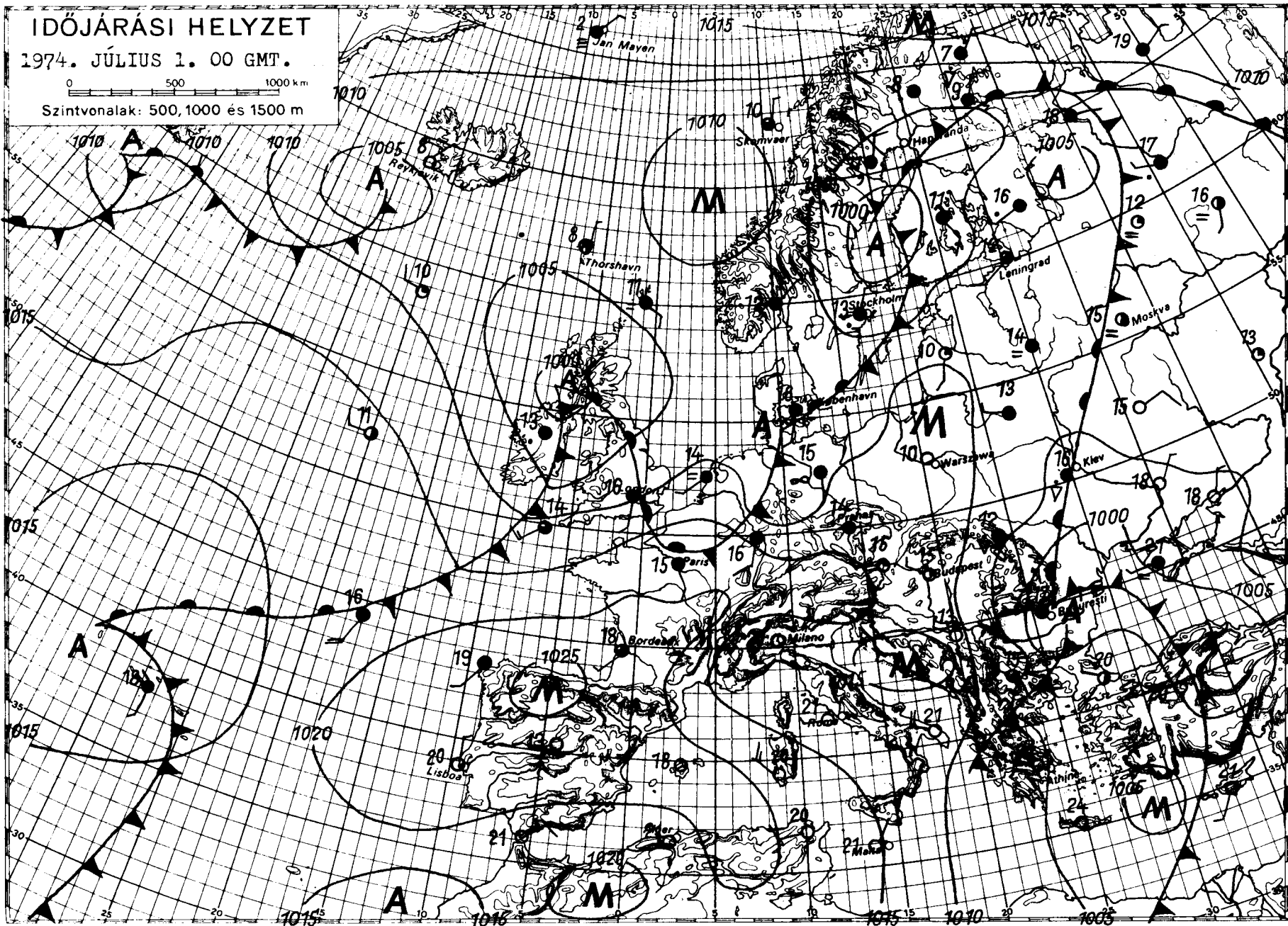
	1974. VII. 17 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 17 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		24	12	12	10	Vác	.		25	13	10	
Capuvár	.		24	13	12	9	Vámosmikola	.		24	10	8	9
Fossonmagyaróvár	ny		24	14	12	10	Baja	.		24	14	14	7
Sajka	ny		24	14	14		Bácsalmás	.		22	13	10	
Sopron	ny	∇	21	14	12	9	Izák	ny		25	14	13	
Sopronhorpács	1		23	14	12	9	Kalocsa	.		24	14	12	
Sádk	1		22	14	14		Kecskemét	ny		23	11	8	4
Sörmeny	ny		24	11	9		Kiskunf. háza	.		23	13	11	
Szentgotthárd	.		23	11	10	10	Kiskunhalas	.		23	13	12	
Szombathely	ny		23	13	11	10	Kunszentmiklós	ny		24	13	11	
Szentlőrinc	.		24	10	8		Tiszakécske	.		25	11	11	
Szentpétery	ny	∇	24	12	11		Balassagyarmat	.	∇	24	10	8	
Ságykanizsa	ny	∇	23	12	10	8	Romhány	.		23	9	-	
Sálaggerszeg	.		23	11	10		Sálgótarján	.		23	9	8	
Sarkasgyepű	ny		22	10	8		Eger	.		22	9	5	3
Sárszentlőrinc	.		24	12	11	11	Galyatető	-		-	-	-	
Sárszentpéter	.		22	13	11	7	Gyöngyös	.		24	10	9	5
Sárpápa	ny	∇	24	13	12	10	Kékestető	.		15	10	8	4
Sármány	ny		21	13	12		Kompolt	.		23	11	9	4
Sárhány	.	∇	24	15	12		Lőrinci	.		24	10	7	
Sárpáti	.		24	14	14		Poroszló	1		21	14	8	
Sárpáti	.		21	13	10		Jászapáti	ny		23	11	10	
Sárpáti	.		23	13	12		Jászberény	.	∇	24	12	10	
Sárpáti	.		23	11	8	11	Karcag	5		21	11	10	
Sárpáti	.	∇	23	13	10		Szolnok	1		24	12	10	4
Sárpáti	.	∇	24	13	12		Tiszaróff	1		22	12	10	
Sárpáti	.		23	16	15	11	Túrkeve	9		22	11	10	3
Sárpáti	.		23	11	10		Kistelek	3		23	15	9	
Sárpáti	.		24	14	14		Makó	8		22	12	10	
Sárpáti	.		25	13	12		Szeged	4		22	12	10	4
Sárpáti	.		24	15	14		Szentes	7	∇	22	11	8	
Sárpáti	.	∇	24	16	14		Borsodnád	.		22	8	6	
Sárpáti	.	∇	25	14	11		Füged	.	∇	22	12	7	
Sárpáti	.		24	12	10		Hidasnémeti	.	∇	22	8	7	
Sárpáti	.	∇	25	12	9		Jósvafő	.		20	9	7	4
Sárpáti	.	∇	24	13	11		Lillafüred	ny		20	9	8	
Sárpáti	.		23	13	11	-	Miskolc	.		22	9	7	3
Sárpáti	.	∇	24	13	11		Putnok	.		24	8	8	
Sárpáti	.	∇	24	15	12		Sárospatak	3		20	11	8	3
Sárpáti	.	∇	24	14	10		Szendrőlád	.	∇	22	8	8	
Sárpáti	.		23	14	10	11	Tokaj	1	∇	21	14	-	
Sárpáti	.		23	12	11		Kisvárd	6		20	12	10	3
Sárpáti	.		25	15	13		Mátészalka	12	∇	21	11	9	
Sárpáti	.		23	15	12		Nyíregyháza	7		20	11	9	3
Sárpáti	.		-	-	-	-	Nyírlugos	8		24	13	11	
Sárpáti	.		-	-	-	-	Pátyod	11	∇	20	12	11	
Sárpáti	.		23	13	11	10	Tiszabecs	9	∇	21	13	11	
Sárpáti	.	∇	24	13	11		Vásárosnamény	14	∇	20	11	10	
Sárpáti	.		24	14	9		Zahony	4		20	14	11	
Sárpáti	.		24	12	10	7	Berettyóújfal	2	∇	20	11	9	
Sárpáti	.		25	15	12	8	Debrecen	10	∇	20	14	8	3
Sárpáti	.		22	13	11	8	Hajdúdorog	7		22	11	10	
Sárpáti	.		24	11	9		Hortobágy	3		-	12	11	
Sárpáti	.		19	11	8		Kőröszakál	16	∇	20	11	9	
Sárpáti	.		22	11	9	6	Polgár	2	∇	21	12	11	
Sárpáti	.		24	9	8		Békescsaba	26		20	12	10	2
Sárpáti	ny		24	12	11		Mezőhegyes	7		20	11	10	3
Sárpáti	ny		24	10	10		Oroszáza	13		21	12	10	4
Sárpáti	.		-	-	-	-	Szarvas	9		22	11	8	4
Sárpáti	.		-	14	12		Szeghalom	1		21	11	10	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 1. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kihalál Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 183. szám. + Budapest + 1974. július 2. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk keleti részén egy nagy kiterjedésű több centrumból álló ciklonrendszer helyezkedik el. Ennek következtében a Skandináv-félszigeten keresztül gyors egymásutánban hűvös légtömegek áramlanak Közép-Európa fölé. Így ezeken a területeken rendkívül változékony és az évszakhoz képest hűvös időjárás alakult ki. Az elmúlt napon a nappali felmelegedés néhány fokkal elmaradt az utóbbi évek átlagértékétől. A következő 36 órában a Kárpát-medencében továbbra is változékony lesz az időjárás.

Hazánkban hétfőn felhőátvonulások voltak. Az északnyugati megyékben csak 3, 5, az ország többi részén viszont 7, 13 órán át sütött a nap. Az elmúlt 24 óra során szórványosan fordultak elő záporok, kisebb futó esők. A lehullott eső mennyisége általában már nem volt jelenős, csupán a Dunántul középső vidékeken mértek 13, 15 mm közötti esőmennyiséget, valamint Fonyódról és Homokszentgyörgyről jelentettek ennél többet, 20 mm-t. A hőmérséklet kora délután 22, 27 fok között alakult. Kedd hajnalra 12, 17 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt az országban változóan felhős, szeles idő volt. Néhány helyen a szellőkések elérték a viharos fokozatot is. A fővárosban és környékén az egyes szellőkések megközelítették a 75-80 km-es sebességet is. Egy-két helyről esőt jelentettek. A hőmérséklet 11 órakor 19, 24 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, gyengén emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Kisebb felhőátvonulások, elszórtan, főként kedden futó esővel.

Az erős, helyenként viharos lökésekkel kísért nyugati, északnyugati szél csak lassan mérséklődik.

A nappali felmelegedés kissé erősödik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 12, 17,
legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 23, 28 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 1.: 21,0 C° -0,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

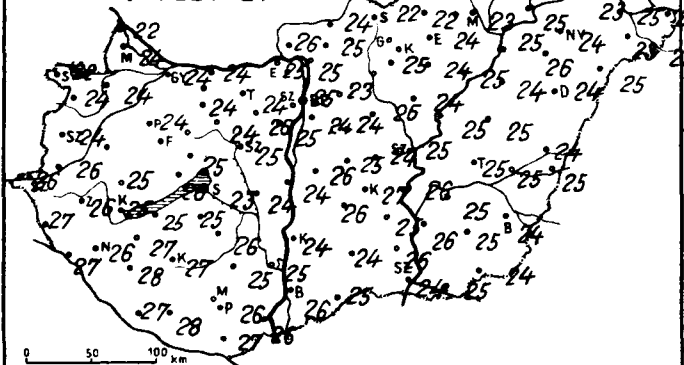
legmagasabb hőmérséklet: 38,3 C° /1950/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,1 C° /1923/.

74.0496.

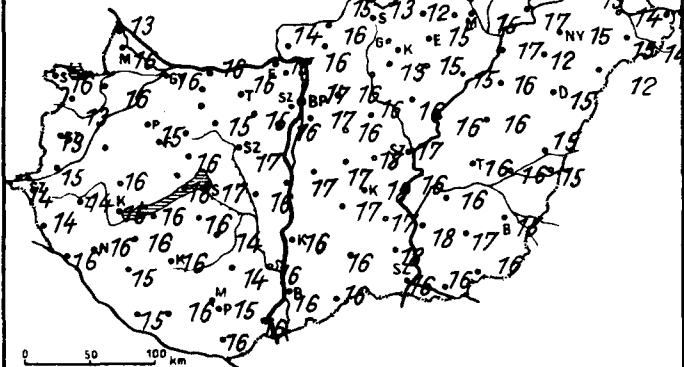
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 1.



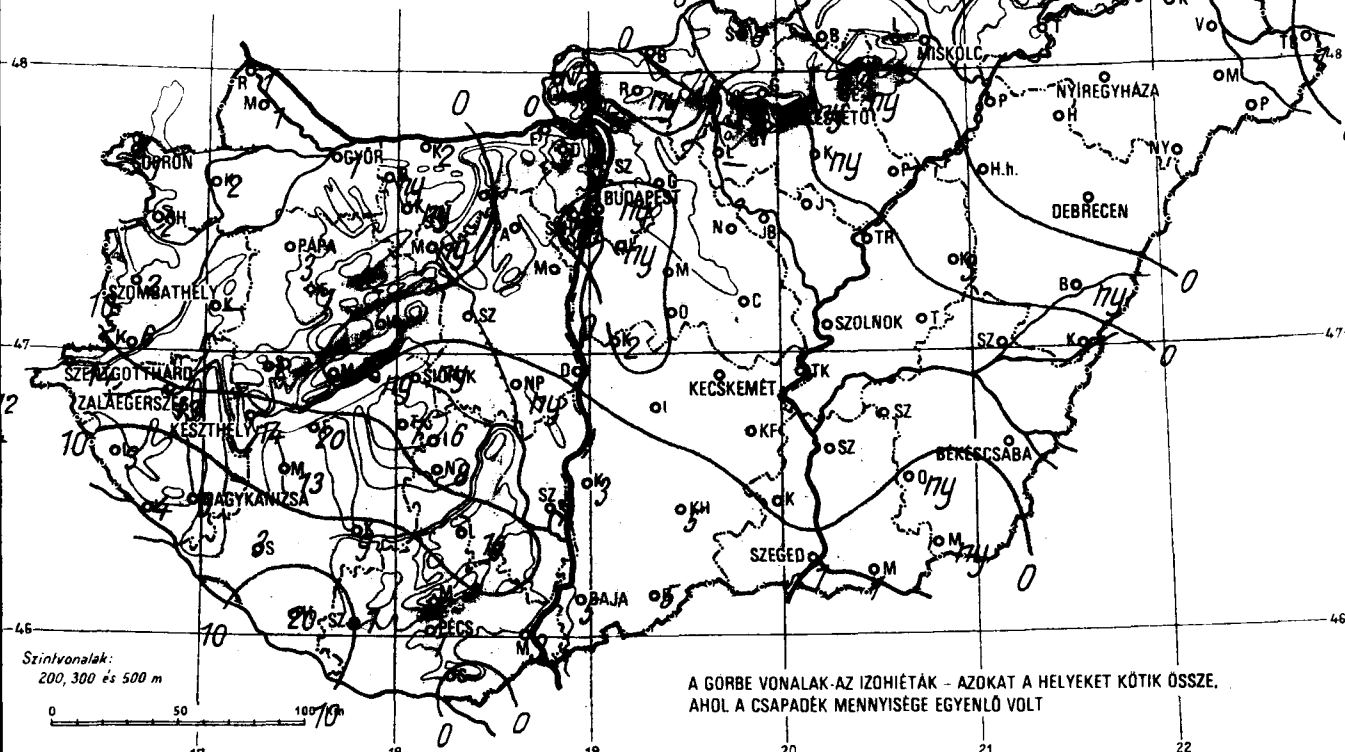
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 2.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. 4. VII. 17^h -tól VII. 2. 7^h -ig

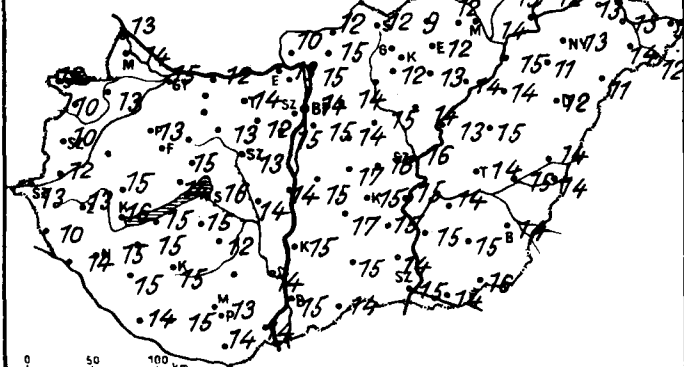


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GORBE VONALAK-AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOA A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

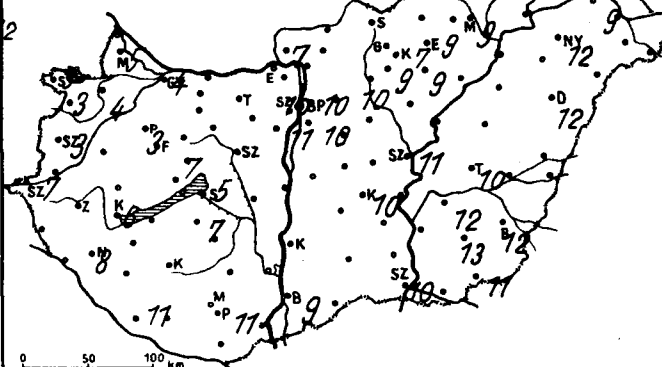
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. VII. 2.



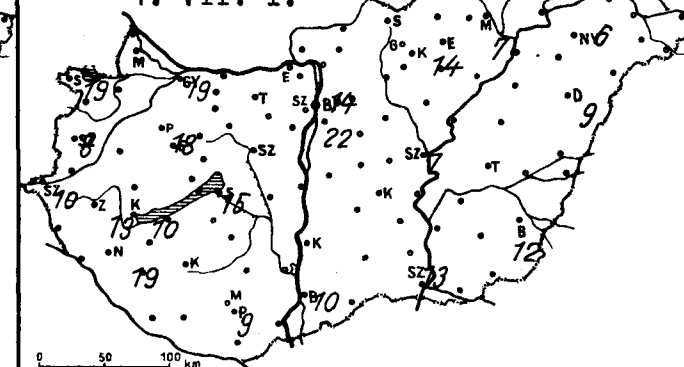
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. VII. 1.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

197. 4. VII. 1.



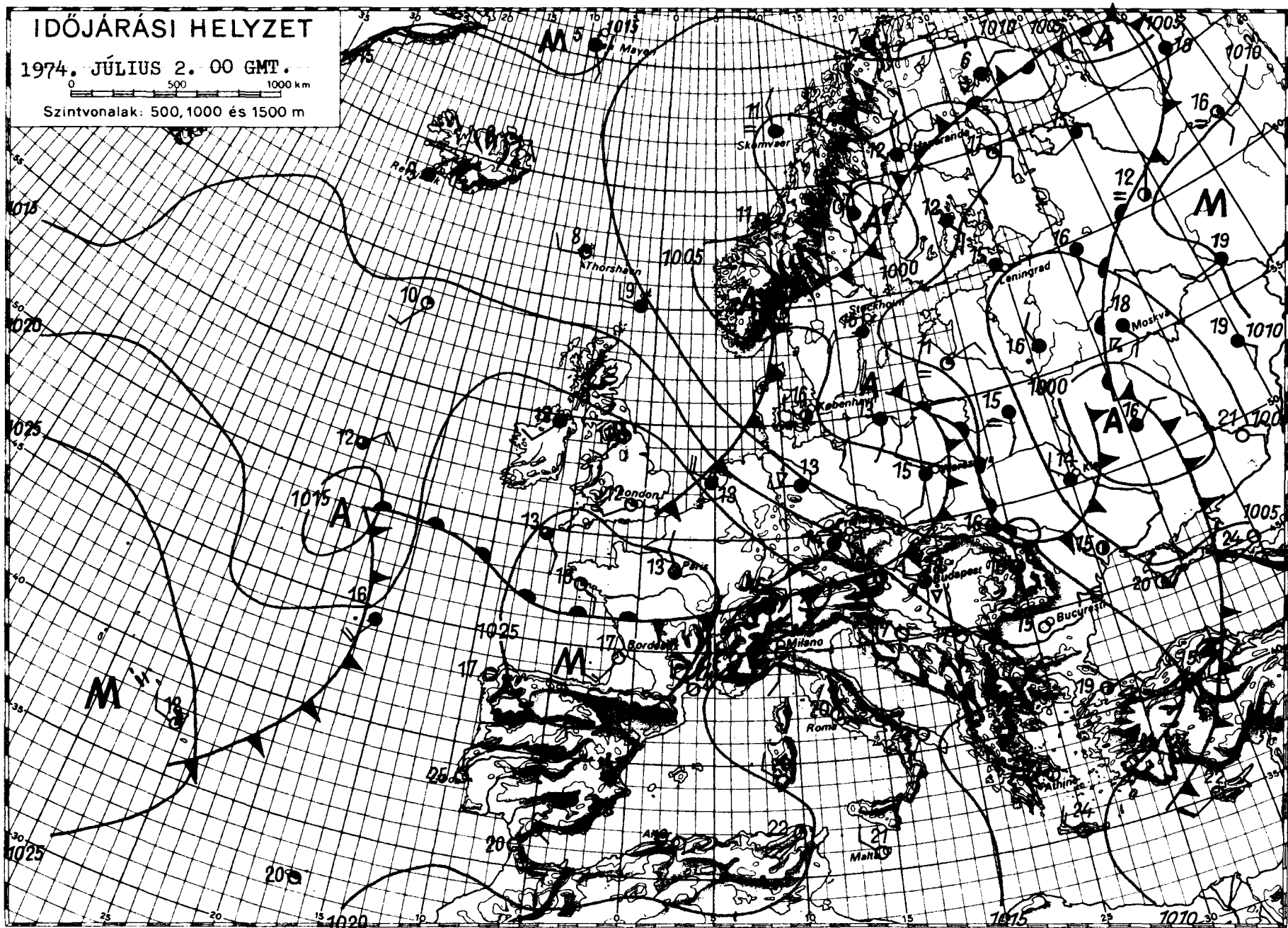
	197..... 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							197..... 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	1	∇	24	16	15	4	Vác	.		25	16	15	
Kapuvár	2		24	16	13	4	Vámosmikola	1		26	14	10	7
Mosonmagyaróvár	1		24	16	14	5	Baja	5	∇	26	16	15	9
Sajka	1		22	13	13		Bácsalmás	5		25	16	14	
Sopron	1	∇	22	16	13	3	Izsák	.		26	17	17	
Sopronhorpács	2		24	13	10	3	Kalocsa	3		24	16	15	
Sálad							Kecskemet	.		27	18	15	10
Sármény	6		26	15	12		Kiskunf. háza	.		25	17	15	
Szentgotthárd	14	R	26	14	13	7	Kiskunhalas	5		24	16	15	
Szombathely	2	∇	24	13	10	3	Kunszentmiklós	2	∇	26	17	15	
Szentlőrinc	3		27	14	13		Tiszakécske	.		26	16	15	
Szeged	4	∇	27	16	14		Balassagyarmat	.		24	15	12	
Székesváros	3	∇	26	16	15	8	Romhány	ny		25	16	15	
Szalagytersző	13	R	26	14	13		Salgótarján	6	∇	22	13	12	
Székelykeresztúr	1		22	13	10		Eger	ny		24	15	12	9
Székhely	14	R	25	16	16	6	Galyatető	-		-	-	-	
Székelykeresztúr	.		22	16	13	7	Gyöngyös	.		25	13	12	9
Székelykeresztúr	3	∇	24	15	13	3	Kékestető	ny	∇	17	10	9	7
Székelykeresztúr	2	R	25	16	15		Kompolt	ny		24	15	13	9
Székelykeresztúr	ny	R	26	18	14		Lőrinci	-		-	-	-	
Székelykeresztúr	.		25	16	15		Poroszló	1		25	15	14	
Székelykeresztúr	2		21	14	10		Jászapáti	.		24	16	14	
Székelykeresztúr	20	∇	25	16	15		Jászberény	.	∇	25	19	14	
Székelykeresztúr	20		27	15	14	11	Karcag	3		25	16	15	
Székelykeresztúr	9	∇	27	16	15		Szolnok	.		25	17	16	11
Székelykeresztúr	13	R	27	16	15		Tiszaroff	.		25	16	13	
Székelykeresztúr	ny	R	23	17	16	5	Túrkeve	.		25	16	14	10
Székelykeresztúr	3		28	15	15		Kistelek	.		26	18	14	
Székelykeresztúr	7		25	16	15		Makó	1		25	16	14	
Székelykeresztúr	ny		24	14	14		Szeged	1	∇	24	16	15	10
Székelykeresztúr	.		25	15	13		Szentes	.		26	18	15	
Székelykeresztúr	ny	∇	24	-	-		Borsodnád	.		22	12	9	
Székelykeresztúr	2		24	16	12		Füged	.		26	16	13	
Székelykeresztúr	.		24	16	14		Hidasnémeti	.		24	14	10	
Székelykeresztúr	.		26	15	12		Jósvafő	ny		22	13	10	7
Székelykeresztúr	.		24	17	14		Lillafüred	.		23	14	12	
Székelykeresztúr	.		25	16	15	11	Miskolc	.		23	15	14	9
Székelykeresztúr	ny		24	15	13		Putnok	.		24	14	12	
Székelykeresztúr	ny		24	16	14		Sárospatak	.		24	17	12	11
Székelykeresztúr	.		25	17	13		Szendrőlád	.	∇	24	14	13	
Székelykeresztúr	6		25	16	13	7	Tokaj	.		25	17	-	
Székelykeresztúr	15	∇	25	14	-		Kisvárd	.		23	15	13	9
Székelykeresztúr	8	R	26	14	12		Mátészalka	.		23	15	14	
Székelykeresztúr	7	∇	25	16	14		Nyiregyháza	.		24	15	13	12
Székelykeresztúr	-		-	-	-	-	Nyírlugos	.		25	12	11	
Székelykeresztúr	9		26	16	14		Pátyod	.	∇	23	14	12	
Székelykeresztúr	1	∇	26	15	13	11	Tiszabecs	1		23	12	12	
Székelykeresztúr	.	∇	27	16	14		Vásárosnamény	.	∇	25	14	13	
Székelykeresztúr	1		28	16	15		Záhony	.		24	15	13	
Székelykeresztúr	ny	∇	24	17	15	10	Berettyóújfalú	ny	∇	24	15	14	
Székelykeresztúr	ny	∇	25	17	14	10	Debrecen	.		24	15	12	12
Székelykeresztúr	ny		22	13	12	10	Hajdúdorog	.		26	12	11	
Székelykeresztúr	.		24	17	16		Hortobágy	.		24	16	14	
Székelykeresztúr	.		20	11	9		Körösszakál	.		25	15	14	
Székelykeresztúr	.		23	16	14	10	Polgár	.		25	17	15	
Székelykeresztúr	.		24	14	13		Békéscsaba	.		24	15	14	12
Székelykeresztúr	.		24	16	14		Mezőhegyes	ny	∇	24	16	15	11
Székelykeresztúr	.		26	16	15		Orosháza	ny		25	17	15	13
Székelykeresztúr	.		25	18	17		Szarvas	.		25	16	14	12
Székelykeresztúr	.		26	17	15		Szeghalom	.		25	16	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 2. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLTAT — Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

1974. évfolyam 184. szám.

+ Budapest +

1974. július 3. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Közép- és Dél-Európa felett az elmúlt 12 órában lassan nyugalomba jutott a légkör. Ennek következtében általában kevés a felhő, száraz, napos az idő. Szárazföldünk többi részén továbbra is változékony az időjárás. Az óceán felől a Brit-szigeteken át nedves léghullámok érkeznek Nyugat-Európa fölé. Ezért ott többfelé esik az eső, helyenként zivatarok vannak. A Skandináv-félszigeten és a Szovjetunió európai területének nagy részén is sok helyen esik az eső. A Kárpát-medencében kedden még az évszakhoz képest hűvös idő volt, a hőmérséklet csúcserkéke 2, 4 fokkal elmaradt az évszagnak megfelelő átlagtól. A következő 36 órában az óceáni nedves léghullámok megközelítik a Kárpát-medencét, így időjárásunk ismét változékony lesz.

Hazánkban kedden az ország középső részén 10, 13 órán át sütött a nap. Máshol változóan felhős volt az ég és 4, 9 órás napsütést észleltek. Csak északkeleten, valamint a délkeleti határvidéken néhány helyen fordult elő jelentéktelen mennyiségű futó eső. A legmagasabb nappali hőmérséklet a felhősebb helyeken 19, 22, máshol 22, 26 fok között volt. Ma hajnalra általában 8, 13, északkeleten egy-két helyen 15, 16 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt kevés volt a felhő, száraz, napos idő volt. A hőmérséklet 11 órára 21, 23 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, mérsékelten süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig.

Szerdán kevés felhő, száraz idő.

Csütörtökön: nyugat felől megnövekvő felhőzet, elsősorban északnyugaton záporral, zivatarral.

Mérsékelt, fokozatosan megélénkülő, helyenként megerősödő déli, dél-nyugati, majd időnként viharossá fokozódó és nyugatira északnyugatira forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,

legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: 21, 26 fok között.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 2.:

19,8 C°

-1,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet:

35,7 C° /1950/,

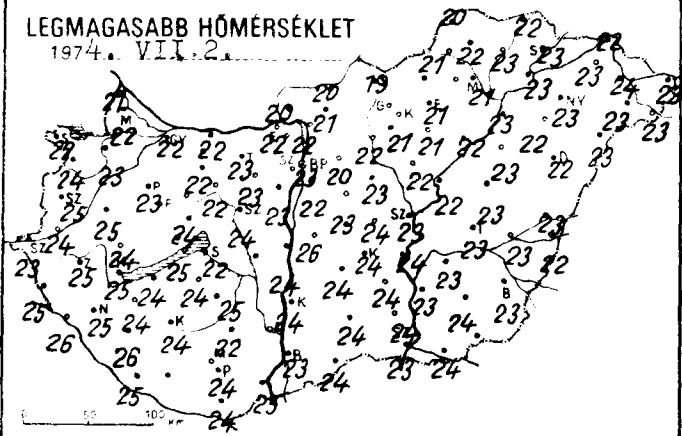
legalacsonyabb hőmérséklet:

9,1 C° /1960/.

74.0497.

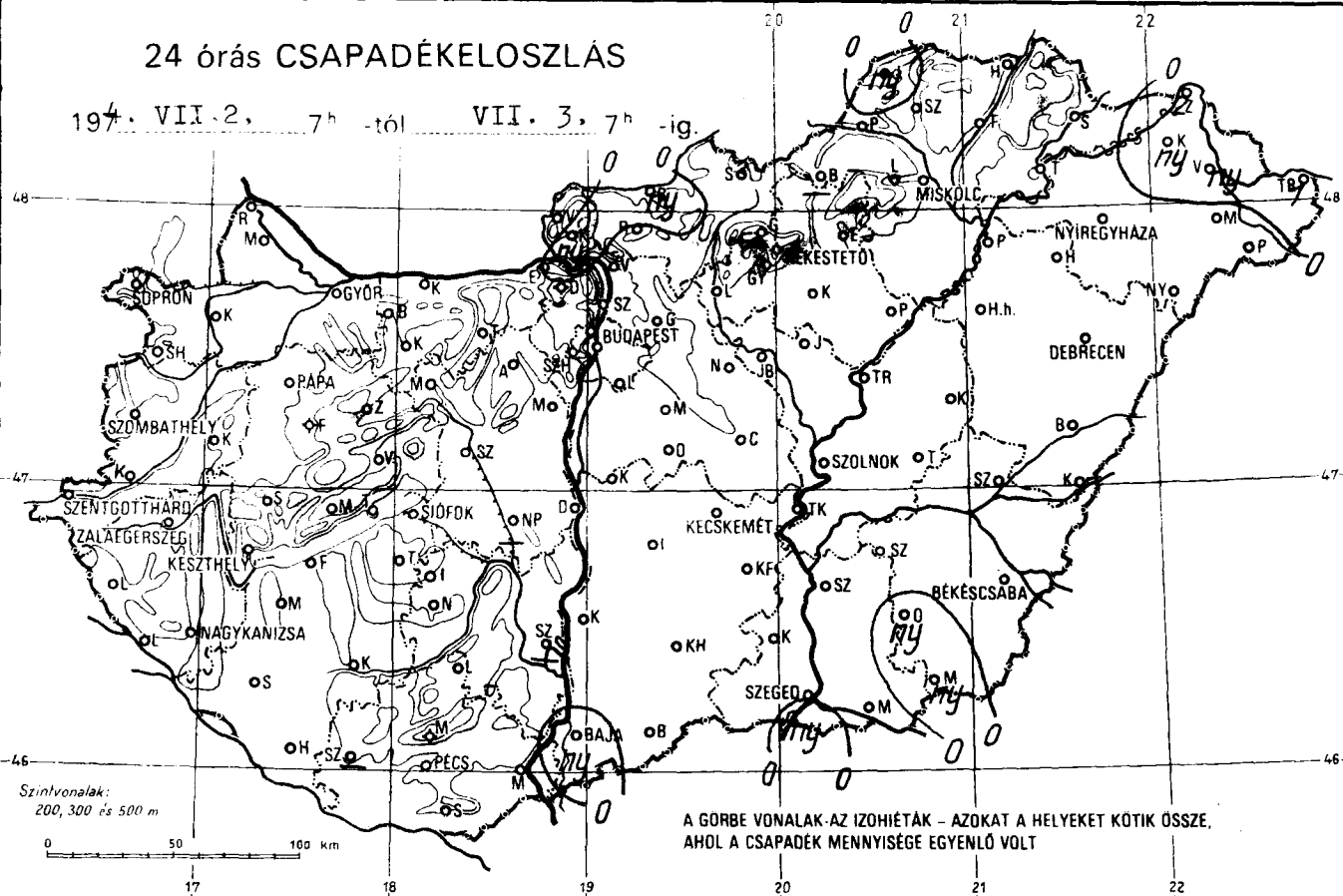
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 2.



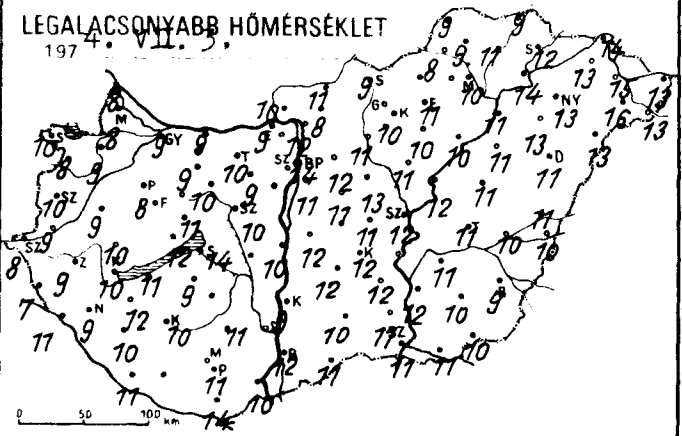
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 2. 7^h -tól VII. 3. 7^h -ig.



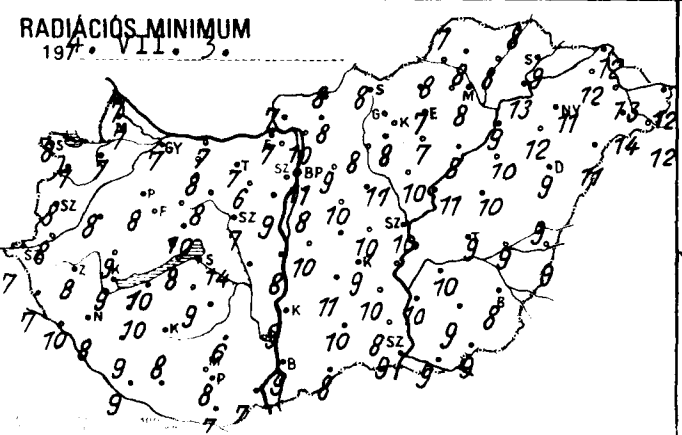
LEGALCSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 3.



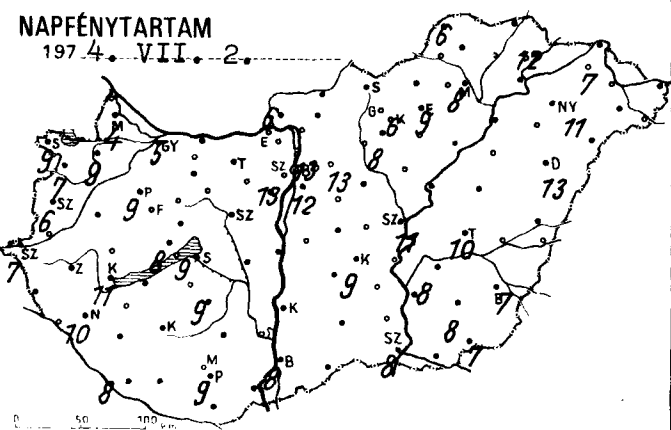
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 3.



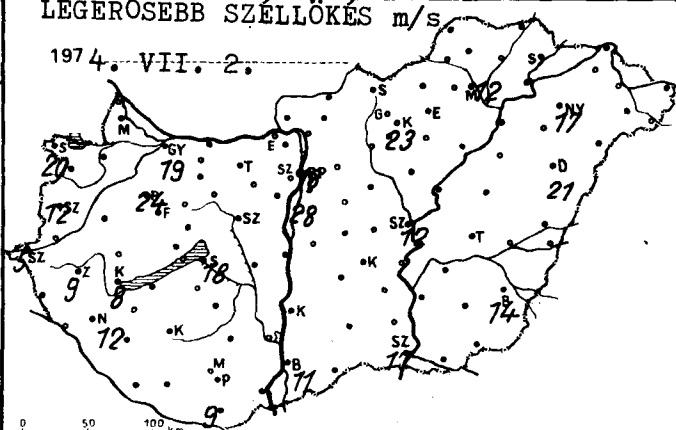
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 2.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VII. 2.



1974. VII. 30 7h -ig az utolsó 24 óra adatai

1974. VII. 30 7h -ig az utolsó 24 óra adatai

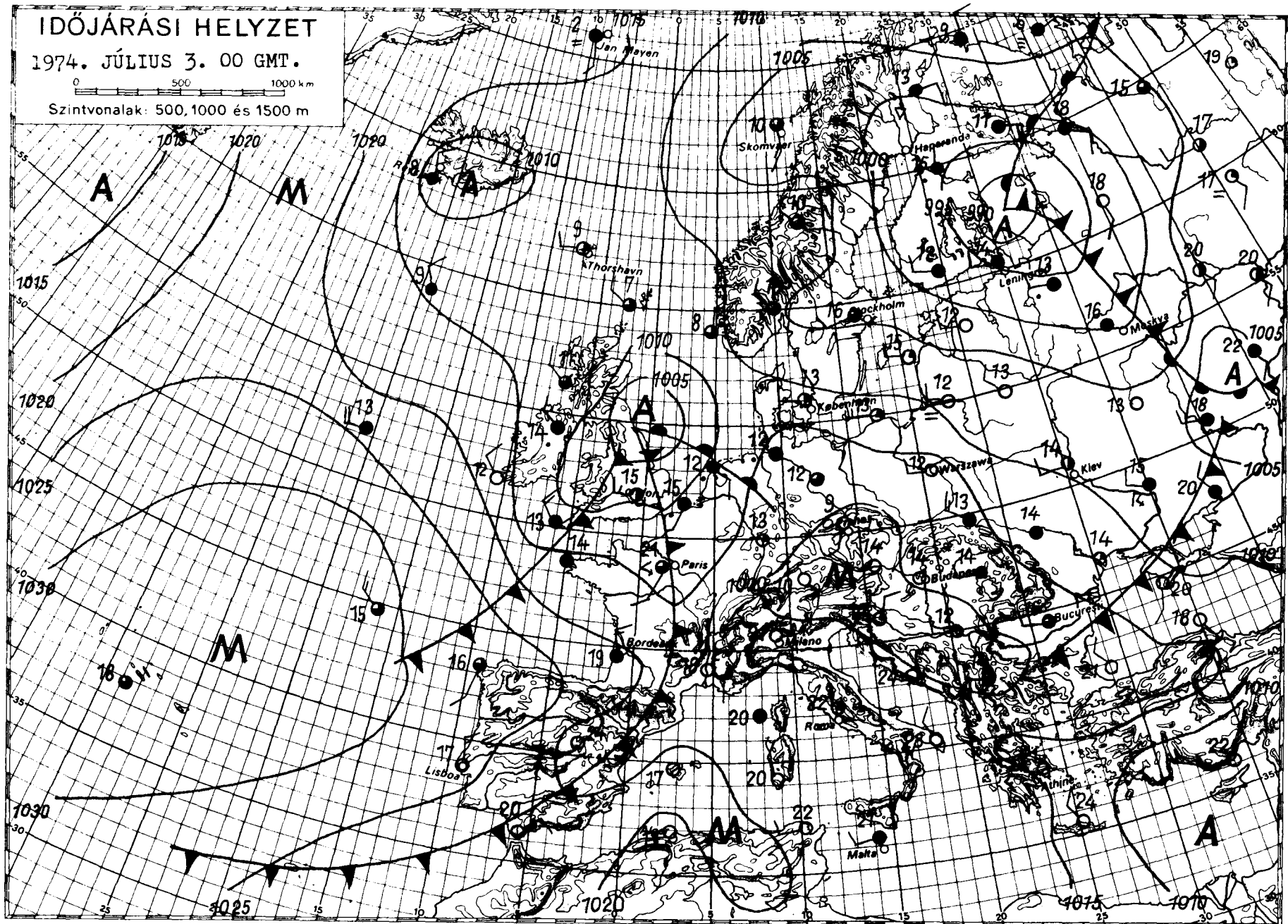
	1974. VII. 30 7h -ig az utolsó 24 óra adatai						1974. VII. 30 7h -ig az utolsó 24 óra adatai						
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	
Győr	.		22	9	7	5	Vác	.		22	12	10	
Kapuvár	.		23	9	7	9	Vámosmikola	.		20	10	7	6
Mosonmagyaróvár	.		22	8	7	4	Baja	ny		23	12	9	8
Rajka	.		21	8	7		Bácsalmás	.		24	11	8	
Sopron	.		22	10	8	9	Izsák	.		24	12	11	
Sopronhorpács	.		24	8	7	7	Kalocsa	.		24	9	9	
Káld	.		25	9	8		Kecskemét	.		24	12	9	9
Körmend	.		24	9	8		Kiskunf. háza	.		24	12	10	
Szentgotthárd	.		23	8	7	7	Kiskunhalas	.		24	10	10	
Szombathely	.		25	10	8	6	Kunszentmiklós	.		26	12	10	
Lenti	.		25	7	7		Tiszakécske	.		24	-	-	
Letenye	.		26	11	10		Balassagyarmat	ny	Ű	20	11	8	
Nagykanizsa	.		25	9	8	10	Romhány	.		21	8	8	
Zalaegerszeg	.		25	9	8		Salgótarján	.		19	9	8	
Farkasgyepű	.		22	10	5		Eger	.		21	11	7	9
Keszthely	.		25	10	9	11	Galyatető	-		-	-	-	
Ménshely	.		22	10	7	8	Gyöngyös	.		21	10	9	8
Pápa	.		23	8	8	9	Kékestető	.		12	9	7	6
Sümeg	.		24	10	9		Kompolt	.		21	10	7	-
Tihany	.	p	25	12	8		Lőrinci	.		22	11	8	
Veszprém	.		24	11	10		Poroszló	.	p	22	10	8	
Zirc	.		21	9	6		Jászapáti	.		22	11	10	
Fonyód	.		24	11	10		Jászberény	.	p	23	12	9	
Homoksz. györgy	.	p	25	11	9	8	Karcag	.		23	11	10	
Kaposvár	.	p	24	10	8		Szolnok	.		23	12	10	11
Murcah	.	p	24	12	10		Tiszaroff	.		22	12	11	
Siófok	.		22	14	14	9	Túrkeve	.		23	11	9	10
Somogyuszob	.		26	10	9		Kistelek	.		24	11	8	
Tab	.		24	9	9		Makó	.		24	11	9	
Babólna	.		22	10	7		Szeged	ny		23	11	9	8
Istertgom	.		22	9	7		Szentes	.		23	12	10	
Kisbér	.	p	22	9	8		Borsodnád	-		-	-	-	
Komárom	.	p	22	9	7		Füged	.	p	23	11	8	
Tatabánya	.		23	10	7		Hidasnémeti	.		22	9	8	
Alesütődoboz	.	p	23	9	6		Jósvafő	ny		20	9	7	6
Dunaújváros	.		24	10	8		Lilafüred	.		19	9	9	
Martonvásár	.		23	11	9	-	Miskolc	.	=	21	10	8	8
Mór	.	p	22	10	8		Putnok	.		21	8	8	
Nagyhőrsökp.	.		-	-	-		Sárospatak	.		23	12	9	12
Szabadtútyán	.	p	24	10	7		Szendrőlád	.	p	22	9	8	
Tegszemese	.	p	23	10	6	9	Tokaj	.		23	14	13	
Lengyel	.		22	11	6		Kisvárd	ny		23	13	12	7
Nagykónyi	.		25	-	-		Mátészalka	.		23	16	14	
Széksárd	.		-	-	-		Nyíregyháza	.		23	13	11	11
Ménstető	.		-	-	-		Nyírlugos	.		23	13	11	
Mohács	.		25	10	7		Pátyod	.		23	13	12	
Pécs	.		24	11	8	9	Tiszabecs	1	Ű	23	13	12	
Siklós	.	p	24	14	7		Vasarosnamény	ny	p	24	15	13	
Szigetvár	.		-	-	-		Záhony	2		22	14	12	
B: Lőrinc	.		22	11	8	12	Berettyóújfalú	.	p	23	11	9	
B: Met. Int.	.		23	14	11	13	Debrecen	.	=	22	11	9	13
H: Szab. hegy	.		20	11	9	13	Hajdúdorog	.		22	13	12	
Cegléd	.		24	11	10		Hortobágy	.		23	11	10	
Dobogókő	.		16	9	6		Kőrösszakál	.		22	10	9	
Gárdonyi	.		20	12	9	13	Polgár	.		23	11	9	
Kágyret	ny		23	8	7		Békéscsaba	.		23	9	8	7
Ménfőcsanak	.		23	11	10		Mezőhegyes	ny		23	10	9	7
Nagykuta	.		23	13	11		Orosháza	ny		24	10	9	8
Örkény	.		-	-	-		Szarvas	.		23	11	10	8
Szentendre	.		22	14	12		Szeghalom	.		23	10	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 3. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720 — Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kőtelek Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 185. szám

+ Budapest +

1974. július 4. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európaszerte tovább tart a rendkívül változékony időjárás. Az óceán felől igen gyorsan követik egymást a különböző hőmérsékletű és nedvességű léghullámok, amelyek szárazföldünk középső vidékeit érintve tovább áramlanak Kelet-Európa felé. Vonulásuk során többfelé záporok, zivatarok keletkeznek és helyenként megerősödik a nyugati, északnyugati szél. Csak a Földközi-tenger vidékén csendes, napos és általában az évszaknak megfelelő hőmérsékletű az időjárás, máshol a nagy változékonyság miatt, a nappali felmelegedés nem éri el az évszaknak megfelelő szintet. A következő 36 órában a Kárpát-medencében az időjárás alakulásában nem lesz lényeges változás, továbbra is változékony marad.

Hazánkban szerdán változóan felhős idő volt. Az északkeleti megyékben 8, 11, máshol 11, 14 órán át sütött a nap. A szél napközben fokozatosan gyengült, csak egy-két helyen maradt még élénk. A hőmérséklet kora délután 22, 28 fok között alakult. A késő délutáni, esti órákra hazánkat az óceáni hűvös és nedves levegő újabb hulláma érte el, amely a nyugati és az északi megyékben szórványos záporokat, zivatarokat okozott. A lehullott esőmennyiség elég szélszélyes eloszlást mutatott, így néhány helyen 10, 15 mm-t mértek, ennél nagyobb mennyiséget jelentett azonban Szentgotthárd 19 és Galyatető 22 mm-t. Csütörtök hajnalra általában 11, 17 fokig hült le a levegő. Délelőtt kisebb felhőátvonulások voltak, eső nélkül. Az északnyugati, északi szél több helyen megerősödött, sőt helyenként viharossá fokozódott. A legerősebb szellőkéseket ismét a fővárosban mérték, ahol a szélesebbesége megközelítette a 90 km/óra értéket. A hőmérséklet 11 órakor 19, 23 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 20 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, mérsékeltten emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Kisebb felhőátvonulások, csütörtökön valószínűleg eső nélkül. Pénteken nyugat felől időnként kissé megnövekvő felhőzet, a Dunántúlon a délutáni óráktól kezdve elszórtan zápor, zivatar lehet. Az időnként erős, néhány helyen viharos északnyugati, északi szél lassan mérséklődik.

A nappali felmelegedés erősödik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15 fok között,
legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 25 fok körül.

Dunay Sándorné s.k.

Távolabbi kilátások kedd reggelig:

Változékony idő, legfeljebb egy-két helyen futó eső.

Az élénk szél csak lassan mérséklődik. Legalacsonyabb hőmérséklet: 11, 17, legmagasabb nappali hőmérséklet: eleinte 21, 24, később 25, 29 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm/ csapadék, az ország területének 10 százalékán várható.

KÖZLETKÉSI ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

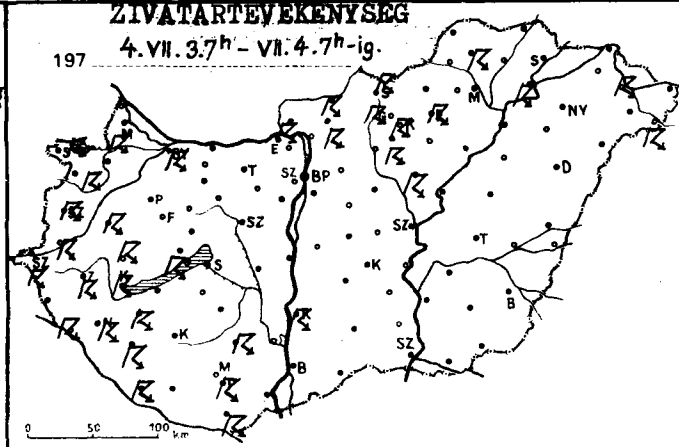
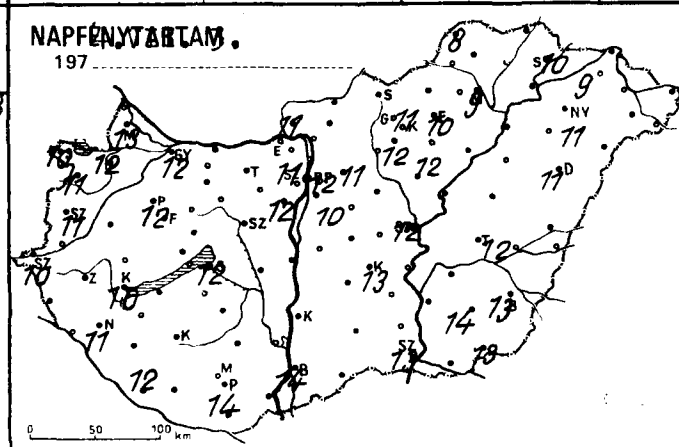
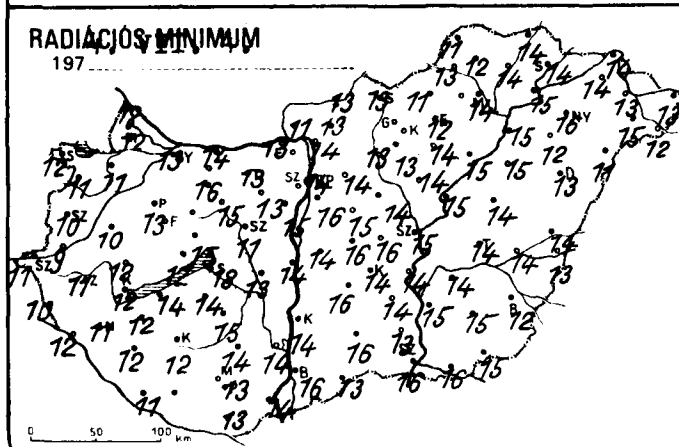
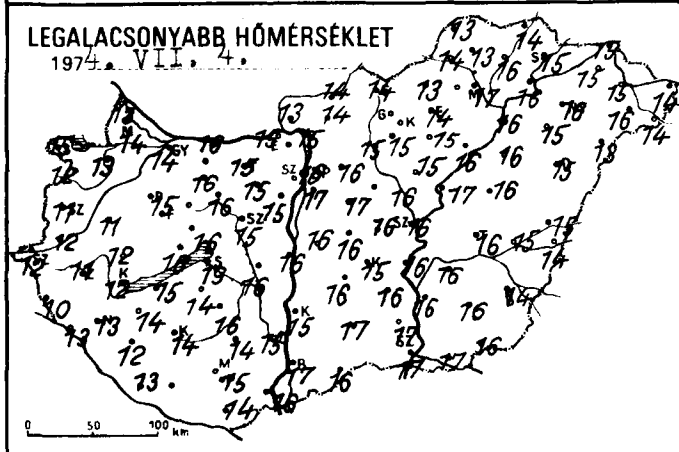
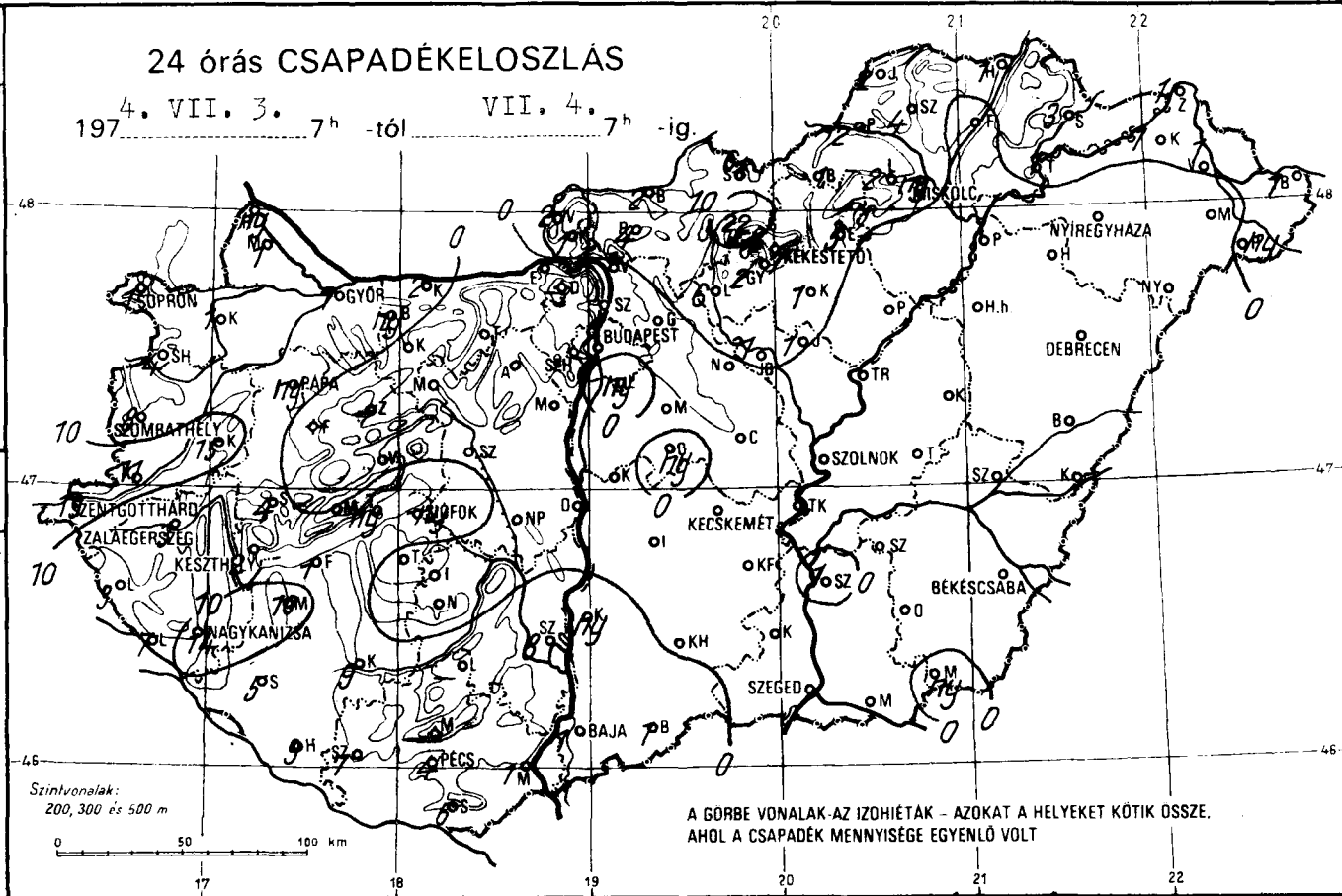
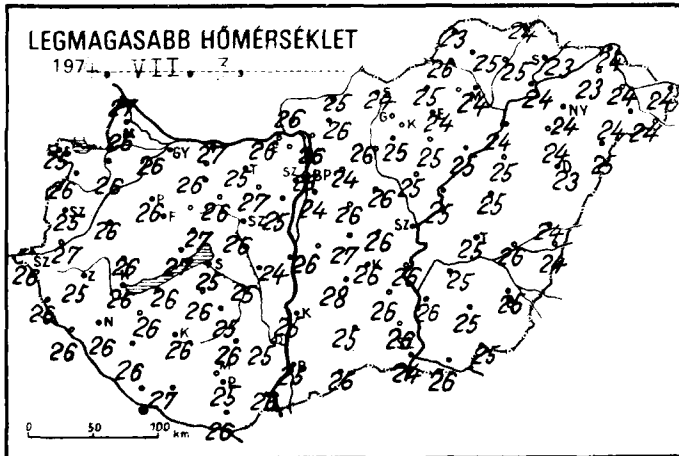
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapestten/:

1974. VII. 3.: 21,6 °C +0,2 °C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 35,7 °C /1950/

legalacsonyabb hőmérséklet: 8,9 °C /1923/



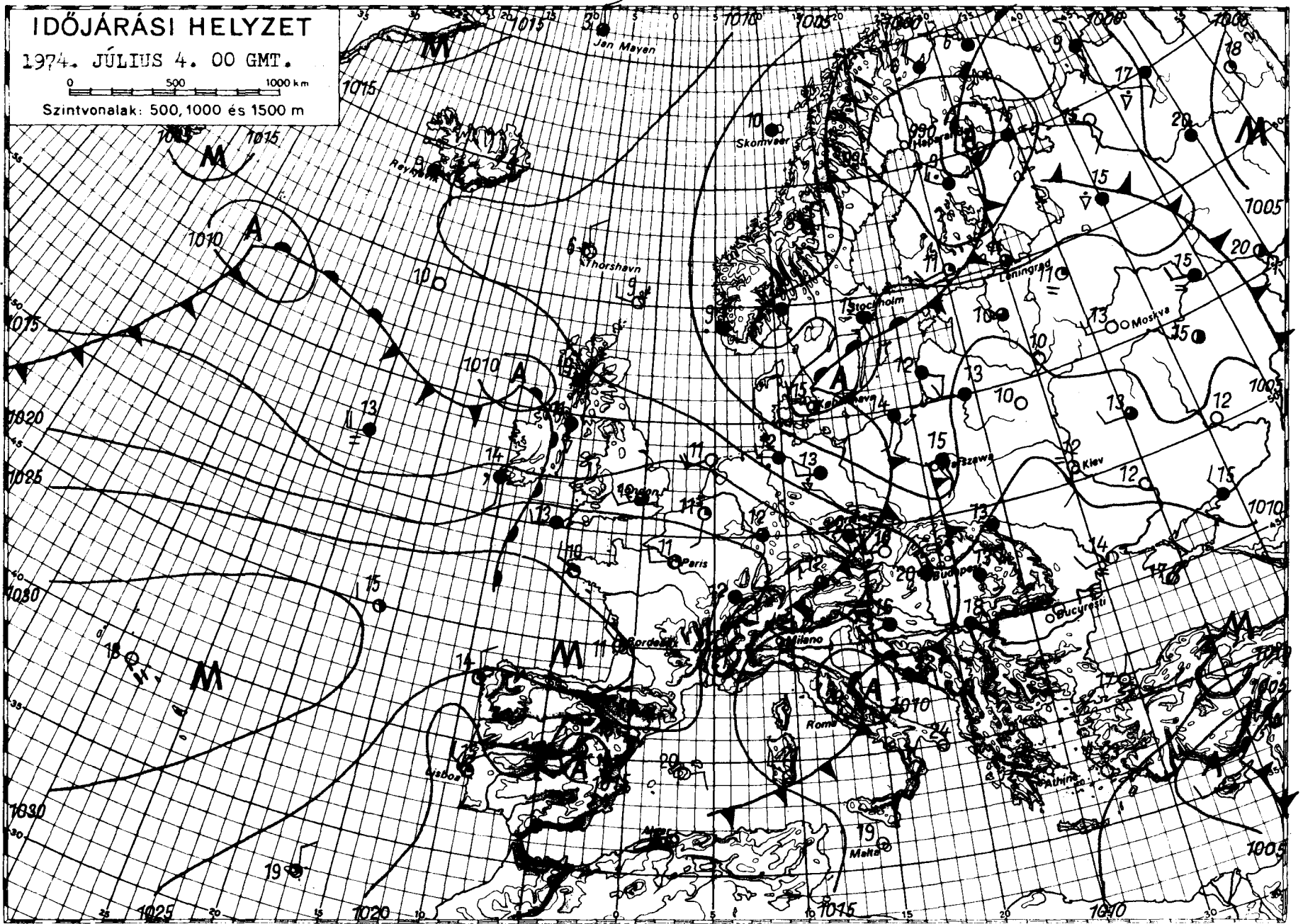
	1974. VII. 4. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 4. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	1	R	26	14	13	12	Vác	.		26	15	14	
Kapuvár	1		26	13	11	12	Vámosmikola	2	R	26	13	11	11
Mosonmagyaróvár	1	R	26	14	12	13	Baja	1	V	25	17	16	14
Rajka	ny		27	13	12		Bácsalmás	1		26	16	13	
Sopron	1	R	25	15	12	10	Izsák	.		28	16	16	
Sopronhorpács	4	R	26	12	11	11	Kalocsa	ny	R	25	15	14	
Szalóka	15	R	26	11	10		Kecskemét	.		26	17	14	13
Székelykeresztúr	11	R	27	12	9		Kiskunf. háza	.		26	16	14	
Szentgotthárd	19	R	26	12	11	10	Kiskunhalas	.		25	17	16	
Szombathely	8	R	25	11	10	11	Kunszentmiklós	.		26	16	14	
Tapolcsány	3	V	26	10	10		Tiszakécske	.		26	16	14	
Tatabánya	7	R	26	13	12		Balassagyarmat	2	R	25	14	13	
Nagykanizsa	14	R	26	13	11	11	Romhány	4	R	26	14	13	
Nádasd	3	R	25	11	11		Salgótarján	6	R	24	14	13	
Nagygyőr	.		24	12	10		Eger	5	R	24	14	12	10
Németújvár	2	R	26	12	12	10	Galyatető	22	R	16	8	5	
Nemesvárad	.		23	14	10	12	Gyöngyös	2	R	25	15	13	12
Németkeresztúr	ny		26	15	13	12	Kékestető	7	R	18	9	8	11
Nyíregyháza	4	R	26	12	12		Kompolt	1		25	15	14	12
Nyírbátor	ny	(R)	27	16	12		Lőrinci	6	V	26	15	13	
Nyírszeg	.		27	16	15		Poroszló	.		25	16	15	
Nyírszék	.		24	13	9		Jászapáti	1	R	25	15	14	
Nyírszék	1		26	15	14		Jászberény	1	V	26	16	14	
Nyírszék	9	R	27	13	11	12	Karcag	.		25	16	14	
Nyírszék	9	V	26	14	12		Szolnok	.		26	16	15	12
Nyírszék	10	R	26	14	12		Tiszaroff	.		25	17	15	
Nyírszék	ny		25	19	18	12	Túrkeve	.		25	16	14	12
Nyírszék	5	R	26	12	12		Kistelek	.		26	17	13	
Nyírszék	.		26	14	14		Makó	.		26	17	16	
Nyírszék	ny		26	14	13		Szeged	.		24	17	16	13
Nyírszék	.		26	15	13		Szentés	1	V	26	16	15	
Nyírszék	.		26	16	16		Borsodnád	1	R	25	13	11	
Nyírszék	2	V	27	16	14		Füged	.		25	16	14	
Nyírszék	.		25	15	13		Hidasnémeti	1		24	14	14	
Nyírszék	.		27	15	13		Jósvafő	2	R	23	13	11	8
Nyírszék	.		24	16	14		Lillafüred	2	V	23	13	12	
Nyírszék	.		25	15	15	12	Miskolc	ny	R	24	17	14	9
Nyírszék	.		26	16	15		Putnok	2	R	26	14	13	
Nyírszék	.		25	16	13		Sárospatak	3		23	15	14	10
Nyírszék	.		26	15	11		Szendrőlád	4	R	25	13	12	
Nyírszék	.		26	15	14	13	Tokaj	1	R	24	16	15	
Nyírszék	.		-	-	-		Kisvárd	1	V	23	15	14	9
Nyírszék	8	V	25	15	14		Mátészalka	.		24	16	15	
Nyírszék	.		25	15	15		Nyiregyháza	.		24	16	16	11
Nyírszék	.		-	-	-		Nyírlugos	.		25	13	11	
Nyírszék	1		26	16	14		Pátyod	ny	V(R)	24	14	12	
Nyírszék	4	R	25	15	13	14	Tiszabecs	1		24	14	13	
Nyírszék	6	R	26	15	13		Vasárosnamény	1	R	24	15	13	
Nyírszék	7	V	26	14	12		Záhony	1		24	15	14	
Nyírszék	ny	V	24	17	16	10	Berettyóújfal	.		24	15	14	
Nyírszék	.		26	16	14	12	Debrecen	.		23	15	13	11
Nyírszék	.		22	13	12	11	Hajdúdorog	.		24	15	12	
Nyírszék	.		26	16	16		Hortobágy	.		25	16	15	
Nyírszék	.		-	-	-		Kőrösszakál	.		24	14	13	
Nyírszék	.		24	16	14	11	Polgár	.		24	16	15	
Nyírszék	1		25	13	11		Békéscsaba	.		25	14	12	13
Nyírszék	.		26	16	15		Mezőhegyes	ny		25	16	15	13
Nyírszék	.		26	16	14		Orosháza	.		25	16	15	14
Nyírszék	ny		27	16	16		Szarvas	.		25	16	14	14
Nyírszék	.		27	16	15		Szeghalom	.		26	15	14	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 4. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADVA: ORSZAGOS METEOROLOGIAI SZOLGALAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Megjelenik naponként

Évi előfizetési díja: 720.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Krtalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 186. szám. + Budapest + 1974. július 5. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk nagy részén az évszakhoz képest hűvös az időjárás. Csütörtökön a hőmérséklet napi csúcstértéke Nyugat- és Közép-Európában 2, 6 fokkal elmaradt az évszagnak megfelelőitől. A Brit-szigeteken, a Skandináv-félszigeten, a Balti-tenger térségében, valamint Közép-Európa északi felében változékony, sok helyen esős az idő. Dél-Délnyugat és Közép-Európa fölött lassu leszálló légmozgások irányítják az időjárást ezért ezeken a területeken általában kevés a felhő, száraz, napos az idő. A Kárpát-medencében a következő 36 óra folyamán lényeges időjárás változás nem várható, a napsütés hatására a hőmérséklet kissé emelkedik.

Csütörtökön hazánk nagy részén kevés volt a felhő, általában 12, 15 óráig át sütött a nap. A délnyugati és az északkeleti megyékben több volt a felhő, ott csak 7, 9 óras napsütést észleltek. Többfelé erős, helyenként viharos szél fujt. Szentgotthárdon, a Balaton vidékén, valamint a Duna-Tisza közének középső részén néhány helyen jelentéktelen futó záporok alakultak ki. A legmagasabb nappali hőmérséklet 20, 25, fok között volt. Ma hajnalra általában 6, 13 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt változóan felhős, száraz idő volt. A hőmérséklet 11 órára 20, 23 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 20 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Főként nappali felhőképződés, az ország északnyugati felében néhány helyen zápor, zivatar.

Mérsékelt, időnként élénk déli, délnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8, 13,
legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 23, 27 fok között.

Bartha Péterné s.k.

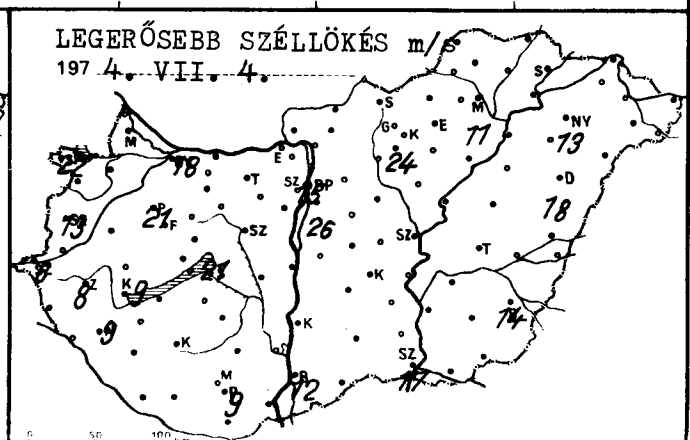
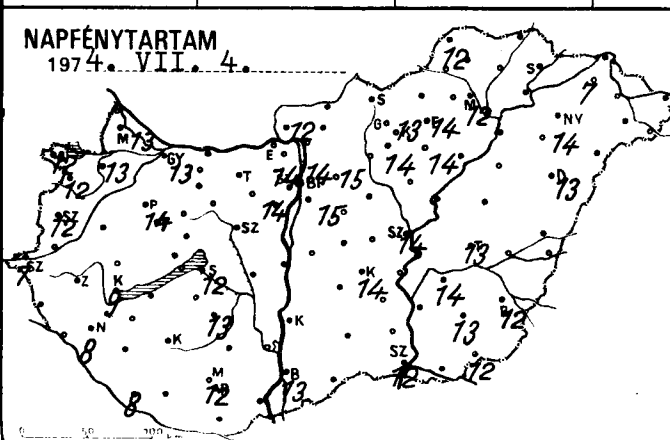
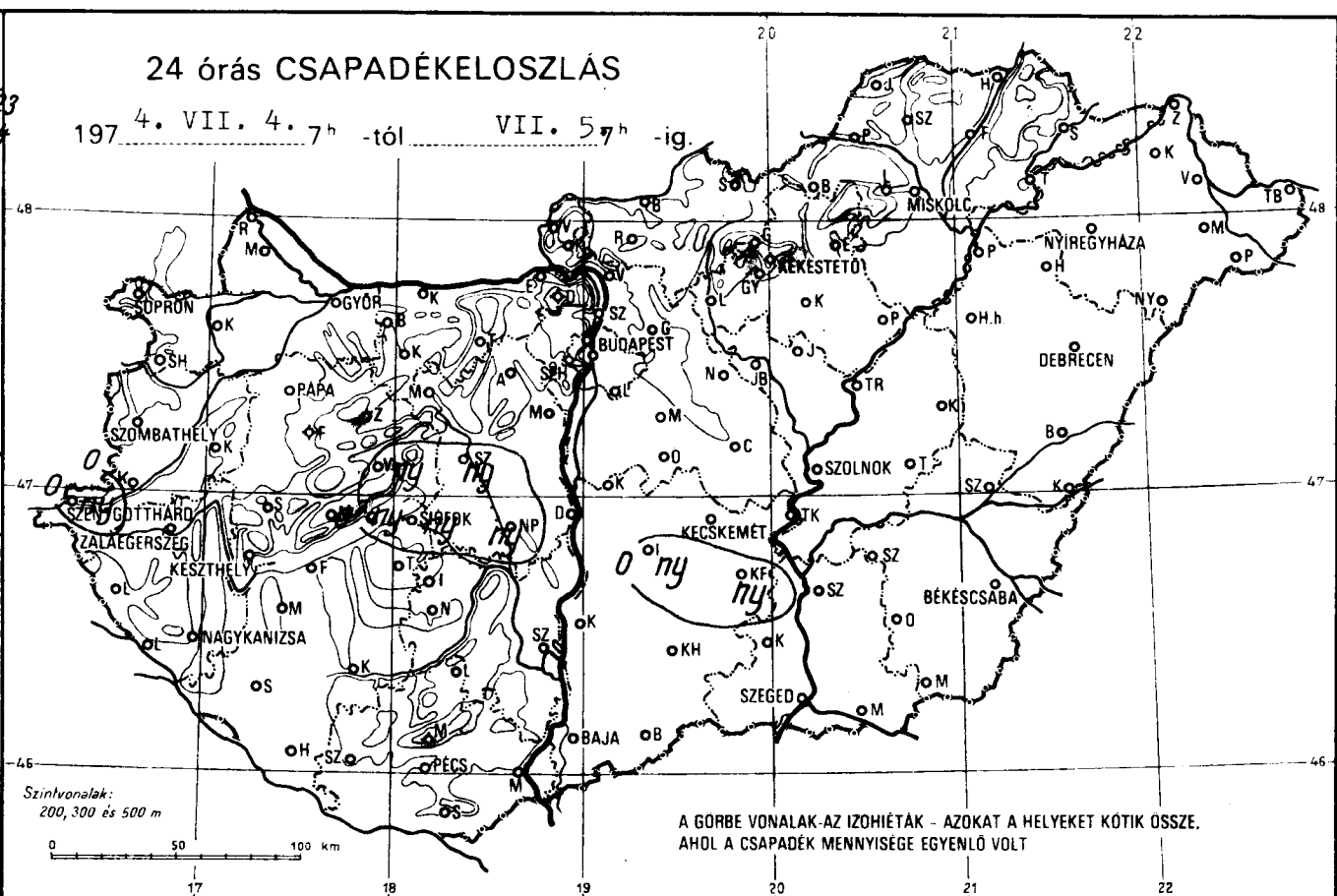
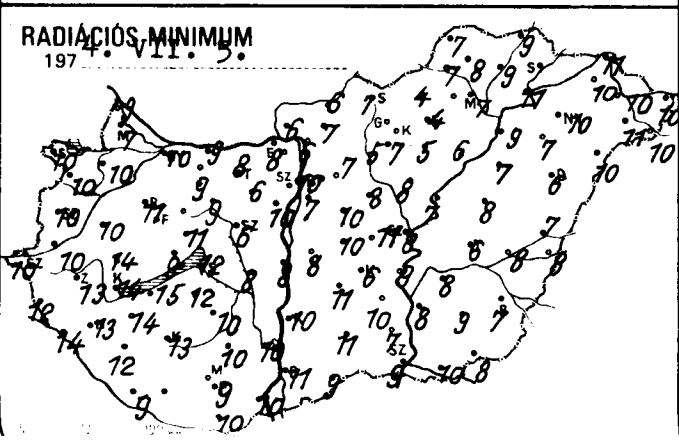
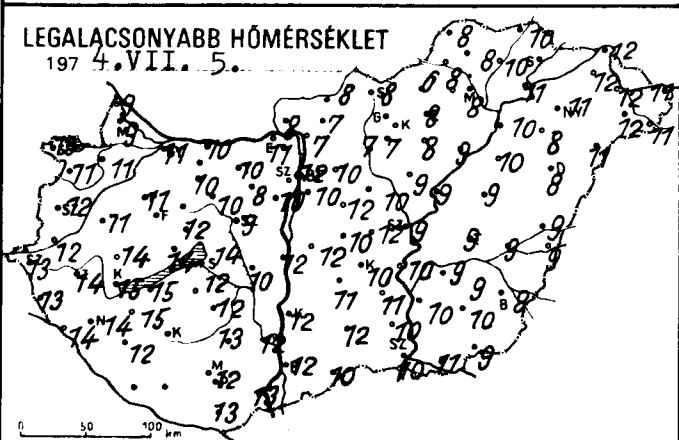
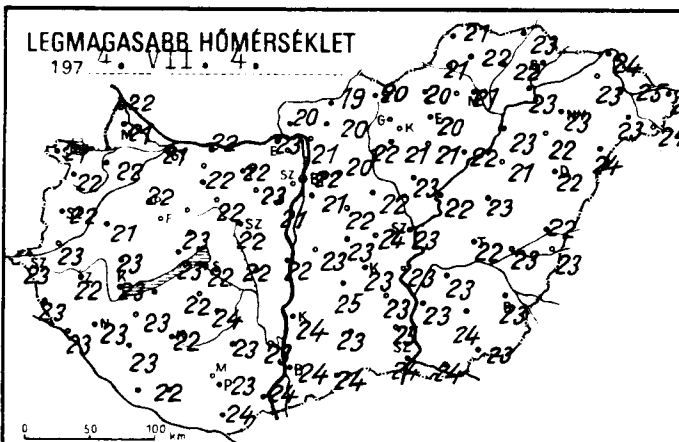
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 4.: 18,9 C° -2,8 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 38,0 C° /1950/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,2 C° /1899/.

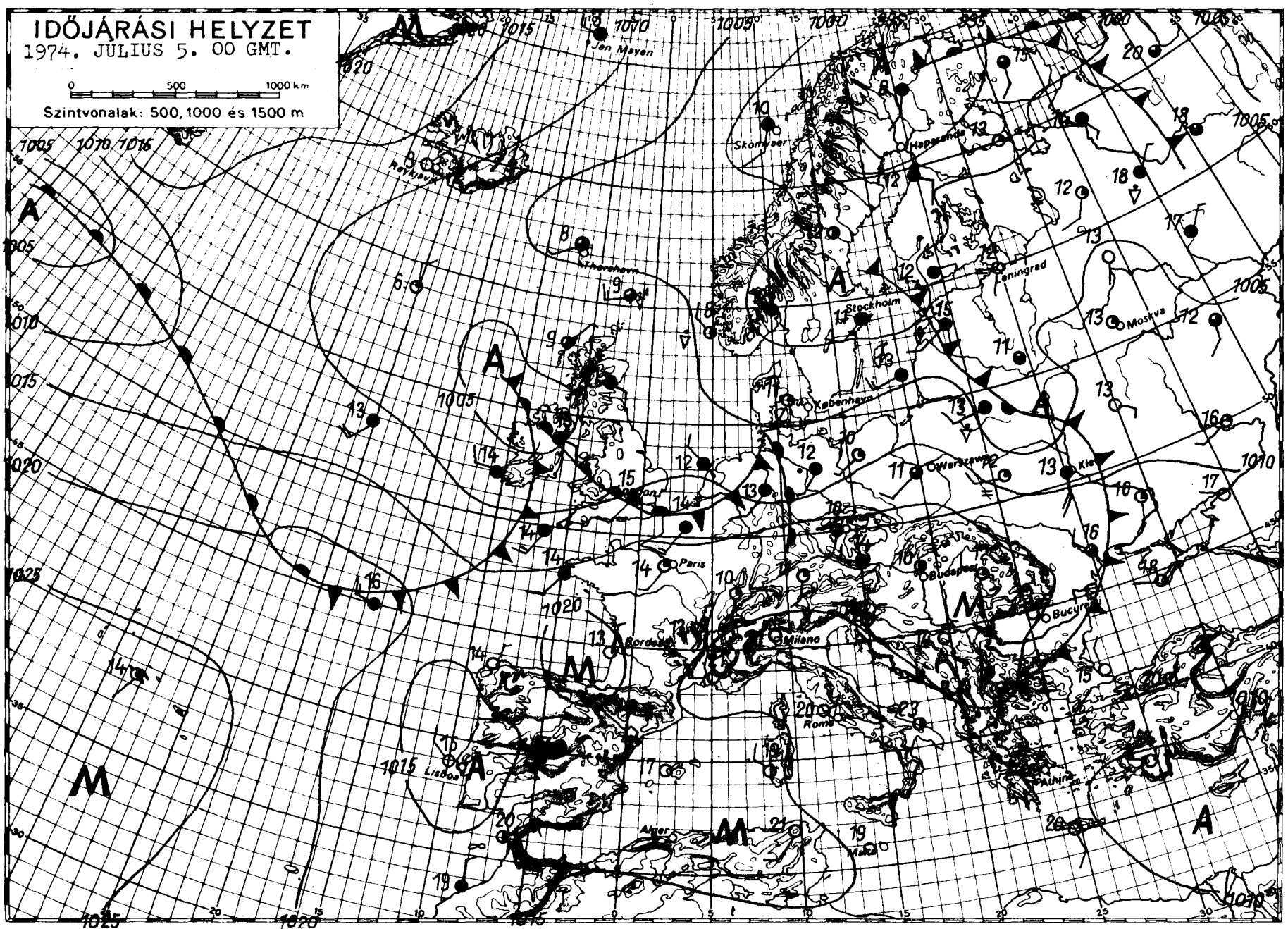
74.0499.



	1974. VII. 5 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 5 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Vác	.	21	11	10	13	Vác	.	21	7	6			
Váposvár	.	22	11	10	13	Vámosmikola	.	20	8	6	12		
Veszprémmagyaróvár	.	21	9	7	13	Baja	.	24	12	11	13		
Veszprém	.	22	9	9		Bácsalmás	.	24	10	9			
Veszprémhorpács	.	21	13	10	12	Izsák	ny	25	11	11			
Veszprémhalászi	.	22	11	10	12	Kalocsa	.	24	12	10			
Veszprémhalászi	.	21	11	10		Kecskemét	.	23	10	6	14		
Veszprémhalászi	.	23	12	10		Kiskunf. háza	ny	23	11	10			
Veszprémhalászi	ny	23	13	12	7	Kiskunhalas	.	23	12	11			
Veszprémhalászi	.	22	12	10	12	Kunszentmiklós	.	23	12	8			
Veszprémhalászi	.	23	13	12		Tiszakécske	.	23	10	9			
Veszprémhalászi	.	23	14	14		Balassagyarmat	.	19	8	6			
Veszprémhalászi	.	23	14	13	8	Romhány	.	20	7	7			
Veszprémhalászi	.	22	14	13		Salgótarján	.	20	8	7			
Veszprémhalászi	.	20	10	8		Eger	.	20	8	4	14		
Veszprémhalászi	.	23	15	14	9	Galyatető	.	15	7	5			
Veszprémhalászi	.	20	12	9	13	Gyöngyös	.	21	7	7	14		
Veszprémhalászi	.	22	11	11	14	Kékestető	.	15	7	5	13		
Veszprémhalászi	.	23	14	14		Kompolt	.	21	8	5	14		
Veszprémhalászi	ny	23	14	9		Lőrinci	.	22	7	5			
Veszprémhalászi	ny	23	12	11		Poroszló	.	22	9	6			
Veszprémhalászi	.	19	8	6		Jászapáti	.	23	9	8			
Veszprémhalászi	.	-	15	15		Jászberény	.	22	10	7			
Veszprémhalászi	.	22	12	9	8	Karcag	.	23	9	8			
Veszprémhalászi	.	22	14	13		Szolnok	.	23	9	8	14		
Veszprémhalászi	.	23	15	14		Tiszaroff	.	22	9	7			
Veszprémhalászi	ny	22	14	12	12	Túrkeve	.	22	9	6	13		
Veszprémhalászi	.	23	12	12		Kistelek	.	25	10	7			
Veszprémhalászi	.	22	12	12		Makó	.	24	11	10			
Veszprémhalászi	.	22	11	10		Szeged	.	24	10	9	12		
Veszprémhalászi	.	23	11	8		Szentes	.	23	10	8			
Veszprémhalászi	.	22	10	9		Borsodnádasd	.	20	6	4			
Veszprémhalászi	.	22	10	9		Füged	.	22	10	9			
Veszprémhalászi	.	22	10	8		Hidasnémeti	.	23	10	9			
Veszprémhalászi	.	23	8	6		Jósvafő	.	21	8	7	12		
Veszprémhalászi	ny	22	12	8		Lillafüred	.	20	8	7			
Veszprémhalászi	.	21	10	10	14	Miskolc	.	21	8	7	12		
Veszprémhalászi	.	22	10	9		Putnok	.	21	8	7			
Veszprémhalászi	ny	22	10	8		Sárospatak	.	21	8	7			
Veszprémhalászi	ny	22	9	6		Szendrőlád	.	22	8	8			
Veszprémhalászi	.	22	12	8	13	Tokaj	.	23	11	11			
Veszprémhalászi	.	23	13	10		Kisvárd	.	23	12	10	7		
Veszprémhalászi	.	24	12	10		Mátészalka	.	23	12	11			
Veszprémhalászi	.	23	12	10		Nyíregyháza	.	23	11	10	14		
Veszprémhalászi	.	-	-	-	-	Nyírlugos	.	24	11	10			
Veszprémhalászi	.	24	13	10		Pátyod	.	24	11	10			
Veszprémhalászi	.	23	12	9	12	Tiszabecs	.	23	11	10			
Veszprémhalászi	.	24	13	10		Vásárosnamény	.	25	12	10			
Veszprémhalászi	.	22	10	9		Záhony	.	24	12	11			
Veszprémhalászi	.	21	10	7	15	Berettyőújfalú	.	22	9	7			
Veszprémhalászi	.	22	12	10	14	Debrecen	.	22	8	6	13		
Veszprémhalászi	.	19	10	8	14	Hajdúdorog	.	22	8	7			
Veszprémhalászi	.	24	12	11		Hortobágy	.	21	10	7			
Veszprémhalászi	.	-	-	-	-	Kőrösszakál	.	23	9	8			
Veszprémhalászi	.	20	10	7	15	Polgár	.	23	10	9			
Veszprémhalászi	.	20	5	5		Békéscsaba	.	23	8	7	12		
Veszprémhalászi	.	22	12	10		Mezőhegyes	.	23	9	8	12		
Veszprémhalászi	.	22	10	8		Orosháza	.	24	10	9	13		
Veszprémhalászi	.	23	10	10		Szarvas	.	23	9	8	14		
Veszprémhalászi	.	23	10	10		Szeghalom	.	23	9	8			

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JULIUS 5. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalhel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta —

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 187. szám. + Budapest + 1974. július 6. szombat

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A különböző hőmérsékletű és nedvességtartalmu óceáni származású levegőhullámok a Brit-szigeteken keresztül az Alpok és a Kárpátok térségétől északra vonulnak nyugatról kelet felé. Átvonulásuk az érintett területeken változó-kony, szeles, sokfelé esős időjárást okoz. A Kárpát-medencében és környékén átmenetileg nyugalomba jutott a légkör. Lassu leszálló légmozgások alakítják ki az időjárást. Így általában kevés a felhő, napos, száraz az idő. Jelenleg országunk is ehhez az időjárású területhez tartozik. Az elkövetkező 36 órában egy-egy óceáni levegőhullám érintheti a Kárpát-medence északi részét is, de ez jelentős időjárásváltozást hazánkban nem okoz.

Hazánkban pénteken napos, mérsékelten meleg idő volt. A nap 9, 14 órán át sütött. A hőmérséklet csucsértéke 23, 28 fok között alakult. Eső, zivatar sehol sem volt. Ma hajnalra az Északi-hegyvidéken és a Tiszántul északi részén 10, 13, máshol 13, 16 fokra hült le a levegő. Délelőtt a nyugati megyékben kissé megnövekedett a felhőzet, az ország többi részein derült volt az ég. A napsütés hatására már 10 órakor 22, 26 fokot mutattak a hőmérők.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 26 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 22 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet.

Inkább csak az ország északi felében néhány helyen zápor, zivatar.

Mérsékelt, napközben megélénkülő délnyugati szél.

Meleg idő.

Több órás napsütés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 12, 17,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 25, 29 fok között.

Kerényi Nárcisz s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

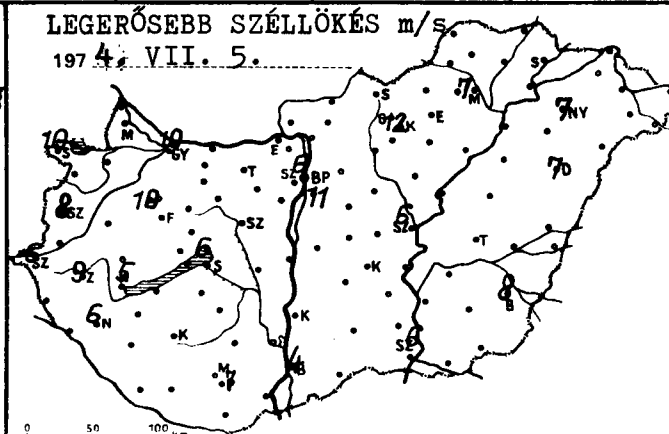
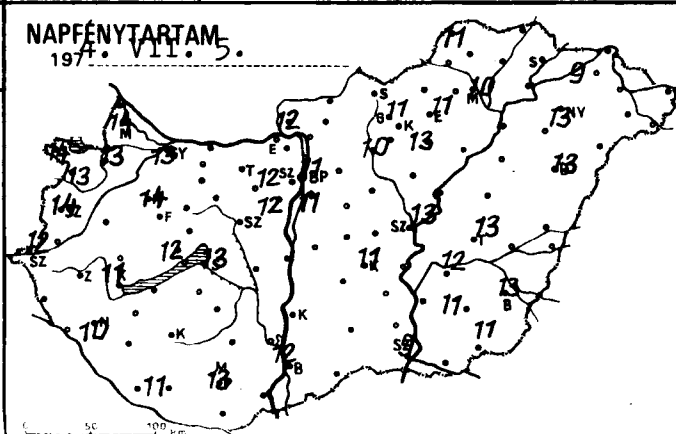
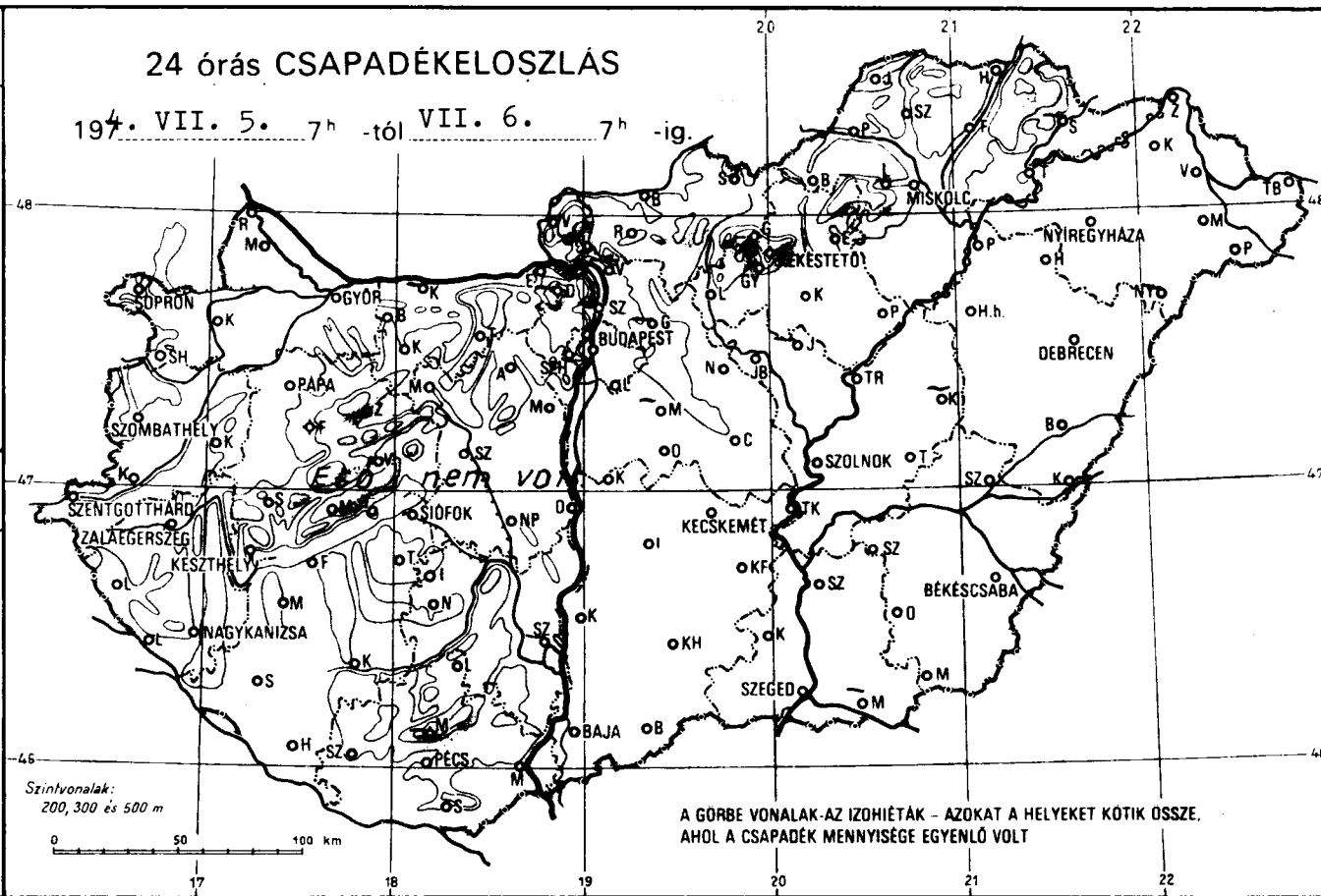
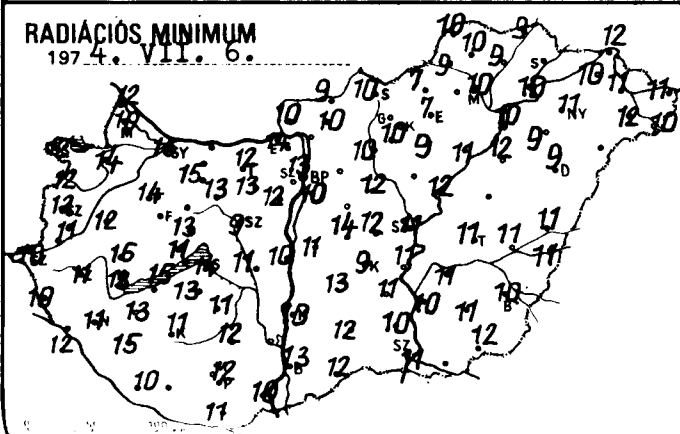
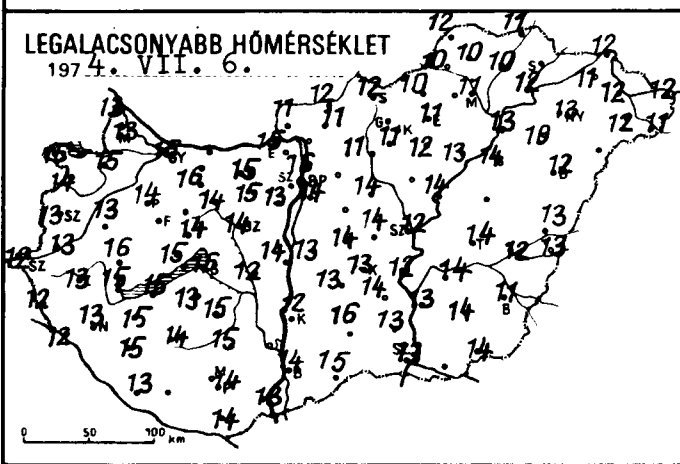
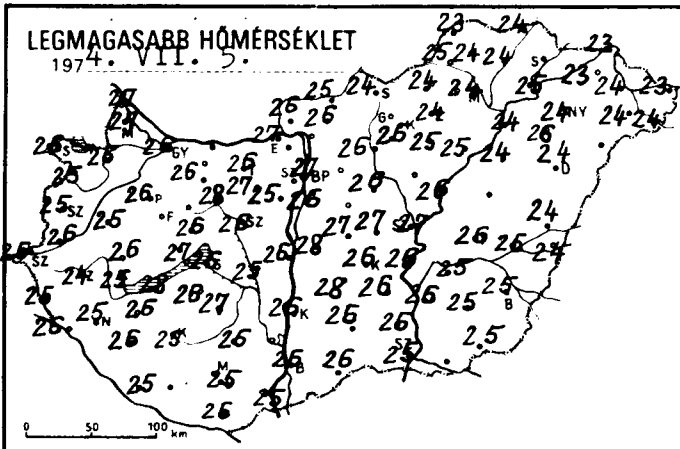
1974. VII. 5.: 21,1 C° -0,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 37,4 C° /1950/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,3 C° /1923/.

74.0500



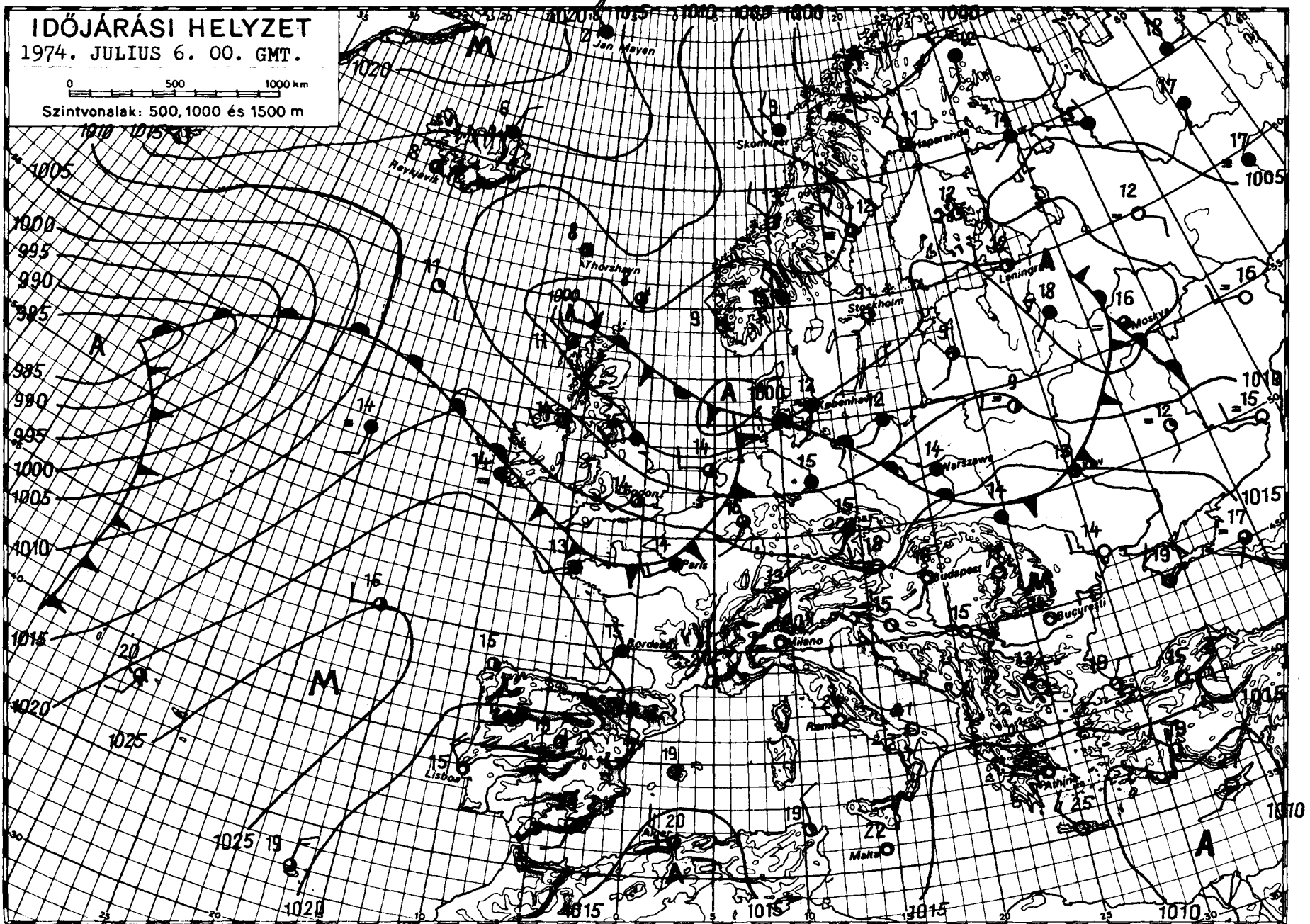
	1974. VII. 6 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 6 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
yőr	.	26	16	15	13	Vác	-	-	-	-	-		
apuvár	.	26	15	14	13	Vámosmikola	.	26	11	10	12		
osonmagyaróvár	.	27	13	10	14	Baja	.	26	14	13	12		
ajka	.	27	13	12		Bácsalmás	.	26	15	12			
opron	.	26	15	12	14	Izsák	.	28	13	13			
opronhorpács	.	25	14	12	13	Kalocsa	.	26	12	10			
ald	.	25	13	12		Kecskemét	.	26	13	9	11		
örmend	.	26	13	11		Kiskunf. háza	.	26	14	11			
zentgotthárd	.	25	12	10	12	Kiskunhalas	.	26	16	12			
ombathely	.	25	13	12	14	Kunszentmiklós	.	28	13	11			
enti	.	25	12	10		Tiszakécske	.	26	12	11			
etenye	.	26	12	12		Balassagyarmat	.	25	12	9			
agykanizsa	.	25	13	11	10	Romhány	.	26	11	10			
alaegerszeg	.	24	13	11		Salgótarján	.	24	12	10			
arkasgyepű	.	24	16	14		Eger	.	24	11	7	11		
eszthely	.	25	15	13	11	Galyatető	.	20	10	8			
encshely	.	26	15	12	12	Gyöngyös	.	26	11	10	10		
ápa	.	26	14	14	14	Kékestető	.	17	11	10	11		
imeg	.	26	16	16		Kompolt	.	25	12	9	13		
ihány	.	27	15	11		Lőrinci	.	26	11	10			
eszprém	.	26	14	13		Poroszló	.	25	13	11			
irc	.	24	13	9		Jászapáti	-	-	-	-			
onyód	.	28	15	15		Jászberény	.	26	14	11			
omoksz. györgy	.	25	13	10	11	Karcag	-	-	-	-			
aposvár	.	25	14	11		Szolnok	.	27	12	11	13		
arcali	.	26	15	13		Tiszaroff	.	26	14	12			
ótök	.	25	16	14	13	Túrkeve	.	26	14	11	13		
omogyszob	.	26	15	15		Kistelek	.	26	13	10			
ab	.	26	13	13		Makó	-	-	-	-			
ábolna	.	26	15	15		Szeged	.	25	13	11	9		
sztergom	.	27	15	14		Szentes	.	26	13	10			
isbér	.	26	16	15		Borsodnád	.	24	10	7			
ónarom	.	26	16	15		Füged	.	24	10	9			
atubánya	.	26	15	12		Hidasnémeti	.	24	11	9			
esutdóboz	.	27	15	13		Jósvafő	.	23	12	10	11		
unaujváros	.	26	14	10		Lillafüred	.	24	12	11			
artonvásár	.	25	13	12	12	Miskolc	.	24	11	10	10		
or	.	28	14	13		Putnok	.	25	10	9			
ayhőresőkp.	.	25	12	11		Sárospatak	.	-	-	-			
abadbattyán	.	26	14	9		Szendrőlád	.	24	10	10			
eszemese	.	26	12	9	10	Tokaj	.	25	12	10			
enygel	.	25	15	12		Kisvárd	.	23	11	10	9		
agykónyi	.	27	15	11		Mátészalka	.	24	12	12			
észszárd	.	27	15	11		Nyiregyháza	.	24	13	11	13		
észhatető	.	-	-	-	-	Nyírlugos	.	-	-	-	-		
észcsanak	.	25	13	10		Pátyod	.	24	11	10			
észcsanak	.	25	14	12	13	Tiszabecs	.	23	12	11			
észcsanak	.	26	14	11		Vasárosnamény	.	24	12	11			
észcsanak	.	26	12	8		Záhony	.	23	12	12			
észcsanak	.	26	14	10	11	Berettyóújfal	.	24	13	11			
észcsanak	.	27	16	13	11	Debrecen	.	24	12	9	13		
észcsanak	.	23	16	14	12	Hajdúdorog	.	26	10	9			
észcsanak	.	27	14	12		Hortobágy	.	24	14	12			
észcsanak	.	-	-	-	-	Körösszakál	.	24	13	11			
észcsanak	.	-	-	-	-	Polgár	.	24	13	10			
észcsanak	.	25	9	8		Békéscsaba	.	25	11	10	13		
észcsanak	.	-	-	-	-	Mezőhegyes	.	25	14	12	11		
észcsanak	.	26	14	12		Orosháza	.	25	14	11	11		
észcsanak	.	27	14	14		Szarvas	.	25	14	11	12		
észcsanak	.	-	-	-	-	Szeghalom	.	25	12	11			

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JULIUS 6. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta
 Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kirábel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
 Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 188. szám. + Budapest + 1974. július 7. vasárnap

Az időjárás helyzete és a várható időjárás:

Szárazföldünk nagy részén ismét rendkívül változékony, hűvös az idő. Szombaton Nyugat-Európában és a Szovjetunió európai területének középső részén a hőmérséklet csúcserőke 2, 6 fokkal elmaradt a legutóbbi évek átlagától. Ugyanakkor a Balkán-félszigeten a maximumhőmérséklet 3, 4 fokkal magasabb volt az évszaknak megfelelően. Az óceán felől nagy sebességgel nedves, hűvös levegő áramlik Nyugat-Európán át kelet felé. Az elmúlt 12 órában az óceáni légtömegek elárasztották Közép-Európát is. Hatásukra az Alpok és a Kárpátok térségében sok helyen záporok, zivatarok alakultak ki. A Balti-tenger térségében és a Szovjetunió európai területének középső részén is változékony, esős az időjárás. Száraz, napos idő csak Délnyugat-Európában és a Fekete-tenger térségében található. A következő 36 órában a Kárpát-medencében még hűvös marad az idő.

Hazánkban szombaton az északnyugati és az északkeleti megyékben időnként kissé megnövekedett a felhőzet, így ott 6, 9 órán át sütött a nap. Máshol derült, napos idő volt, 10, 14 órák napsütést észleltek. A legmagasabb nappali hőmérséklet 26, 31 fok között volt. A késő délutáni, esti óráktól kezdve országsszerte záporok, zivatarok alakultak ki. A ma reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége általában elérte az 5, több helyen az 5, 15, helyenként a 15, 25 mm-t, sőt Siófokról 26, Tihanyból 39 mm-t jelentettek. Ma hajnalra 12, 17 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt felhőátvonulások voltak. A reggeli órákban főként keleten helyenként még esett az eső. Többfelé megerősödött, helyenként viharossá fokozódott az északnyugati szél. A hőmérséklet 11 órára 14, 18 fokra emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 17 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, gyengén emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 21 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Felhőátvonulások, vasárnap: elszórtan futó záporral, esetleg zivatarral, hétfőn: valószínűleg már eső nélkül.

Az erős, időnként viharos északi, északnyugati szél kissé mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,
legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 20, 25 fok között.

Bartha Péterné s.k.

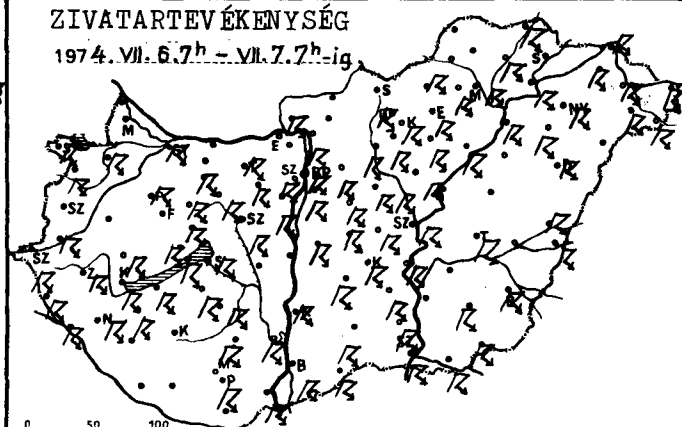
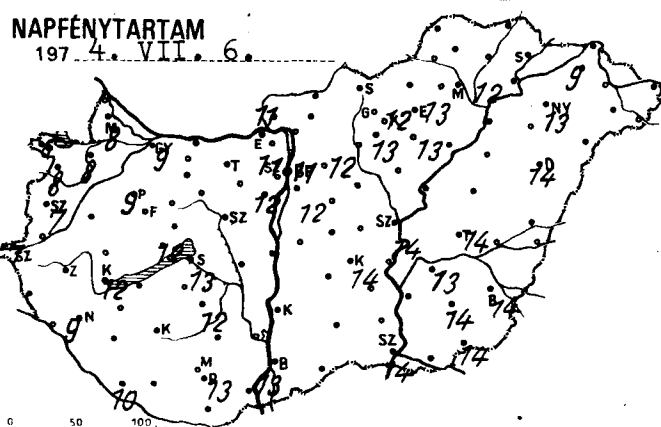
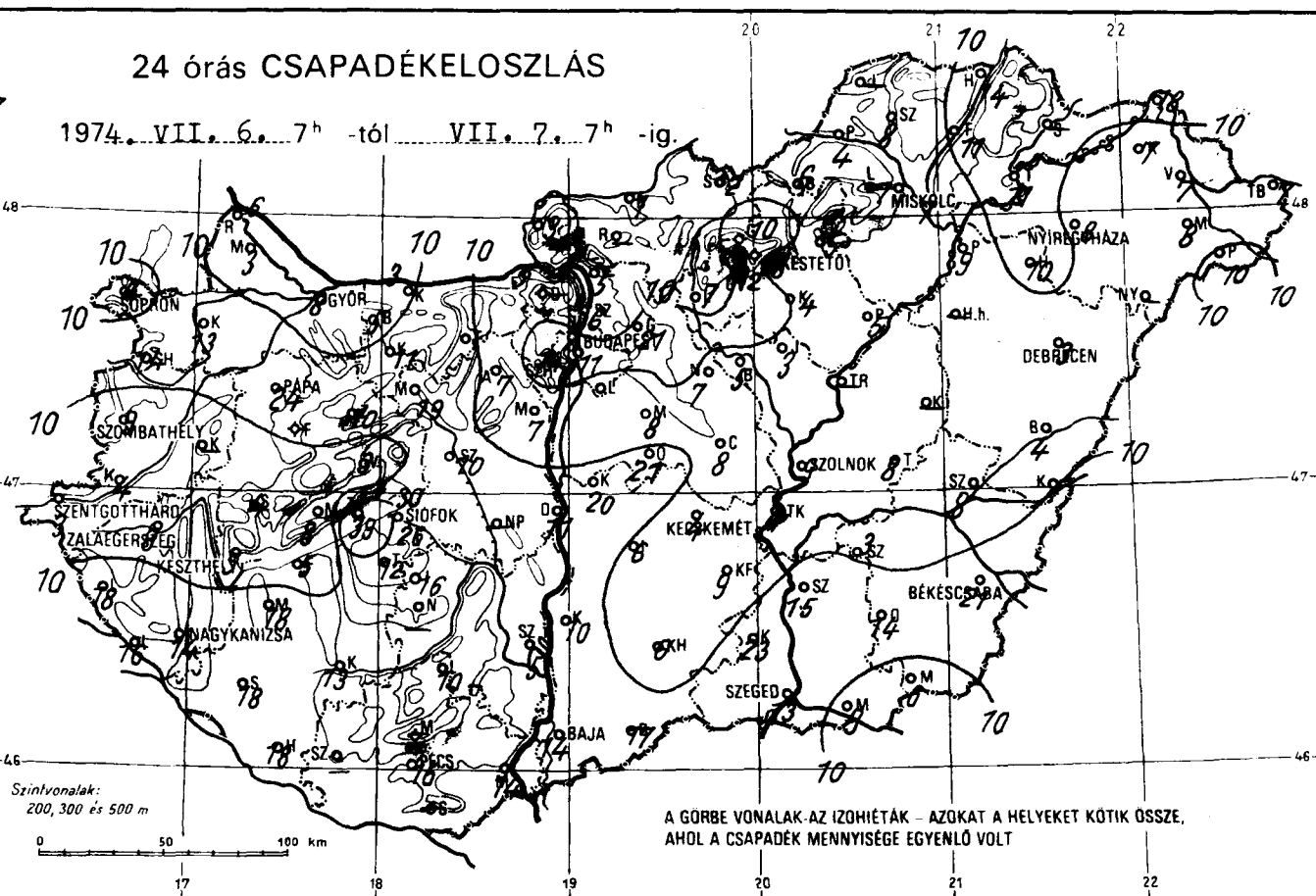
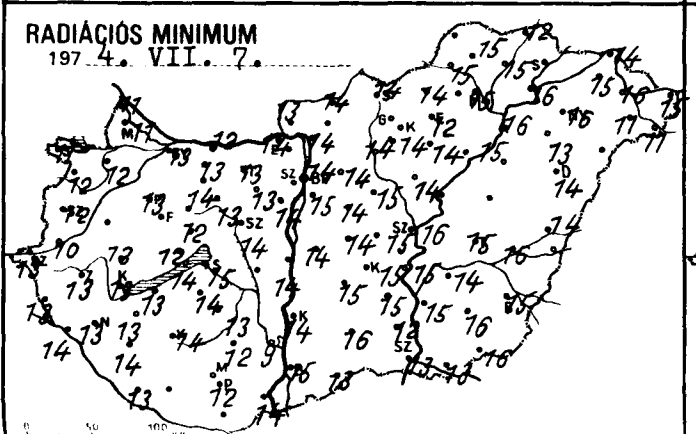
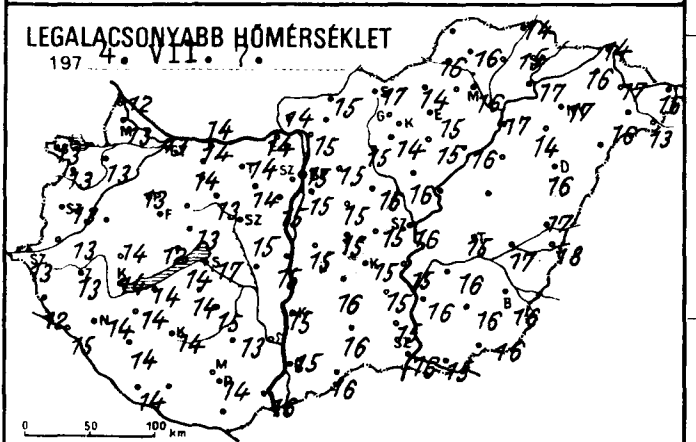
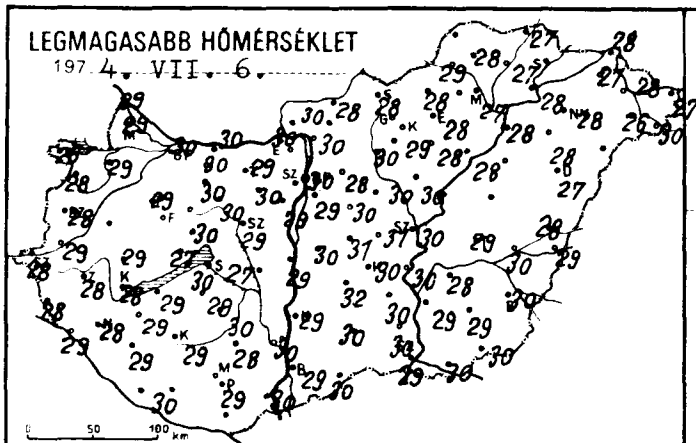
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 6.: 24,0 C° +2,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 37,0 C° /1957/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 7,7 C° /1962/.

74.0501.



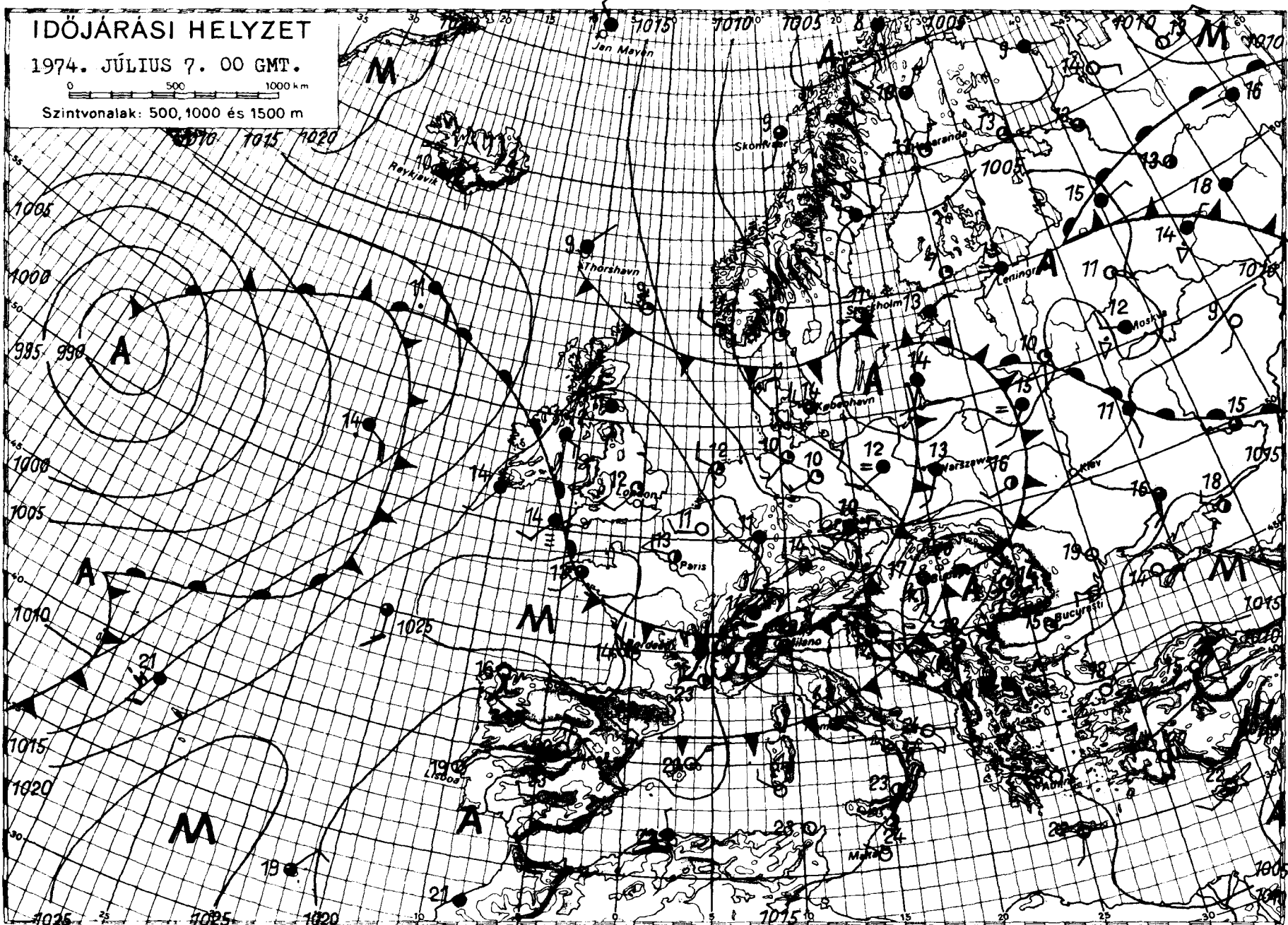
	1974. VII. 07. -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 07. h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Ór	8	R	30	13	13	9	Vác	5	R	30	15	14	
Püvár	13	R	29	13	12	8	Vámosmikola	3	R	30	14	13	11
Sonmagyaróvár	3		29	13	11	8	Baja	14	R	29	15	15	13
Jéka	6	V	29	12	11		Bácsalmás	17	R	30	16	13	
Prón	4	R	26	13	11	6	Izsák	6	R	32	16	15	
Prónhorpács	14	R	28	13	12	8	Kalocsa	10	R	29	15	14	
Id	-		-	-	-		Kecskemét	4	R	30	15	15	14
Ormend	4	R	29	13	10		Kiskunf. háza	9	R	30	15	15	
Entgotthárd	3	R	28	15	13	7	Kiskunhalas	6	R	30	16	16	
ombathely	9	R	28	13	12	7	Kunszentmiklós	20	R	30	15	14	
nti	18	R	28	12	13		Tiszakécske	4	R	30	15	15	
tenye	16	R	29	15	14		Balassagyarmat	1	V	28	15	14	
gykanizsa	14	R	28	14	13	9	Romhány	-		-	-	-	
laegerszeg	8	R	28	13	13		Salgótarján	3		28	17	14	
rkasgyepü	-		-	-	-		Eger	5	R	28	15	12	13
szihely	5	R	28	14	13	12	Galyatető	10	R	20	10	7	
enshely	8	R	27	12	12	12	Gyöngyös	12	R	29	14	14	13
pa	24	R	29	13	13	9	Kékestető	8	R	21	9	9	12
meg	4	R	29	14	13		Kompolt	4	R	28	15	14	13
nany	39	R	30	14	14		Lőrinci	7	R	30	15	14	
szprém	3	R	30	13	12		Poroszló	5	R	28	16	15	
c	10	R	28	11	10		Jászapáti	3	R	30	16	14	
nyod	5	R	29	14	13		Jászberény	5	R	31	16	15	
omoksz. györgy	18	R	30	14	13	10	Karcag	-		-	-	-	
posvár	13	R	29	14	14		Szolnok	9	R	30	16	16	14
arcali	18	R	29	14	13		Tiszaroff	-		-	-	-	
ófok	26	R	27	17	15	13	Túrkeve	8	R	29	15	15	14
mogyszob	18	R	29	14	14		Kistelek	23	R	30	15	12	
b	12	R	29	14	14		Makó	9	R	30	15	13	
bolna	5		30	14	13		Szeged	13	R	29	16	16	14
ztergom	3		30	14	14		Szentés	15	R	29	16	15	
sber	11	R	30	14	14		Borsodnádásd	6	R	28	14	14	
marom	3		30	14	12		Füged	11	R	27	15	15	
abánya	6	R	29	14	13		Hidasnémeti	14	R	27	14	12	
csutdobo	7	R	30	14	13		Jósvafő	-		-	-	-	
újváros	11	R	29	15	14		Lillafüred	7	R	26	14	13	
artenvasár	7	R	29	15	14	12	Miskolc	7	R	27	16	15	12
ör	19	R	30	13	13		Putnok	4		29	16	15	
gyhörsőkp.	-		-	-	-		Sárospatak	-		-	-	-	
abadbattyán	10	R	29	15	14		Szendrőlád	8		28	16	15	
gszemce	16	R	30	15	13	12	Tokaj	11	R	28	17	16	
ngyel	10	V	28	13	12		Kisvárd	7	R	27	16	15	9
gykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	8	R	26	16	11	
ekszárd	5	R	30	16	14		Nyiregyháza	8	R	28	17	16	13
snatető	-		-	-	-		Nyírlugos	-		-	-	-	
obács	14	R	30	16	14		Pátyod	10	R	27	16	15	
es	16	R	29	14	13	13	Tiszabecs	7	R	30	13	12	
los	-		-	-	-		Vásárosnamény	4		28	17	16	
getvár	-		-	-	-		Záhony	18	R	28	14	14	
Lörinc	9	R	29	15	15	12	Berettyóújfalu	4	R	28	17	16	
Met. Int.	11	R	30	15	14	11	Debrecen	3	R	27	16	14	14
Szab. hegy	14	R	26	12	11	11	Hajdúdorog	10	R	28	14	13	
gled	8	R	31	15	15		Hortobágy	-		-	-	-	
obgokő	-		-	-	-		Kőrösszakál	10	R	29	18	15	
ld. lly	21	R	28	15	14	12	Polgár	9	R	28	17	16	
lyret	-		-	-	-		Békéscsaba	21	R	30	16	15	14
otny	8	R	30	15	14		Mezőhegyes	6	R	30	16	16	14
gskata	7	R	30	16	15		Oroszáza	14	R	29	16	16	14
keny	21	R	31	15	14		Szarvas	3		28	16	14	13
entendre	6	R	30	16	14		Szeghalom	8	V	30	17	16	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 7. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076

— Megjelenik naponta

Évli előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 189. szám.

+ Budapest +

1974. július 8. hétfő

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az utolsó 36 órában Közép-Európát hűvös levegő árasztotta el. Az előző napokénál több fokkal hidegebb levegő vonulását futó záporok kísérték és az északnyugati szél többfelé megerősödött, helyenként viharossá fokozódott. Szárazföldünk nyugati és keleti részei felött magas légnyomású légköri képződmények határozzák meg az időjárást. Ezekben lassu leszálló légmozgások uralkodnak, amelyeknek felhőszerkeztés hatására általában száraz, napos, az évszaknak megfelelőnél kissé melegebb az idő. A következő 36 órában a Kárpát-medencében lassu melegedés várható.

Hazánkban vasárnap általában 3-8 órán át sütött a nap, csupán a Tiszántúlon maradt helyenként 2 óra alatt a napsütés időtartama. Futó záporból többfelé hullott csapadék, de mennyisége csupán északkeleten haladta meg néhány helyen az 5 mm-t. A legtöbb esőt, 17 mm-t Sárospatakról jelentették. A nappali felmelegedés jelentősen gyengült az előző naphoz viszonyítva; a hőmérséklet csúcspontja vasárnap általában 18-23 fok között alakult ki. Hétfő hajnalra általában 7-12 fokig hűlt le a levegő. A vasárnap még sokfelé erős, viharos lökésekkel kísért északnyugati szél ma délelőttre kissé mérséklődött, bár egyes széllesek még ekkor is elérték a viharos fokozatot. Délelőtt felhőátvonulások voltak, elszórtan futó záporok is keletkeztek. Folytatódott az évszakhoz képest hűvös idő, a hőmérséklet az ország területén 11 órakor csak 15-20 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 17 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 18 fok.

Várható időjárás kedd estig:

Felhőátvonulások, szórványosan futó záporral.

Élénk, időnként még erős északnyugati szél.

Hűvös idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8-13,

legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: 19-24 fok között.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Rábai Attila s.k.

Változékony, szeles idő kisebb esőkkel. A hőmérséklet emelkedik. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet eleinte 8, 12, később 13, 17, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 20, 24 később 24, 28 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 20 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 7.:

17,0 C°

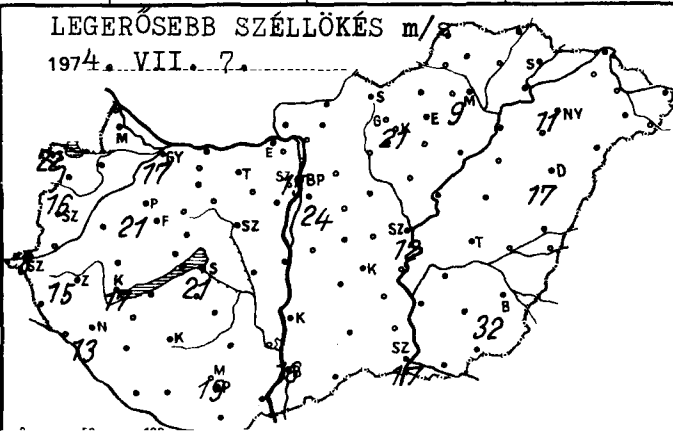
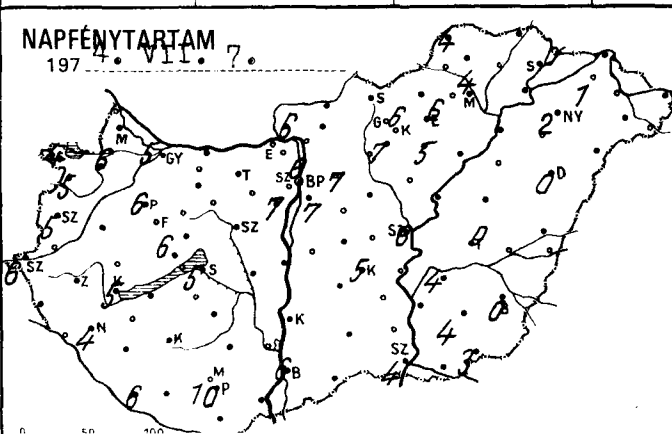
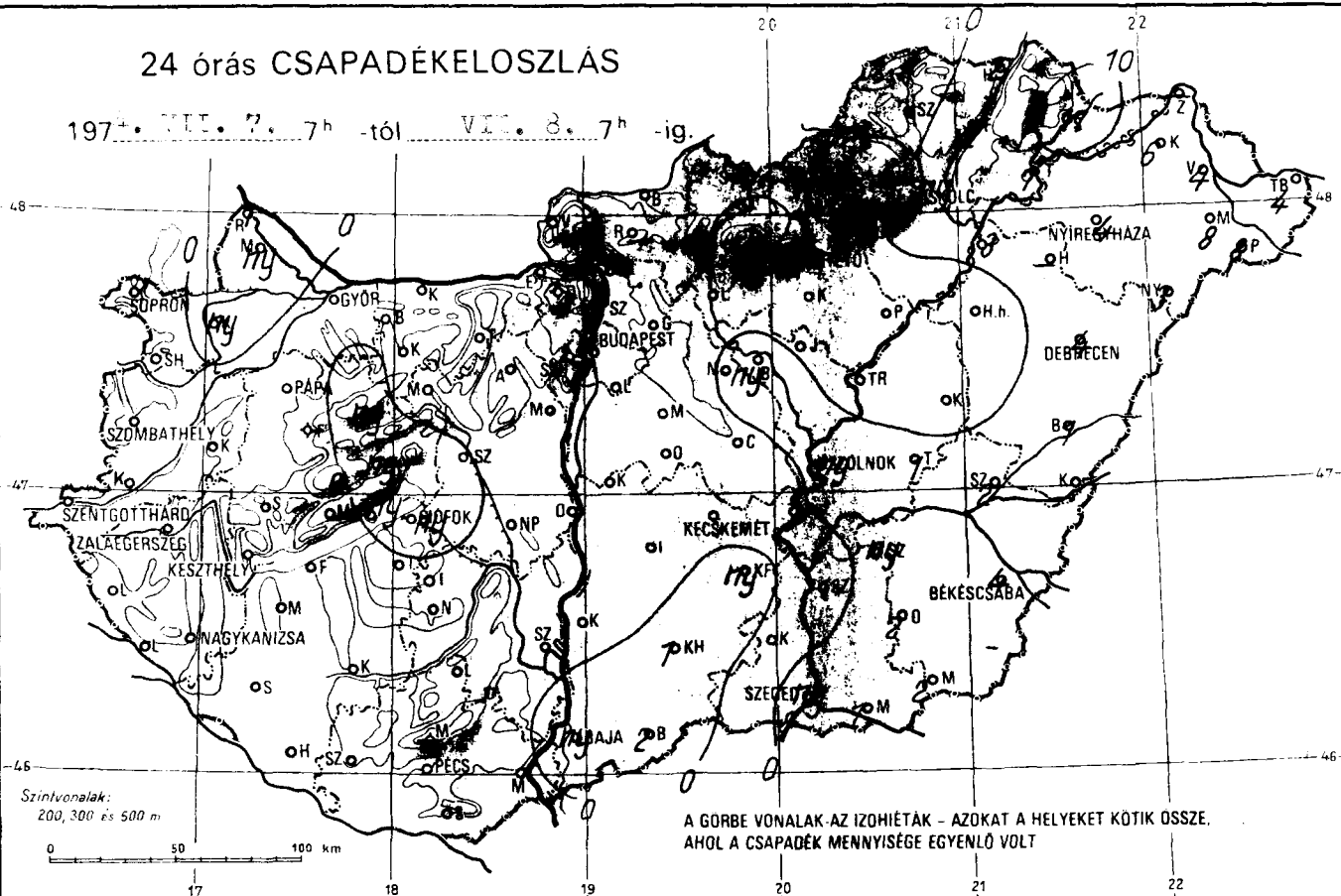
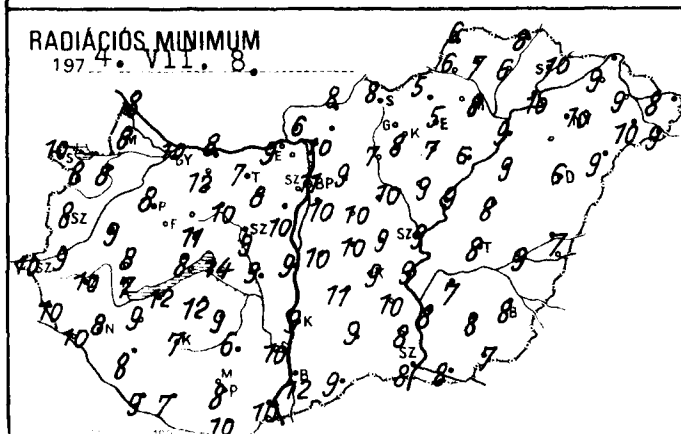
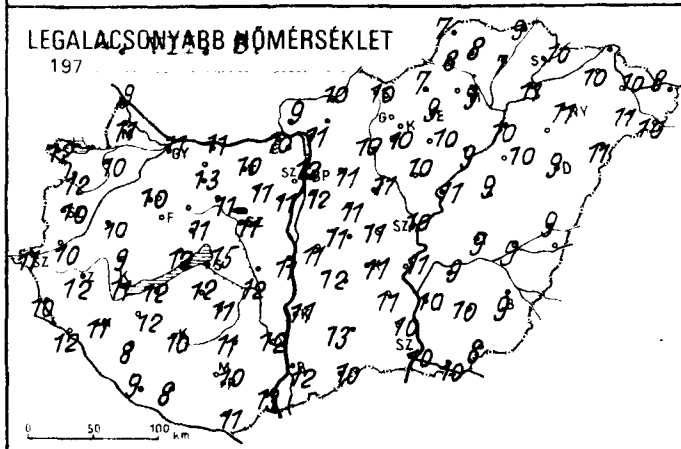
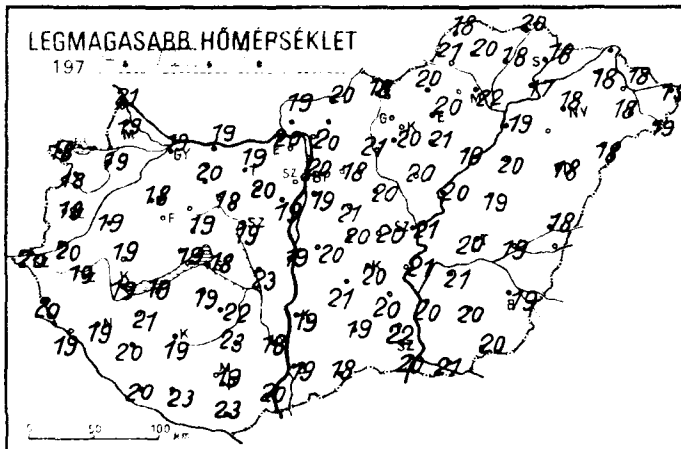
-4,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet: 35,0 C° /1957/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 9,7 C° /1911/.

74.0502.



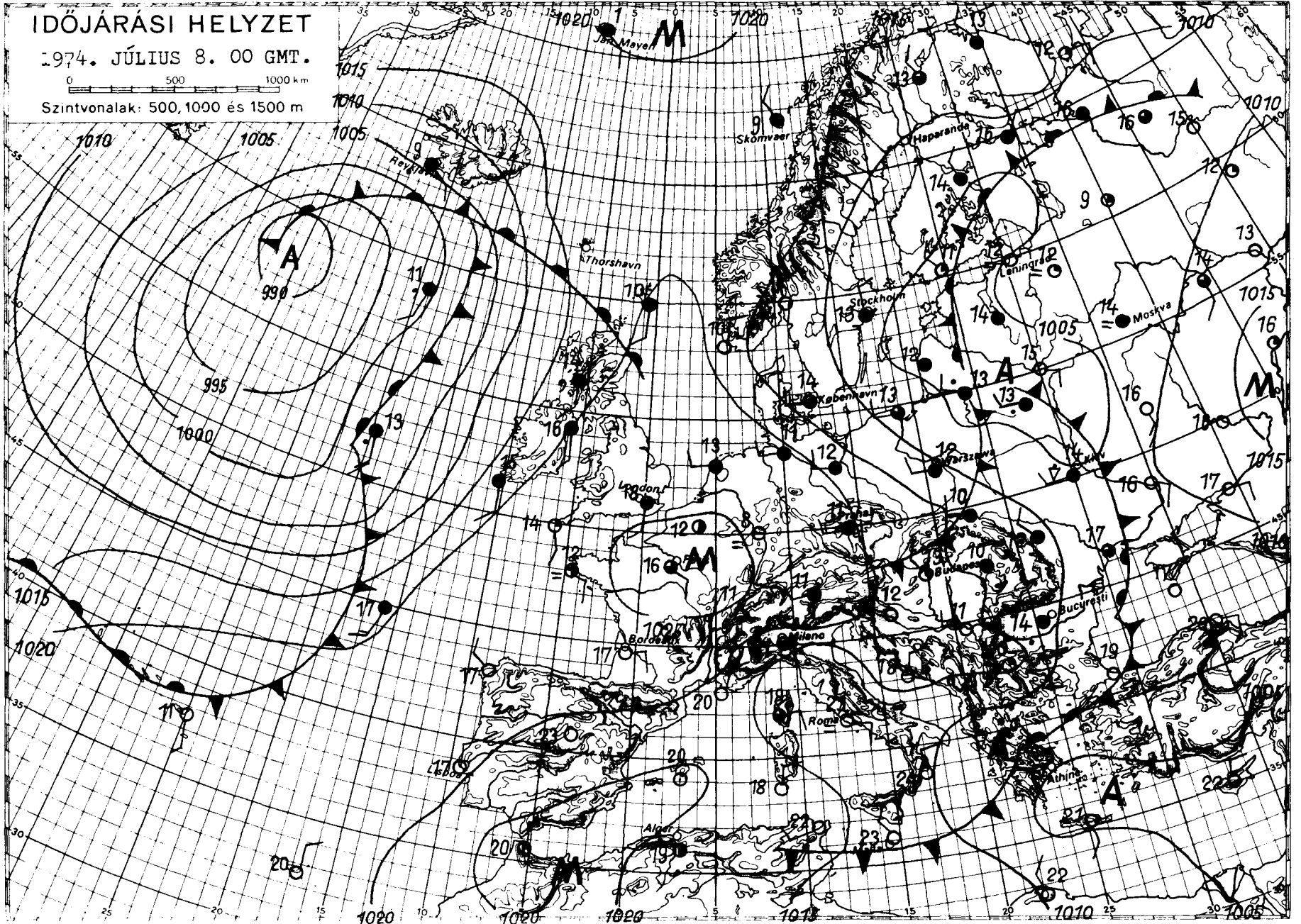
	1974. VII. 8 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 8 ^{07h} -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		19	11	10	3	Vác	.		20	11	10	
Kapuvár	ny	∇	19	10	8	6	Vámosmikola	.		19	9	6	6
Mosonmagyaróvár	ny	∇	19	11	8		Baja	ny		19	12	12	6
Rajka	1		21	9	8		Bácsalmás	2	℞	18	10	9	
Sopron	.		18	12	10	4	Izsák	.		21	12	11	
Sopronhorpács	.		18	10	8	5	Kalocsa	.		19	11	9	
Sáld	.		19	10	9		Kecskemét	ny		20	11	9	5
Sármény	.		20	10	9		Kiskunf. háza	ny		20	11	10	
Szentgotthárd	.		20	11	10	6	Kiskunhalas	1		19	13	9	
Szombathely	.		18	10	8	5	Kunszentmiklós	.		20	11	10	
Lenti	.		20	10	10		Tiszakécske	.		21	11	9	
Letenye	.		19	12	10		Balassagyarmat	.		20	10	8	
Nagykanizsa	.		19	11	8	4	Romhány	-		-	-	-	
Zalaegerszeg	.		19	12	10		Salgótarján	.		18	10	8	
Farkasgyepű	.		16	10	7		Eger	.		20	9	5	6
Keszthely	.		19	11	7	5	Galyatető	1		17	9	6	
Ménfőcsanak	.		17	10	9	6	Gyöngyös	.		20	10	8	7
Pápa	.		18	10	8	6	Kékestető	.		16	6	5	6
Sümeg	.		19	9	8		Kompolt	.		21	10	7	5
Tihany	ny	∇	19	12	8		Lőrinci	.		21	10	7	
Veszprém	ny		19	11	11		Poroszló	.		19	9	6	
Zala	ny		16	9	6		Jászapáti	.		20	10	9	
Fonyód	.		19	12	12		Jászberény	.		21	11	8	
Hemkősz. györgy	.		20	9	9	6	Karcag	.		19	9	8	
Kaposvár	.		19	10	7		Szolnok	ny		21	10	9	6
Marcali	.		21	12	9		Tiszaroff	.		20	11	9	
Siofok	ny	∇	18	15	14	5	Túrkeve	1		20	9	8	0
Somogyuszó	.		20	8	8		Kistelek	.		22	10	8	
Tábor	.		19	12	12		Makó	1		21	10	8	
Babócsa	.		18	10	9		Szeged	ny	℞	20	10	8	4
Esztergom	.		20	10	9		Szentes	.		20	10	8	
Kisbér	.		20	13	12		Borsodnádásd	.		20	7	5	
Komárom	.		19	11	8		Füged	2		18	7	6	
Tatabánya	.		19	10	7		Hidasnémeti	2		20	9	8	
Aksút	.		20	11	8		Jósvafő	.		18	7	6	4
Dunaújváros	.		19	11	9		Lillafüred	.		19	8	8	
Martonvásár	.		19	11	10	7	Miskolc	ny	℞	22	9	8	4
Ménfőcsanak	.		18	11	10		Putnok	.		21	8	6	
Nagyoreőskp.	.		23	12	9		Sárospatak	17	∇	18	10	10	0
Szendrőlád	.		19	11	9		Szendrőlád	.	∇	20	8	7	
Iregszemese	.		18	11	7	6	Tokaj	7	℞	17	11	10	
Letenye	.		23	11	6		Kisvárd	6		18	10	9	1
Nagykónyi	.		22	11	9		Mátészalka	8	∇	18	11	10	
Szabolcs	.		18	12	10		Nyíregyháza	4	℞	18	11	10	2
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Nyírlugos	3		18	11	9	
Ménfőcsanak	.		20	13	10		Pátyod	8	∇	19	10	9	
Pécs	ny	℞	19	10	8	10	Tiszabecs	4		19	8	8	
Szigetvár	.		23	11	10		Vásárosnamény	4		18	10	9	
Szigetvár	.		23	8	7		Záhony	-		-	-	-	
Börzse	.		19	12	10	7	Berettyóújfalu	1	∇	18	9	7	
Börzse	.		20	12	10	6	Debrecen	4	℞	18	9	6	0
Börzse	.		19	9	8	6	Hajdúdorog	-		-	-	-	
Börzse	.		20	11	9		Hortobágy	.		20	10	9	
Börzse	.		14	7	5		Kőröszakál	-		-	-	-	
Börzse	.		18	11	9	7	Polgár	3	∇	19	10	9	
Börzse	.		19	9	8		Bekéscsaba	4	℞▲	19	9	8	0
Börzse	.		21	11	10		Mezőhegyes	2	∇	20	8	7	3
Börzse	ny		20	11	10		Orosháza	2	∇	20	10	8	4
Börzse	.		20	11	10		Szarvas	ny	∇	21	9	7	4
Börzse	.		21	12	11		Szeghalom	2	∇	19	9	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 8. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik napenként

Évi előfizetési díja: 720.—Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötület Pál u. 1. Telefon: 353-501,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 190. szám. Budapest 1974. július 9. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Közép-Európában, a Balkán-félszigeten és a Fekete-tenger térségében szokatlanul hűvös az időjárás. Hétfőn Európának ebben a térségében 4, 8 fokkal alacsonyabb volt a hőmérséklet csúcserőke, mint az évszaknak megfelelő átlag. A Balti-tengertől a Fekete-tengerig alacsony nyomású zóna helyezkedik el, hatására a Szovjetunió európai területének nagy részén változékony, esős az idő, helyenként zivatarok alakulnak ki. Nyugat- és Közép-Európa fölött gyenge le szálló légmozgások irányítják az időjárást, ezeken a területeken átmenetileg napos, száraz az időjárás.

Hazánkban hétfőn északkeleten erősen felhős idő volt, ott csak 1, 4 órában át sütött a nap. Máshol általában változóan felhős volt az ég és 7, 12 óráig napsütést észleltek. A hőmérséklet kora délutánra általában 17, 22 fokra emelkedett. Napközben több helyen alakult ki futó zápor, keleten egy-két helyen zivatar is keletkezett. A lehullott eső mennyisége általában csapadéknym és 5 mm között volt, de északkeletről egy-két helyről 7, 13 mm-t jelentettek. Ma hajnalra 7, 12, a Balaton környékén 13, 15 fokra hűlt le a levegő. Délelőtt változóan felhős idő volt a reggeli órákban keleten egy-két helyen kisebb eső esett. A hőmérséklet 11 órára 17, 22 fokra emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 17 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Időnként megnövekvő felhőzet, kedden számottevő csapadék nélkül, szerdán szórványosan előforduló záporral, zivatarral.

Éjszaka mérsékelt, napközben megélénkülő nyugati, északnyugati szél. Az éjszakai lehülés gyengül, a legalacsonyabb hőmérséklet hajnalban 10, 15 fok között lesz.

A legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 21, 26 fok között várható.

Bartha Péterné - Vissy Károly

s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 8.: 16,0 C° -5,9 C°

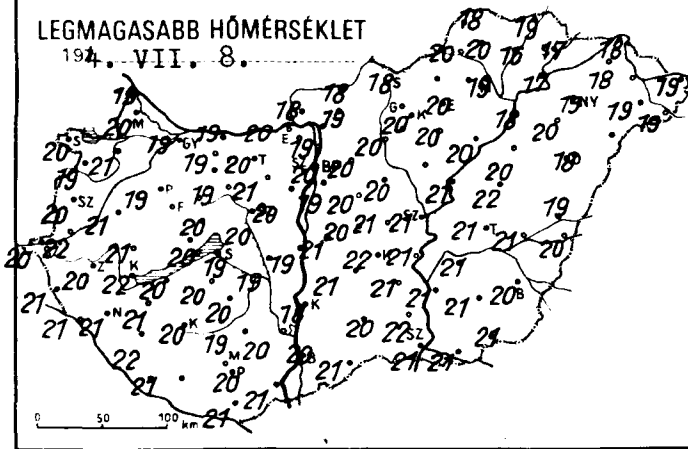
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 37,2 C° /1957/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 9,4 C° /1887/.

74.0503.

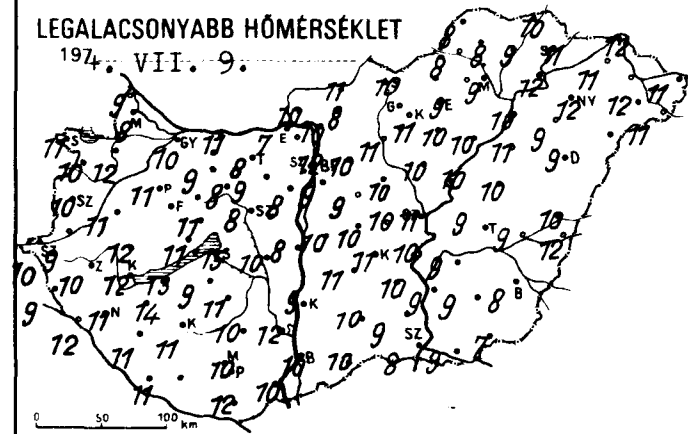
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

194. VII. 8.



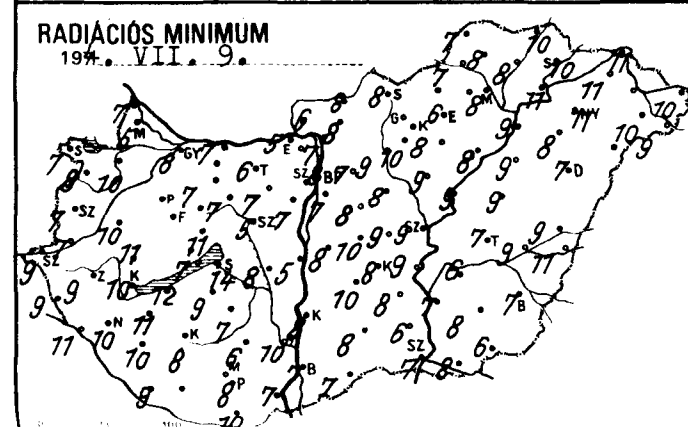
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

194. VII. 9.



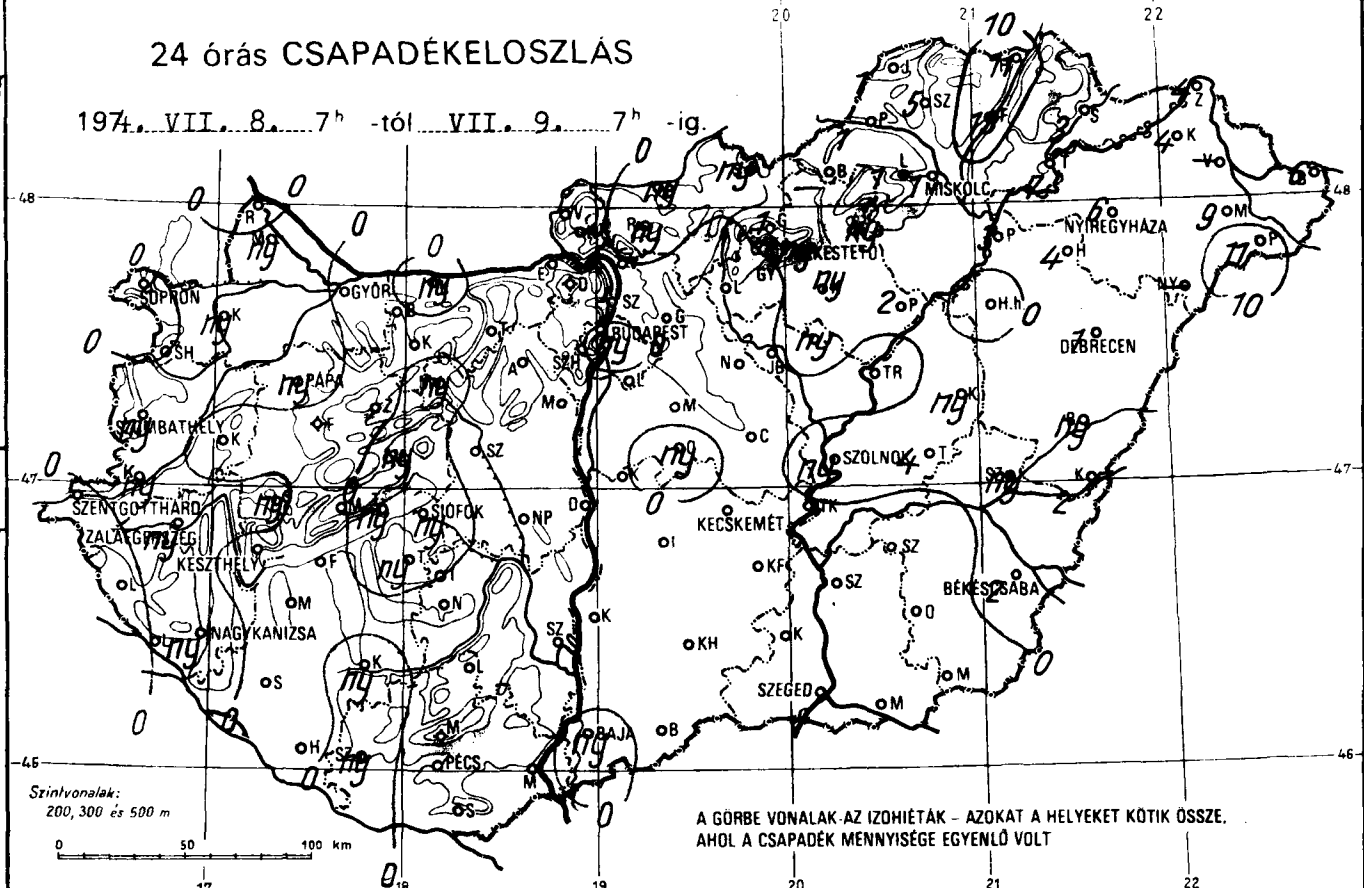
RADIÁCIÓS MINIMUM

194. VII. 9.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

194. VII. 8. 7^h -tól VII. 9. 7^h -ig.

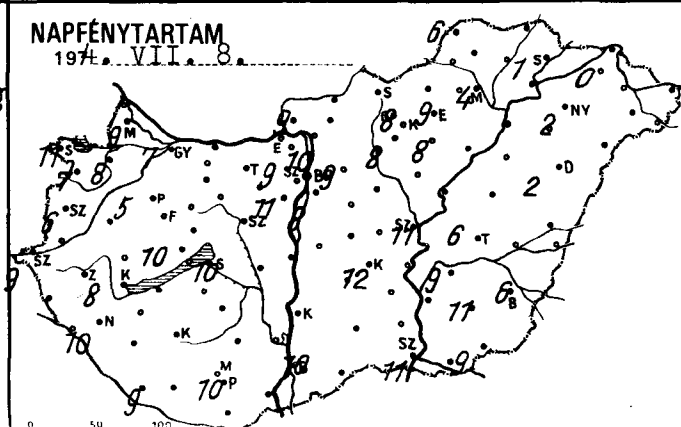


Színvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOΛ A CSAPADÉK MĒNNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

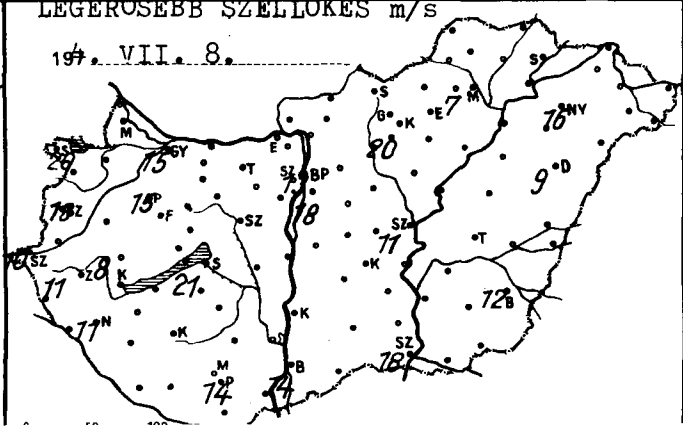
NAPPÉNYTARTAM

194. VII. 8.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

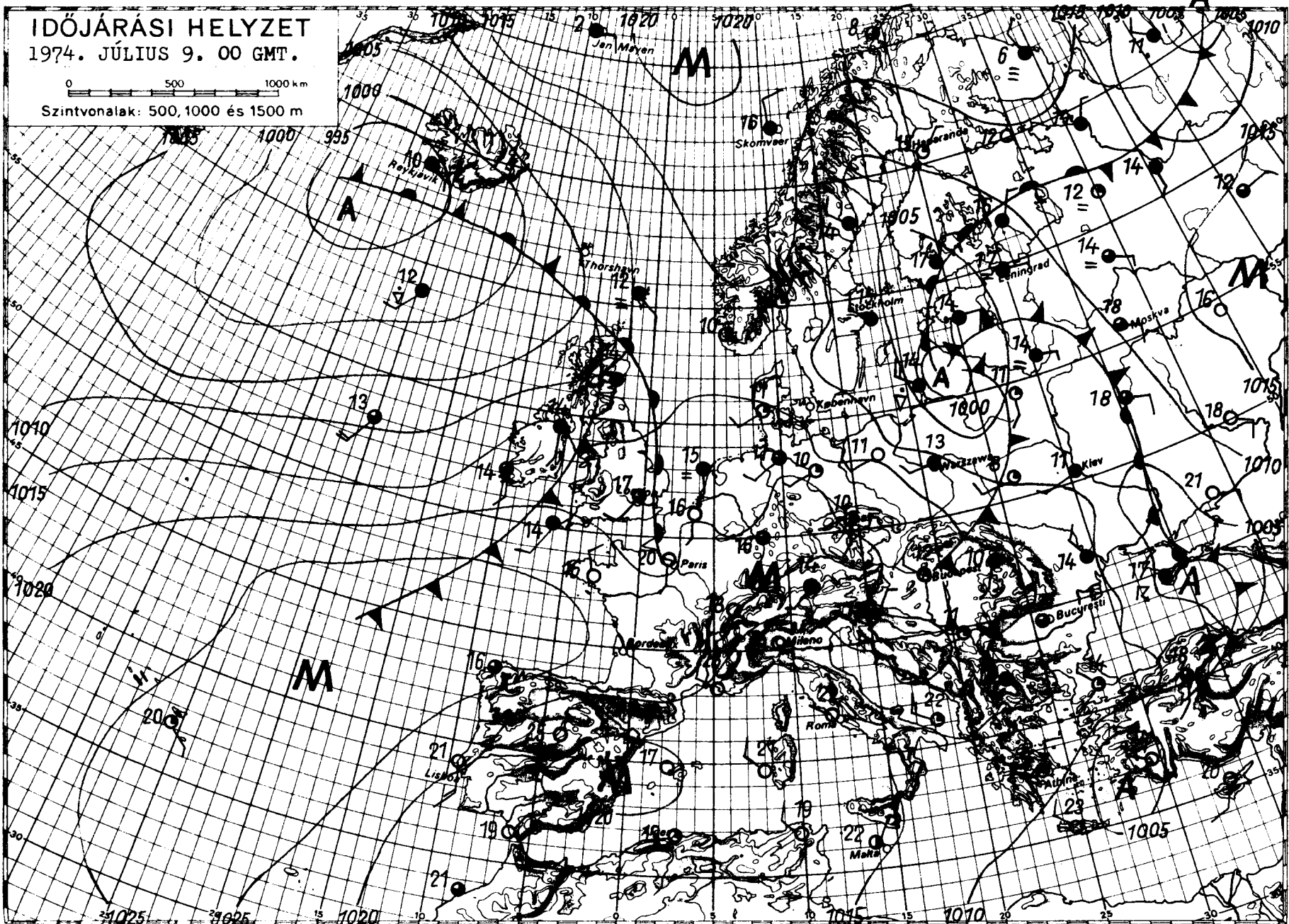
194. VII. 8.



	1974. VII. 9 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 9. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
nyőr	.		19	10	8	7	Vác	.		19	10	7	
apuvár	ny		21	12	10	8	Vámosmikola	.		18	10	6	9
osonmagyaróvár	ny		20	8	5	9	Baja	ny		20	10	7	10
ajka	.		19	9	7		Bácsalmás	.		21	10	7	
opron	.		20	11	7	11	Izsák	.		21	11	10	
opronhorpács	.		19	10	8	7	Kalocsa	ny		18	9	8	
áld	.		21	11	10		Kecskemét	.		22	11	8	12
ormend	ny		22	9	7		Kiskunf. háza	.		21	10	8	
zentgotthárd	.		20	10	9	9	Kiskunhalas	.		20	10	8	
zombathely	ny	∇	20	10	7	6	Kunszentmiklós	.		21	10	8	
enti	.		21	9	9		Tiszakécske	.		21	10	9	
etenye	.		21	12	11		Balassagyarmat	ny		18	11	8	
agykanizsa	ny	∇	21	11	10	10	Romhány	ny	∇	19	8	8	
alaegerszeg	ny	∇	20	10	9		Salgótarján	ny		18	10	8	
arkasgyepű	ny		18	10	7		Eger	ny		20	9	6	9
eszthely	.		22	12	10	8	Galyatető	1		15	6	5	
encshely	.		18	11	8	10	Gyöngyös	.		20	11	10	8
apa	ny	∇	19	11	10	5	Kékestető	ny		13	6	6	8
ümeg	ny		21	12	11		Kompolt	ny		20	10	8	8
ihany	ny	∇	20	11	7		Lőrinci	.		20	11	9	
eszprém	ny		20	11	11		Poroszló	2	∇-a	20	10	8	
orc	ny		17	10	6		Jászapáti	ny		-	10	9	.
onyód	.		20	13	12		Jászberény	.		21	12	11	
omoksz. györgy	.	o	21	11	9	9	Karcag	ny		22	10	9	
aposvár	ny	∇-a	20	11	8		Szolnok	ny		21	11	9	11
arcali	.		21	14	11		Tiszaroff	.		21	10	9	
őfok	ny	∇	19	15	14	10	Túrkeve	4	R	21	9	7	6
omogyaszob	.		22	11	10		Kistelek	.		22	9	6	
ab	ny		20	9	9		Makó	.		21	9	8	
abolna	.		20	9	8		Szeged	.		21	8	7	11
sztergom	.		20	7	5		Szentes	.		21	9	7	
isber	.		19	9	7		Borsodnád	.		-	-	-	-
omarom	ly	∇	19	11	7		Füged	13	R	16	9	8	
atabánya	.		20	8	6		Hidasnémeti	11	R	19	10	10	
alesütdoboz	.	o	21	9	7		Jósvafő	1		18	8	7	6
unújváros	.		19	8	5		Lillafüred	1	∇	18	8	8	
artonvásár	.		20	8	7	11	Miskolc	1	∇	19	9	8	4
or	ny	o	19	8	7		Putnok	1	∇	20	8	7	
agyhőresőkp.	.		19	10	8		Sárospatak	3		17	11	10	1
zababattyán	.		20	8	5		Szendrőlád	5	∇	20	8	8	
egszemese	.	o	20	10	5	9	Tokaj	7	R	17	12	11	
engyel	.		19	10	6		Kisvárd	4		18	11	11	0
agykönyi	.		20	11	7		Mátészalka	9	∇	19	12	10	
ekszárd	.		20	12	10		Nyíregyháza	6	R	19	12	11	2
isnateő	.		-	-	-		Nyírlugos	.		-	-	-	-
ohács	.		21	10	7		Pátyod	11	R	19	11	9	
ecs	.		20	10	8	10	Tiszabecs	6		19	11	10	
iklós	.	o	21	12	10		Vásárosnamény	.		-	-	-	-
izetvar	ny		21	10	9		Záhony	4		18	12	11	
p Lőrinc	.		19	9	7	8	Berettyóújfal	ny	∇-a	19	10	9	
p Met Int.	ny	∇	20	12	8	10	Debrecen	1	R	18	9	7	2
p Szab. hegy	.	o	16	9	7	9	Hajdúdorog	4		20	9	8	
egled	.		21	10	9		Hortobágy	.		20	11	9	
obogókő	.		15	7	5		Körösszakál	2	∇	20	12	11	
odlő	.		20	10	7	9	Polgár	3	∇	18	10	9	
riarret	.		18	8	8		Békéscsaba	2	∇	20	8	7	6
riar	.		20	9	8		Mezőhegyes	.	o	21	7	6	9
egskata	.		20	10	8		Oroszháza	.		21	9	8	11
rkény	ny		20	10	10		Szarvas	.		21	9	6	9
zentendre	.		20	11	10		Szeghalom	ny		21	9	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. JÚLIUS 9. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik napenként —
Évi előfizetési díja: 720.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőút u. 1. Telefon: 353-500.
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 191. szám. + Budapest + 1974. július 10. szerda

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Az Atlanti-óceán felől a kontinens belseje felé haladva továbbra is egymást követik a hűvös, nedves léghullámok. Emiatt Nyugat- és Közép-Európában folytatódik az évszakhoz képest hűvös, szeles idő. A meleg levegő hatása a Szovjetunió európai területének északi részére korlátozódott. Ott kedden csaknem mindenütt 20 fok felett volt a maximumhőmérséklet. Az elmúlt 24 óra második felében Kíev környékére helyeződött át egy mérsékeltövi ciklon. Ennek hideg levegője egyre nagyobb területen érezteti hatását és így a meleg levegő uralma egyre kisebb sávon belül érvényesül.

Hazánkban kedden a dunántúlon már a délelőtti órákban megnövekedett a felhőzet, ezért csak 3-7 órán át sütött a nap. Az ország többi részén napközben kevesebb volt a felhő, 8-11 órás napfénytartamot mértek. A kedd reggel 7 óráig terjedő 24 óra alatt csaknem országsszerte esett az eső. A lehullott csapadék mennyisége azonban mindenütt 10 mm alatt maradt, csupán Mencshelyről jelentettek 10 mm-t. A legmagasabb hőmérséklet kedden 20-26 fok között volt. Szerda hajnalra 11-15 fokig hült le a levegő. Ma délelőtt felhőátvonulások voltak, egy-két helyen futó zápor keletkezett. Az északnyugati szél megerősödött, a Dunántúlon egy-két helyen és a főváros környékén időnként viharossá fokozódott. 11 órára 17-23 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 20 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, mérsékeltten emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 19 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig:

Felhőátvonulások, szerdán több, csütörtökön már kevesebb helyen futó záporral, egy-két helyen esetleg zivattal.

Az élénk, időnként erős, a Dunántúlon helyenként viharos lökésekkel kísért északnyugati szél csak igen lassan mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10-15,
legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: 22-26 fok között.

Bóna Márta s.k.

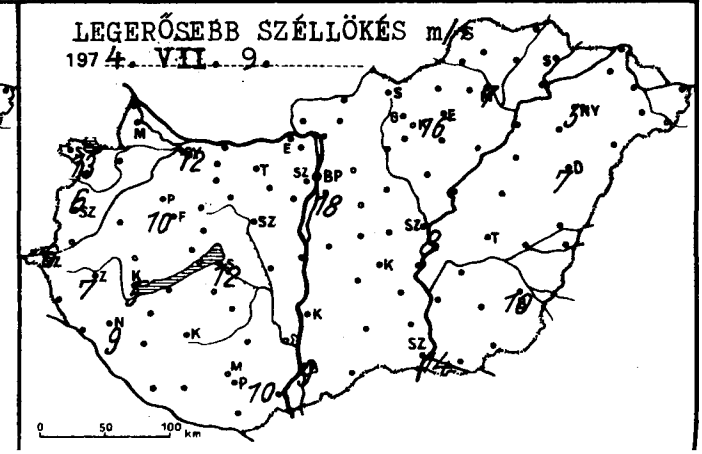
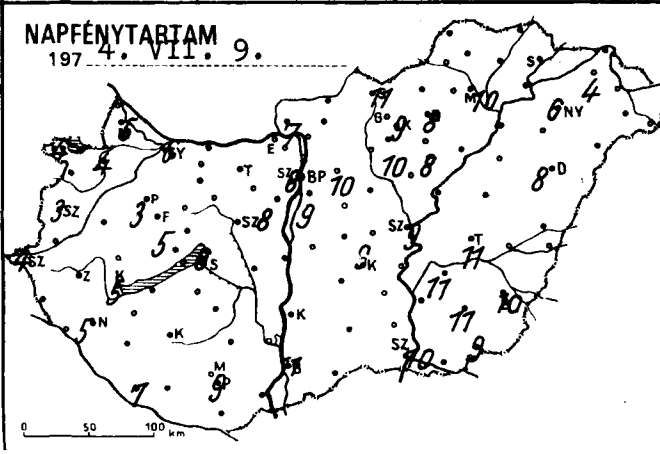
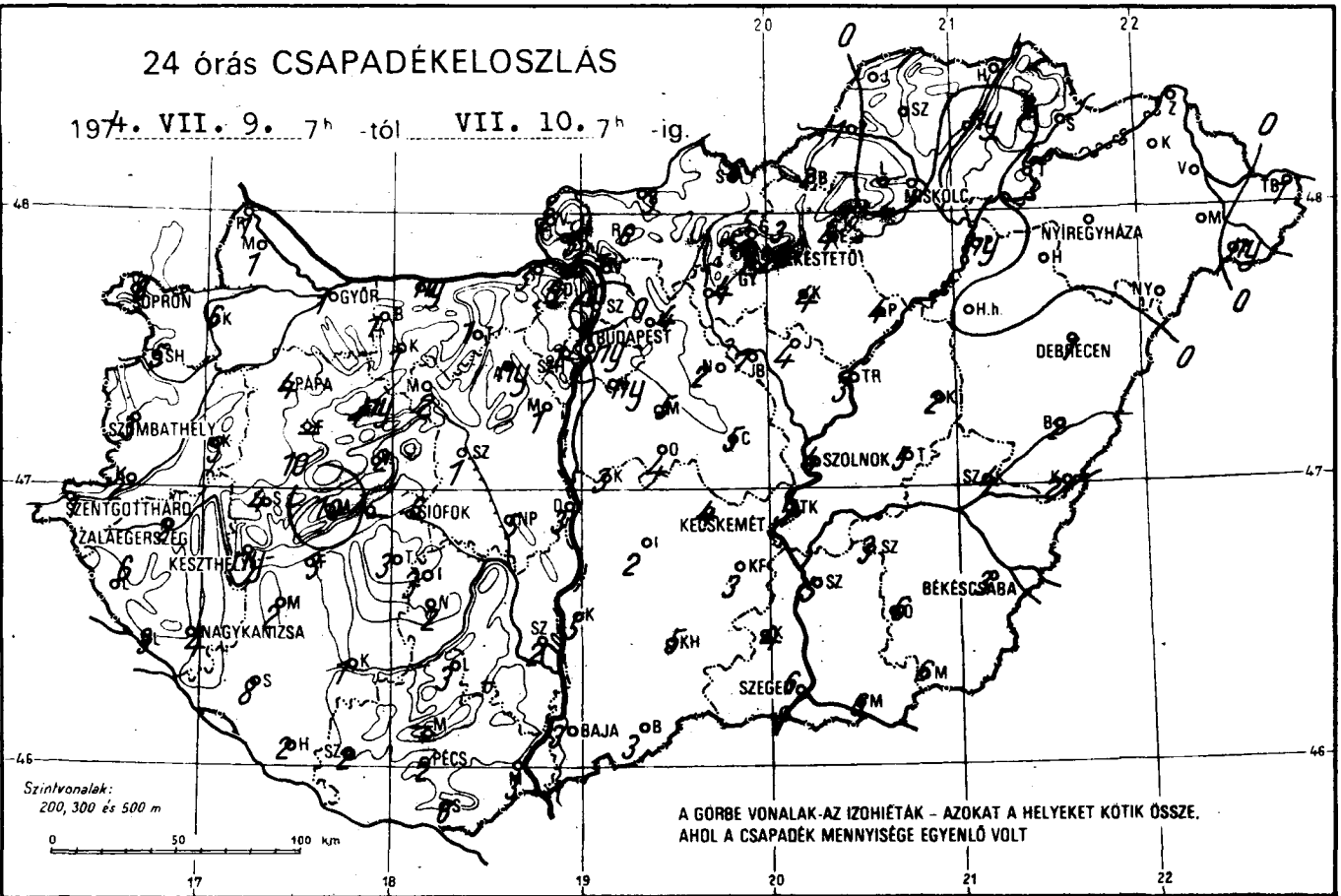
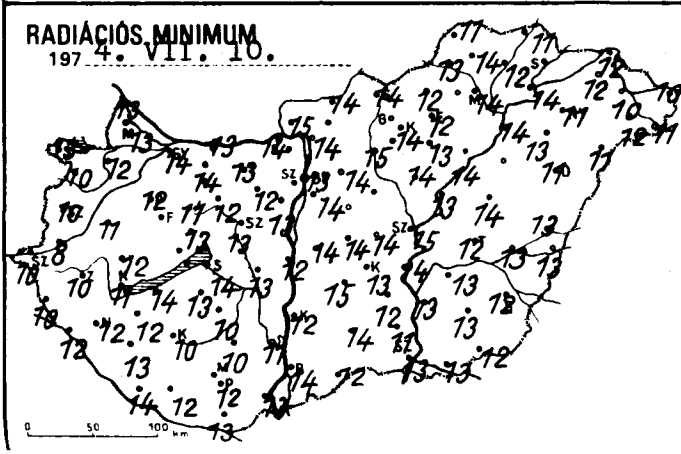
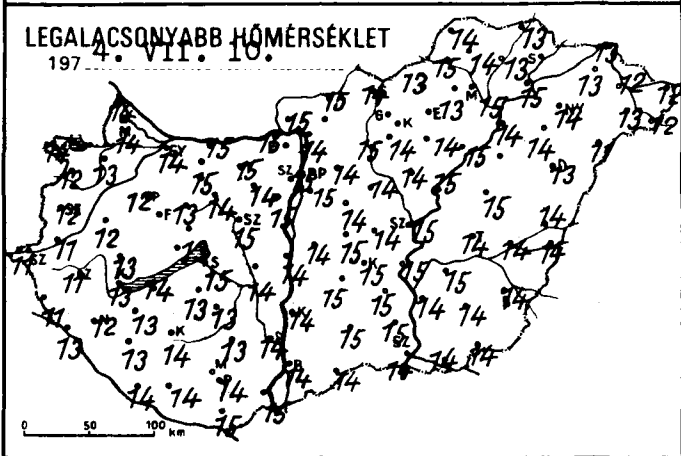
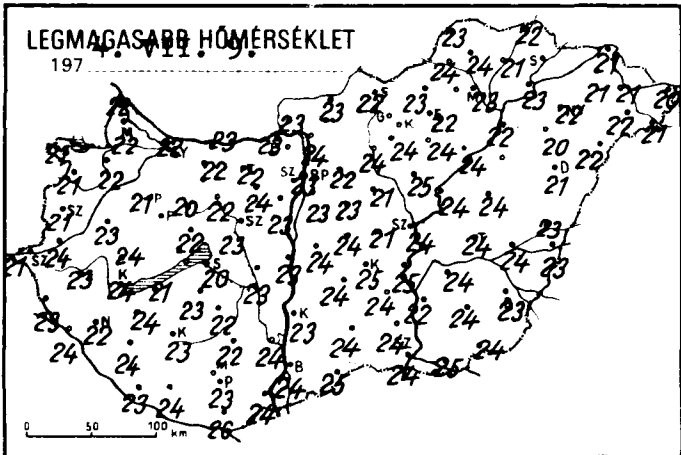
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 9.: 18,6 C° -3,0 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 35,2 C° /1927/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,7 C° /1962/.

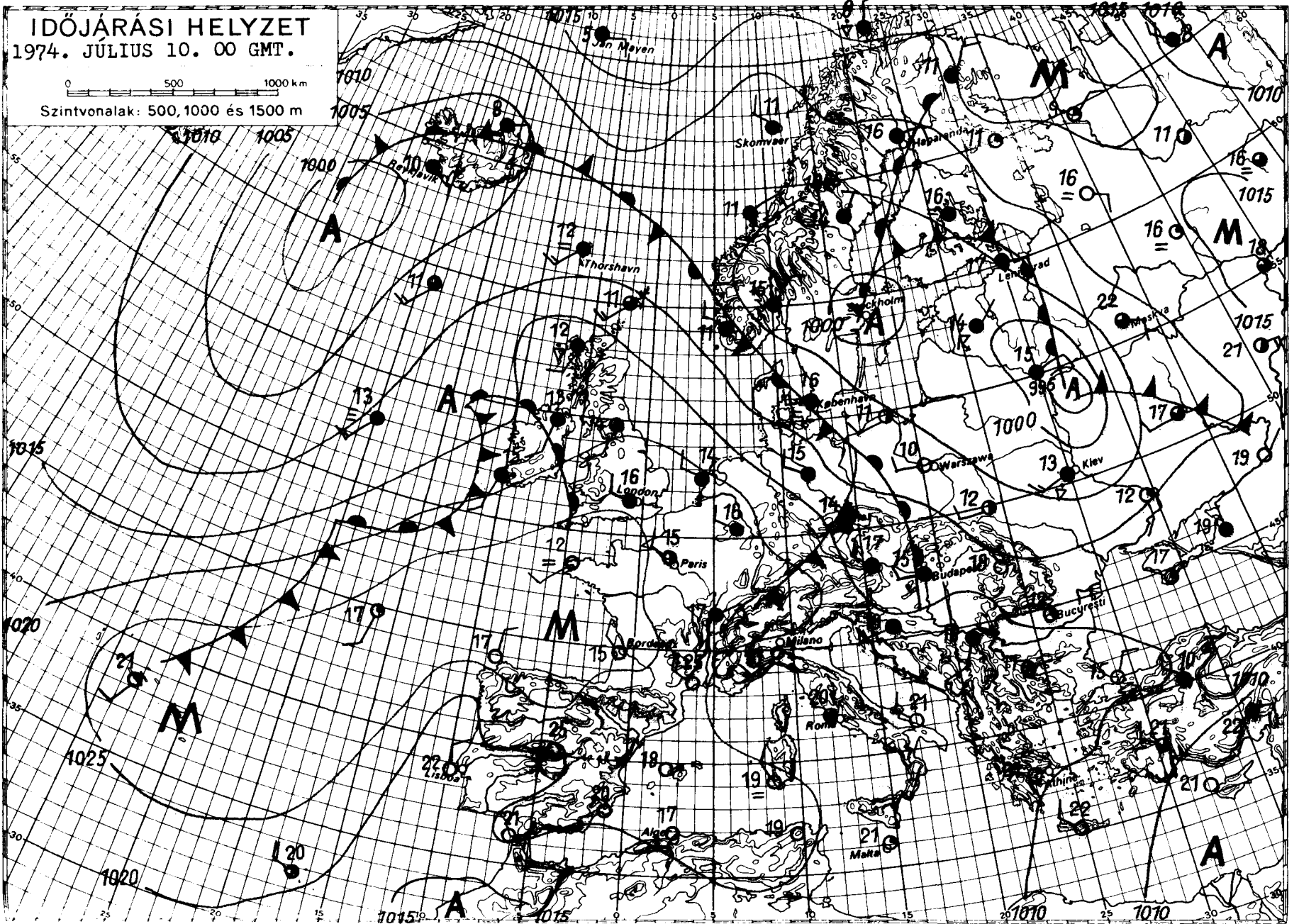
74.0507.



	1974. VII. 10 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 10 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
yőr	1	∇	22	14	14	6	Vác	1	∇	24	14	14	
apuvár	6	∇	22	13	12	4	Vámosmikola	2	∇	23	15	15	7
osonmagyaróvár	1	∇	22	14	13	5	Baja	3	∇	24	14	14	11
ajka	1	∇	22	14	13		Bácsalmás	3	∇	25	14	12	
opron	6	∇	21	14	13	4	Izsák	2	∇	24	15	15	
opronhorpács	5	∇	21	12	10	3	Kalocsa	5	∇	23	14	12	
ald	3	∇	23	12	11		Kecskemét	4	∇	25	15	13	9
ormend	2	∇	24	11	8		Kiskunf. háza	3	∇	24	15	12	
zentgotthárd	1	∇	21	11	10	4	Kiskunhalas	5	∇	24	15	14	
zombathely	3	∇	21	12	10	3	Kunszentmiklós	3	∇	24	14	14	
enti	6	∇	23	11	10		Tiszakécske	5	∇	25	15	14	
etenye	3	∇	24	13	12		Balassagyarmat	3	∇	23	15	14	
agykanizsa	4	∇	22	12	12	5	Romhány	6	∇	24	15	14	
alagterszeg	2	∇	23	11	10		Salgótarján	6	∇	22	14	14	11
arkasgyepű	-		-	-	-		Eger	4	∇	22	13	12	
eszthely	ny	∇	24	13	11	5	Galyatető	5	∇	18	8	6	
encshely	10	∇	20	12	11	5	Gyöngyös	2	∇	24	14	14	10
apa	4	∇	21	12	12	3	Kékestető	3	∇	16	10	10	9
umeg	4	∇	24	13	12		Kompolt	4	∇	24	14	13	8
ihány	-		-	-	-		Lőrinci	4	∇	24	15	15	
eszprém	2	∇	22	13	13		Poroszló	4	∇	24	15	14	
irc	ny	∇	20	13	11		Jászapáti	4	∇	25	15	14	
onod	3	∇	21	14	14		Jászberény	7	∇	25	15	13	
omókszt. györgy	2	∇	23	14	14	7	Karcag	2	∇	24	15	14	
apostvár	1	∇	23	14	10		Szolnok	4	∇	24	15	15	9
arcali	2	∇	24	13	12		Tiszaroff	3	∇	24	15	13	
iótok	6	∇	20	15	14	6	Túrkeve	5	∇	24	14	12	11
onogyszob	8	∇	24	13	13		Kistelek	4	∇	24	15	11	
ab	3	∇	23	13	13		Makó	6	∇	25	14	13	
ábolna	1	∇	23	15	13		Szeged	6	∇	24	14	13	10
sziergom	3	∇	23	15	14		Szentes	5	∇	22	14	13	
isber	1	∇	22	15	14		Borsodnádasd	2	∇	23	13	12	
omarom	ny	∇	23	15	13		Füged	ny	∇	21	13	12	
atabánya	1	∇	22	15	13		Hidasnémeti	.		22	13	11	
alsóudoboz	ny	∇	24	14	12		Jósvafő	.		23	14	11	11
unaujváros	3	∇	23	14	12		Lillafüred	.		23	12	12	
artonvásár	1	∇	23	15	13	8	Miskolc	.		23	15	14	10
lőr	2	∇	22	14	12		Putnok	1	∇	24	15	13	
agybörcsökp.	5	∇	23	14	13		Sárospatak	-		-	-	-	
abadbattyán	1	∇	23	15	13		Szendrőlád	.		24	14	14	
egszemese	3	∇	22	13	10	7	Tokaj	.		23	15	14	
enyel	3	∇	22	13	10		Kisvárd	.		21	13	12	4
agykónyi	2	∇	24	17	16		Mateszalka	.		22	13	12	
ekszárd	2	∇	24	14	11		Nyíregyháza	.	∇	22	14	11	6
isnateő	-		-	-	-		Nyírlugos	.		22	11	11	
loncs	3	∇	24	15	13		Pátyod	ny	∇	21	12	11	
cs	2	∇	23	14	12	9	Tiszabecs	1	∇	20	12	10	
kes	6	∇	26	15	13		Vásárosnamény	.		21	12	10	
igetvár	2	∇	24	14	12		Záhony	.		21	13	12	
lörinc	ny	∇	23	15	14	9	Berettyóújfalu	2	∇	23	14	13	
Mer. Int.	ny	∇	23	15	13	8	Debrecen	1	∇	21	13	11	8
Szab. hegy	1	∇	20	13	12	8	Hajdúdorog	.		20	14	13	
gint	5	∇	25	14	14		Hortobágy	.		-	-	-	
obegző	6	∇	16	12	9		Körösszakál	2	∇	23	14	13	
bd. lo	4	∇	22	14	14	10	Polgár	ny	∇	22	14	14	
ra. ret	5	∇	22	14	13		Békéscsaba	3	∇	23	14	12	10
on. r	5	∇	23	14	12		Mezőhegyes	6	∇	24	14	12	9
gy. ata	2	∇	21	14	14		Orosháza	6	∇	24	14	13	11
keny	4	∇	24	15	14		Szarvas	3	∇	24	15	13	11
entendre			24	15	14		Szeghalom	3	∇	24	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
 1974. JÚLIUS 10. 00 GMT.

0 500 1000 km
 Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076**

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőház Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 192. szám

+ Budapest +

1974. július 11. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk nagy részén változékony, hűvös az idő. A kontinens fölött, Délnyugat-Európa kivételével hatalmas kiterjedésű, több középponttal rendelkező, alacsony légnyomású zóna helyezkedik el. Az egyik ciklon Skócia fölött örvénylik és hűvös óceáni levegőt szállít Nyugat-Európa fölé, sokféle okozva esőt. Egy másik ciklon a Balti-tenger fölött található, ennek alacsony légnyomású nyulványa Ukrajnán keresztül a Balkán-félsziget keleti vidékéig húzódik. Ezért a Skandináv-félszigeten és a Szovjetunió európai területén is sok helyen záporok, zivatarok alakulnak ki. A következő 36 órában az óceánról érkező hűvös levegő fokozatosan elárasztja Közép-Európát.

Hazánkban szerdán északkeleten erősen felhős idő volt, csak rövid időre sütött ki a nap. Máshol változóan felhős volt az ég és általában 3-12 óras napsütést észleltek. Elszórtan, főként az ország északi felében záporok, északkeleten egy-két helyen zivatarok alakultak ki. A lehullott csapadék mennyisége általában 1 mm alatt maradt, csupán északkeleten érte el a 3-9, Tiszabecsen a 11, Hajdudorogon a 14 mm-t. A légmagasabb nappali hőmérséklet 19-25 fok között volt. Csütörtök hajnalra 9-16 fókig hűlt le a levegő. Ma délelőtt erősen felhős volt az ég, helyenként esett az eső. A hőmérséklet 11 órára 16-21 fókig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 17 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 18 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Az időszak első felében tulnyomóan felhős idő ismétlődő kisebb esőkkel. Később felszakadózó felhőzet, kevesebb eső.

Mérsékelt, majd megélénkülő déli, délnyugati, pénteken időnként megerősödő és északnyugatra forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11-16,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 20-25 fok között.

Bartha Péterné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Változékony, az évszakhoz képest hűvös idő, futó záporokkal. Legalacsonyabb hajnali hőmérsékletek 11-16 fok között, legmagasabb nappali hőmérsékletek 22-27 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm/ csapadék az ország területének 40 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 10.

18,9 C°

-2,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

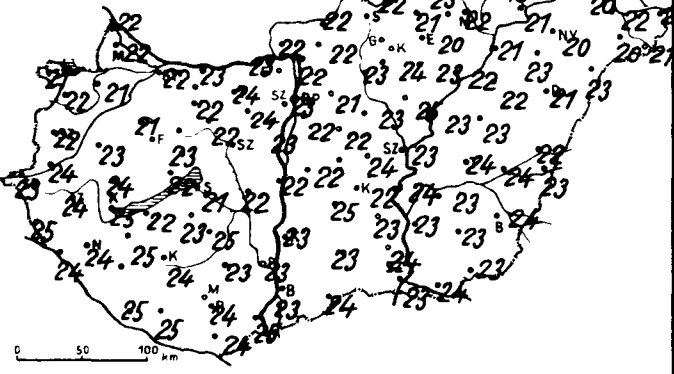
legmagasabb hőmérséklet 33,6 C° /1942/

legalacsonyabb hőmérséklet 10,2 C° /1900/

74.0508.

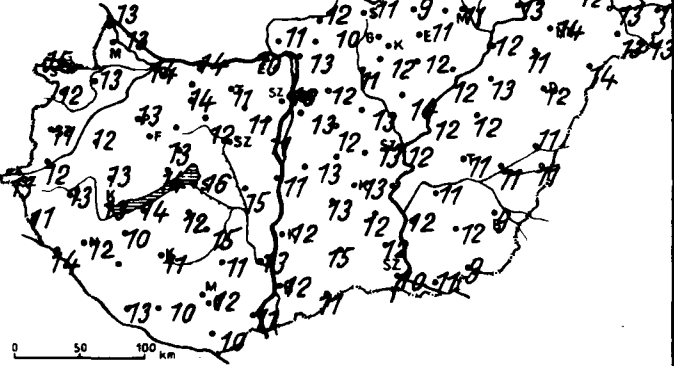
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 10.



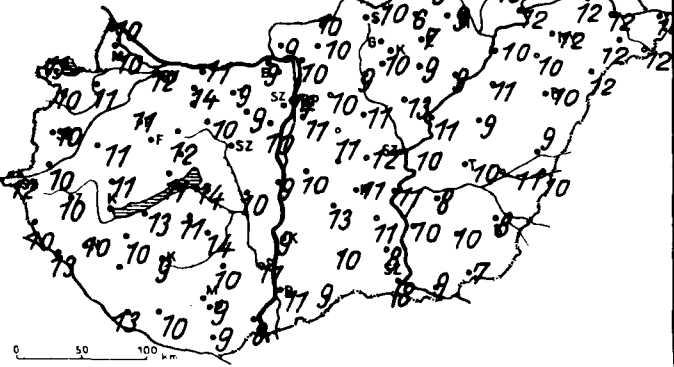
LEGALCSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 10.



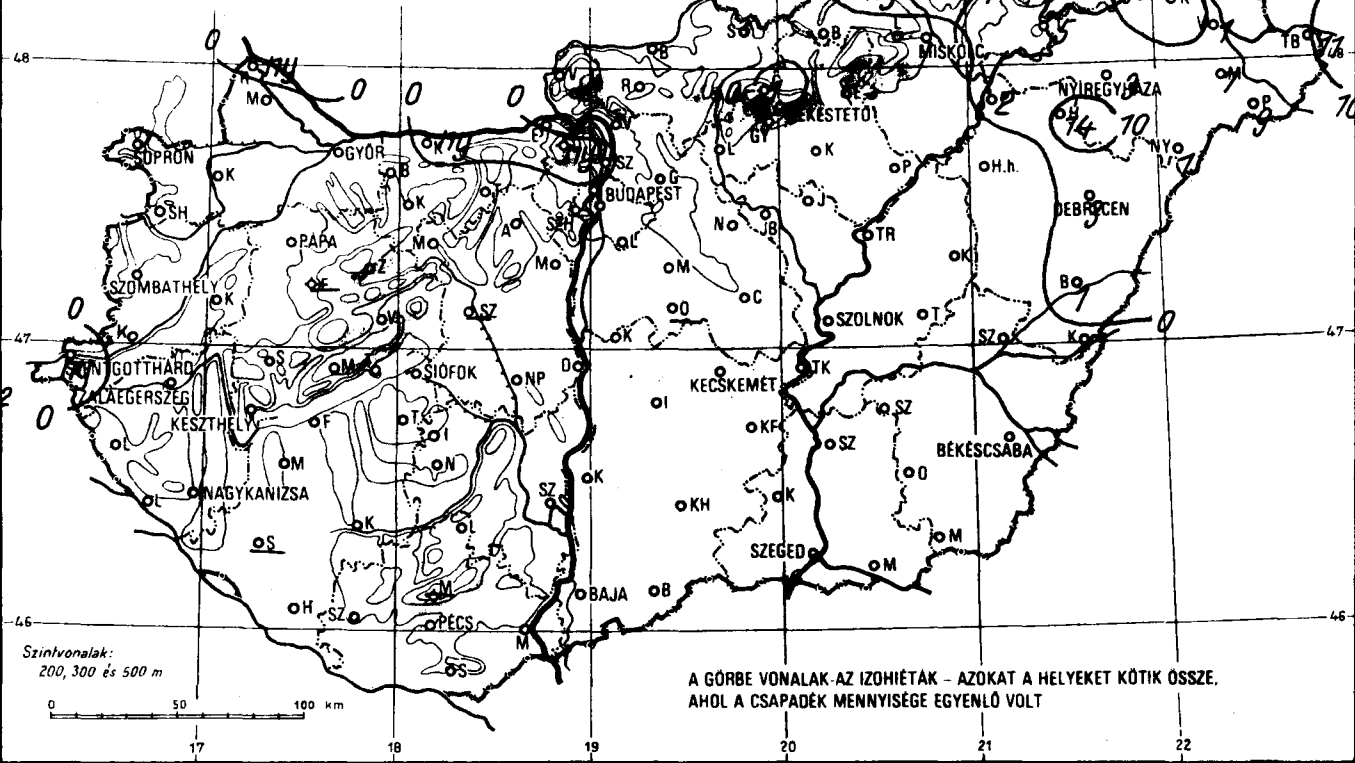
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 11.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

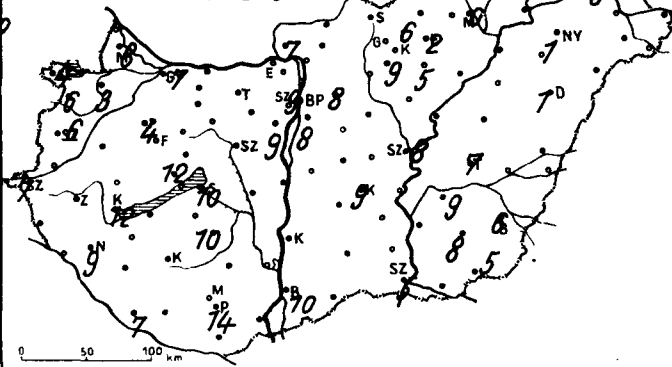
1974. VII. 10. 7^h -tól VII. 11^h -ig.



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

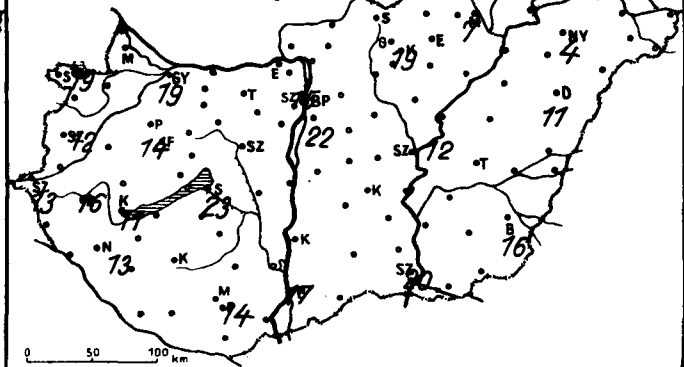
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 10.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VII. 10.

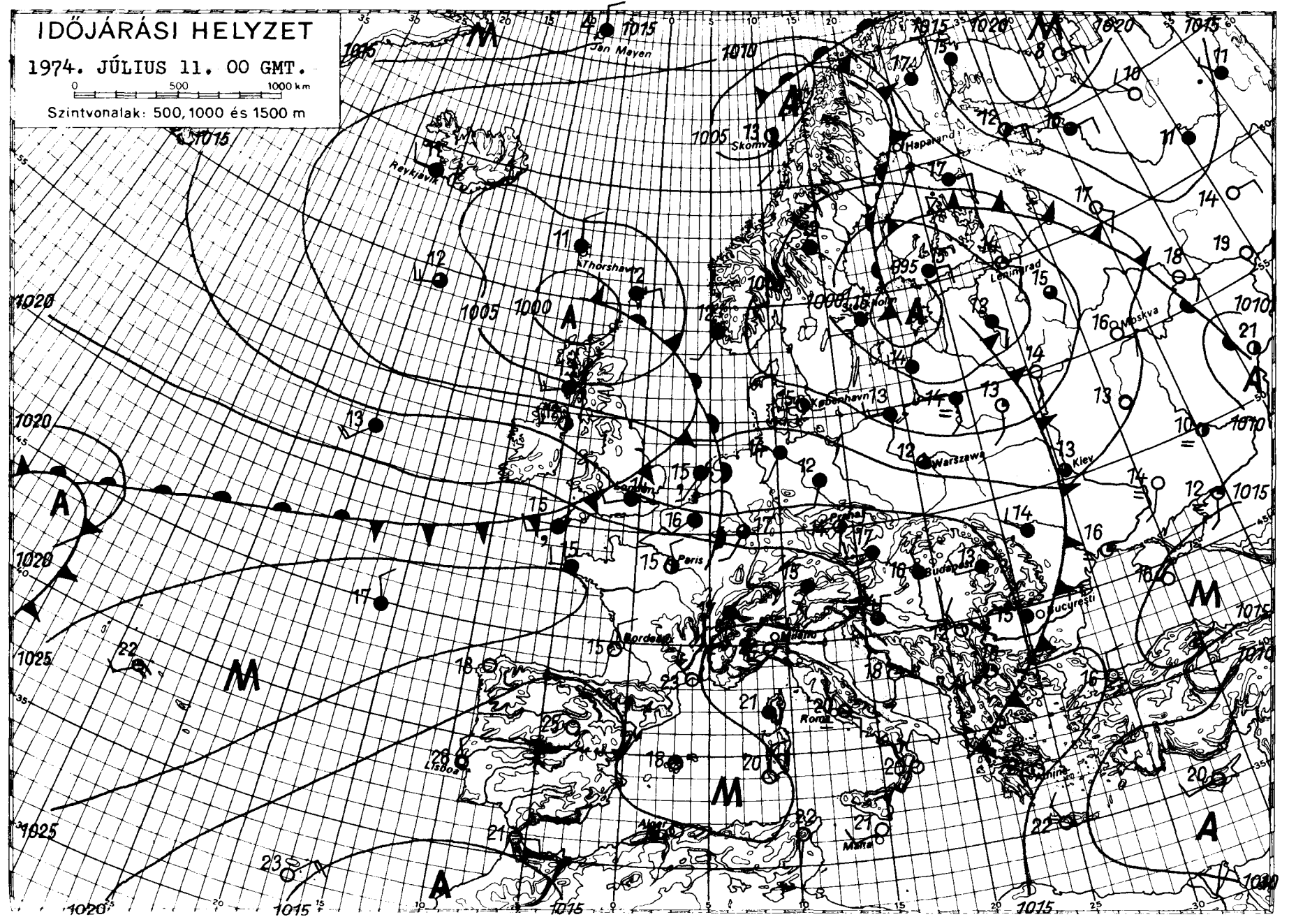


	197. 4. VII. 11. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VII. 11. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		22	14	12	7	Vác	.		22	13	10	-
Kapuvár	.		21	13	11	3	Vámosmikola	.		22	11	9	7
Mosonmagyaróvár	.		22	13	10	8	Baja	.		23	12	11	10
Rajka	ny		22	13	10		Bácsalmás	.		24	11	9	
Sopron	.		21	15	11	4	Izsák	.		25	13	13	
Sopronhorpács	.		22	12	10	6	Kalocsa	.		23	12	9	
Káld	.		23	12	11		Kecskemét	.		22	13	11	9
Kőrmend	.		24	12	10		Kiskunf. háza	.		23	12	11	
Szentgotthárd	ny		23	13	12	7	Kiskunhalas	.		23	15	10	
Szombathely	.		22	11	10	6	Kunszentmiklós	.		23	13	10	
Lenti	.		25	11	10		Tiszakécske	.		24	12	11	
Letenye	.		24	14	13		Balassagyarmat	.	p	22	12	10	
Nagykanizsa	.		24	12	10	9	Romhány	.		22	10	10	
Zalaezerszeg	.		24	13	10		Salgótarján	.		22	11	10	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	.		20	11	7	2
Keszthely	.		25	13	12	12	Galyatető	1		17	9	7	
Ménfőcsanak	.		20	14	10	12	Gyöngyös	.		24	12	10	9
Pápa	.		21	13	11	4	Kékestető	.		14	9	8	6
Sümeg	.		24	13	11		Kompolt	.		23	12	9	5
Tihany	.		22	14	11		Lőrinci	.		23	11	9	
Veszprém	.		23	13	12		Poroszló	.		22	12	9	
Zirc	.		19	12	8		Jászapáti	.		25	14	13	
Fonyód	.		22	14	13		Jászberény	.		23	14	13	
Homoksz. györgy	.		25	13	13	7	Karcag	.		23	12	9	
Kaposvár	.	A	24	11	9		Szolnok	.		23	12	10	8
Márcali	.		25	10	10		Tiszaroff	.		23	12	11	
Siofok	.		21	16	14	10	Túrkeve	.		24	11	10	7
Somogyuszob	-		-	-	-		Kistelek	.		24	12	8	
Tab	.		23	12	11		Makó	.		24	11	9	
Babóina	.		23	13	12		Szeged	.		23	10	8	5
Esztergom	.		23	10	9		Szentes	.		23	12	10	
Kisber	.		22	14	14		Borsodnádásd	.		21	9	6	
Komarom	ny	∇	23	14	11		Füged	1		19	11	10	
Tatabánya	.		24	11	9		Hidasnémeti	2		19	11	10	
Alesudoboz	.		24	11	9		Jósvafő	ny		20	10	8	2
Dunaújváros	.		22	11	9		Lillafüred	.		20	10	9	
Martonvásár	.		23	11	10	9	Miskolc	.		22	11	9	0
Mór	.	p	22	12	10		Putnok	ny		23	9	8	
Nagyhorcsókp.	.		22	12	10		Sárospatak	-		-	-	-	
Szabolcsbattyán	-		-	-	-		Szendrőlád	1	p	22	10	9	
Téglásfalva	.		22	12	8	10	Tokaj	5	∇	21	13	12	
Lengyel	.		23	11	10		Kisvárda	.		20	12	12	0
Nagykónyi	.		25	15	14		Mátészalka	7	∇	20	13	12	
Szesszárd	.		23	13	11		Nyíregyháza	3	∇	20	14	12	1
Misénatető	.		-	-	-		Nyírlugos	1	∇	23	14	12	
Mónás	.		25	11	8		Pátyod	9	∇	21	13	12	
Pécs	.		24	12	9	11	Tiszabecs	11	∇	21	12	10	
Biklós	.	p	24	10	9		Vásárosnamény	1	∇	22	13	12	
Szigetvár	.		25	10	10		Záhony	1	∇	20	13	12	
Sp. Lőrinc	.		22	13	11	8	Berettyóújfalu	1	p	22	11	9	
Sp. Met. Int.	.		23	16	14	9	Debrecen	3	∇	21	12	10	1
Sp. Szab. hegy	.		19	12	11	9	Hajdúdorog	14	∇	23	11	10	
Céged	.		24	13	12		Hortobágy	.		22	13	11	
Dobogókő	ny	∇	16	10	7		Körösszakál	.		23	11	10	
Godóháti	.		21	12	10	8	Polgár	2	∇	21	12	10	
Királyret	-		-	-	-		Békéscsaba	.		24	9	8	6
Ménfőcsanak	.		22	12	11		Mezőhegyes	.	A	23	9	7	5
Nagykátán	.		23	13	11		Orosháza	.		23	12	10	8
Orkeny	.		-	-	-		Szarvas	.		23	11	8	9
Szentendre	.		24	15	13		Szeghalom	.		24	11	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 11. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőút Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 193. szám

+ Budapest +

1974. július 12. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az Ibériai-félsziget valamint Franciaország déli részén igen meleg, nyári időjárás alakult ki. A csütörtökön mért hőmérsékleti maximumok sok helyen 35 fok felett alakultak, sőt Cordobában 41 fokot mértek. Ezeken a helyeken hajnalra sem hűlt le a levegő 20-25 foknál hűvösebbre. Ezzel szemben szárazföldünk nyugati és középső területein folytatódik a változékony, az évszakhoz képest szokatlanul hűvös idő. A csütörtökön Budapesten mért legmagasabb hőmérséklet például 8 fokkal volt alacsonyabb az elmúlt 12 év átlagánál. Az Európa északi részei felett elhelyezkedő nagykiterjedésű alacsonynyomású légköri képződmény déli oldalán továbbra is hűvös, óceáni levegőhullámok áramlanak nyugatról kelet felé. Így a Kárpát-medencében is változékony marad az idő.

Hazánkban csütörtökön voltak helyek, ahol egész nap borult volt az ég és napközben sem emelkedett a hőmérséklet 16-20 foknál magasabbra. Máshol viszont 4-6 órán át sütött a nap és 22-26 fokos maximumhőmérsékletek alakultak ki. Sok helyen esett az eső, a késő esti és a ma éjszakai órákban helyenként zivatar is keletkezett. A ma reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége általában a csapadéknym és 10 mm között váltakozott, de Veszprémben 12, Sopronban 13, Szekszárdon 14, Tihanyban és Siófokon 18 mm hullott. Péntek hajnalban az ország területén 12-18 közötti hőmérsékleteket mutattak a hőmérők. Délelőtt a délnyugati megyékben kevés volt a felhő, így ott 23-25 fokra melegedett fel a levegő. Az erősen felhős helyeken megismétlődő esők voltak és 10 órakor sem mérték 18-22 foknál magasabb hőmérsékletet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 19 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Felhőátvonalások, többfelé újabb eső, záporosó, zivatar. Mérsékelt, napközben megélénkülő délnyugati, nyugati szél. Zivatarok idején átmeneti szélerősödés.

A nappali felmelegedés kissé erősödik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13-18,

legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 24-29 fok között.

Kerényi Nárcisz s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 11.

17,3 C°

-4,0 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

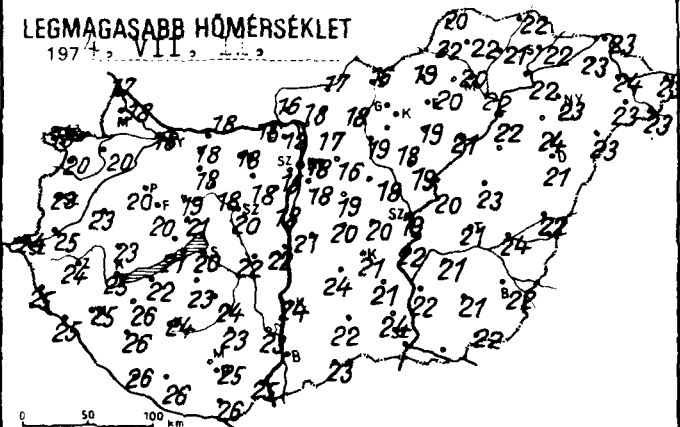
Legmagasabb hőmérséklet 37,4 C° /1968/

Legalacsonyabb hőmérséklet 10,1 C° /1886/

74.0509.

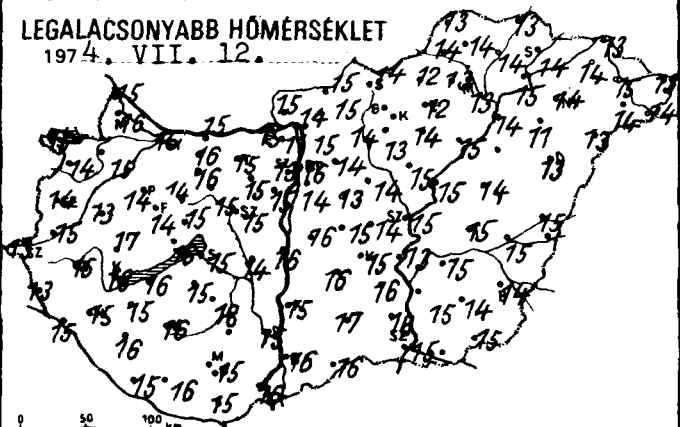
LEGMAGASÁBB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 11.



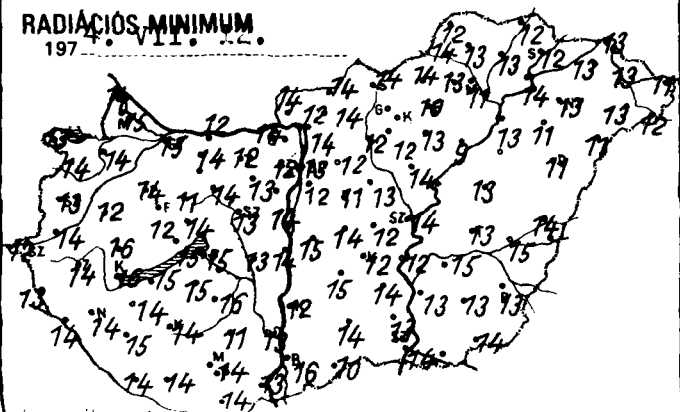
LEGALCSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 12.



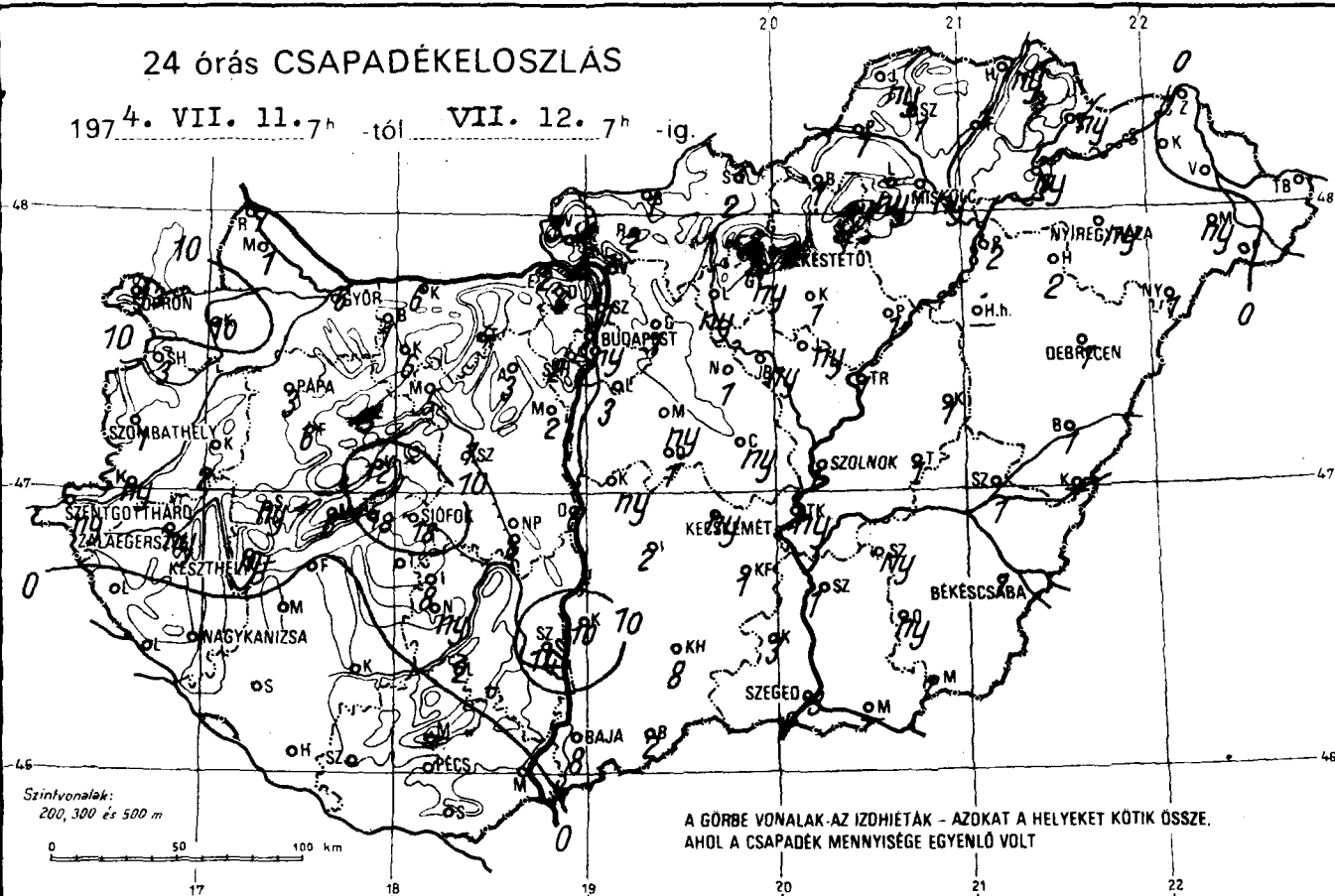
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 11.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 11. 7^h -től VII. 12. 7^h -ig.

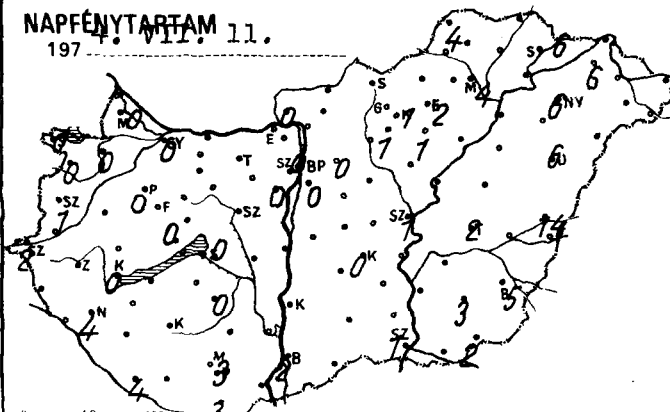


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK-AZ IZOHÉTIÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE.
AHOI A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

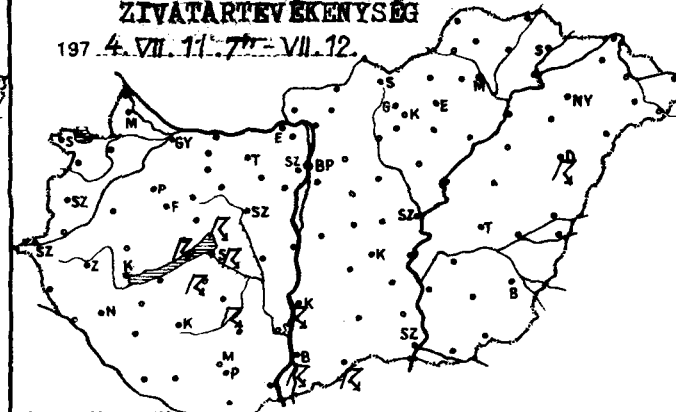
NAPFÉNYTARTAM 11.

1974. VII. 11.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

1974. VII. 11. 7^h - VII. 12.



1974. VII. 12-ig az utolsó 24 óra adatai

1974. VII. 12-ig az utolsó 24 óra adatai

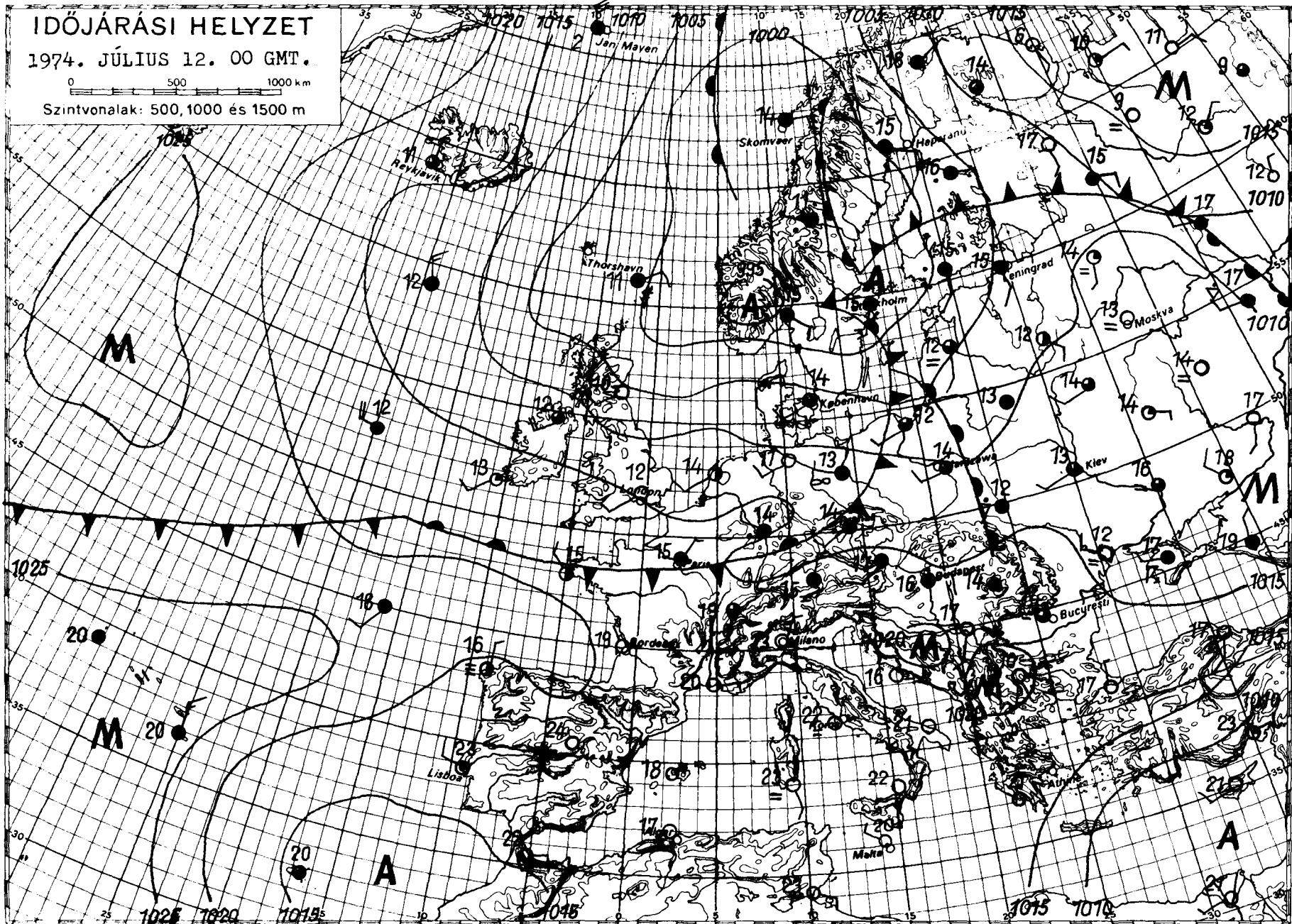
	1974. VII. 12-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 12-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Győr	6	18	16	15	0	Vác	1	18	14	12			
Kapuvár	10	20	15	14	0	Vámosmikola	3	16	15	14	0		
Mosonmagyaróvár	1	18	16	15	0	Baja	8	R	24	16	16	2	
Rajka	7	17	15	14		Bácsalmás	5	R	23	16	10		
Sopron	13	18	15	13	0	Izsák	2		24	16	15		
Sopronhorpács	3	20	14	14	0	Kalocsa	10	R	24	15	12		
Káld	2	23	13	12		Kecskemét	ny		21	15	12	0	
Kőrmend	ny	25	15	14		Kiskunf. háza	1		21	16	14		
Szentgotthárd	ny	24	13	12	2	Kiskunhalas	8		22	17	14		
Szombathely	1	23	14	13	1	Kunszentmiklós	ny	∇	21	16	15		
Lenti	.	25	13	13		Tiszakécske	ny		22	13	12		
Letenye	.	25	15	14		Balassagyarmat	1		17	15	14		
Nagykanizsa	.	25	15	14	4	Romhány	2		18	15	14		
Zalaegerszeg	ny	24	15	14		Salgótarján	2		16	14	14		
Farkasgyepű	6	20	14	12		Eger	1		20	12	10	2	
Keszthely	ny	25	18	16	0	Galyatető	3		15	9	7		
Ménfőcsanak	8	R	20	15	12	0	Gyöngyös	ny		18	13	12	1
Pápa	3		20	14	14	0	Kékestető	1		11	10	10	1
Sümeg	ny	23	17	16		Kompolt	1		19	14	13	1	
Tihany	18	R	21	16	15		Lőrinci	ny		19	14	12	
Veszprém	12	R	21	15	14		Poroszló	1		21	15	9	
Zirc	3		19	14	11		Jászapáti	ny		19	15	14	
Fonyód	.		22	16	15		Jászberény	ny		18	15	13	
Hömökszt. györgy	.		26	15	14	4	Karcag	1		23	14	13	
Kaposvár	.	P	24	16	14		Szolnok	1		19	15	14	1
Marcali	.	P	26	15	14		Tiszaroff	1		20	15	14	
Siofok	18	R	20	15	15	0	Túrkeve	1		21	15	13	2
Somogyuszob	.		26	16	15		Kistelek	3		24	16	13	
Tab	1		23	15	15		Makó	-		-	-	-	
Babolna	1		18	16	14		Szeged	3	∇	22	15	14	1
Esztergom	2		16	15	14		Szentes	1		22	15	13	
Kisbér	6	∇	18	16	-		Borsodnádasd	1		19	12	9	
Komarom	6		18	15	12		Füged	1		21	14	13	
Latabánya	4		18	15	12		Hidasnémeti	ny		22	13	12	
Aicsudoboz	3		18	15	13		Jósvafő	ny		20	13	12	4
Dunaújváros	3		22	16	14		Lillafüred	ny		20	13	13	
Martonvásár	2		18	15	14	0	Miskolc	ny	∇	22	13	11	4
Mór	5	∇	18	15	14		Putnok	1		22	14	14	
Nagyhőcsökp.	8	∇	22	14	13		Sárospatak	ny		22	14	12	6
Szabadbattyán	1	P	20	15	13		Szendrőlád	1		22	14	13	
Iregszemcse	8	R	23	15	12	0	Tokaj	ny		22	15	14	
Lengyel	2		23	14	11		Kisvárd	.		23	14	13	6
Nagyköny	ny		24	13	11		Mátészalka	ny		23	14	13	
Széksárd	14	∇	23	15	13		Nyíregyháza	ny		23	14	13	6
Misnateő	-		-	-	-		Nyírlugos	1	∇	23	13	11	
Mónács	.		25	16	13		Pátyod	.		23	14	12	
Pécs	.		25	15	14	3	Tiszabecs	.		23	13	11	
Sákos	.	P	26	15	14		Vásárosnamény	.		24	15	13	
Szeged	.		26	16	14		Záhony	.		23	13	13	
Bé. Lőrinc	3	∇	18	14	12	0	Berettyóújfal	1		22	15	14	
Bé. Met. Int.	ny		18	16	13	0	Debrecen	1	R	21	13	11	6
Bé. Szab. hegy	2		15	13	12	0	Hajdúdorog	2		24	11	11	
Cegléd	ny		20	14	12		Hortobágy	-		-	-	-	
Dobogókő	6		12	11	8		Körösszakál	-		-	-	-	
Gödöllő	1		16	14	12	0	Polgár	2		22	14	13	
Kartalásret	5		21	13	13		Békéscsaba	1	∇	22	14	13	5
Ménfőcsanak	ny		19	13	11		Mezőhegyes	1		22	15	14	2
Nagykát	1		18	14	13		Orosháza	ny		21	14	13	3
Órkeny	1		20	15	14		Szarvas	ny		21	15	13	2
Szentendre	1		17	15	14		Szeghalom	1		24	15	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 12. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Főrejelző Intézet Főrejelző Osztálya — T.: 287 — 076

Évi előfizetési díj: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 194. szám

+ Budapest +

1974. július 13. szombat

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa nagy részén továbbra is a mérsékelt-égövi ciklonok határozzák meg az időjárást. Ennek következtében sokfelé esik az eső, több helyen keletkezik zivatar. A Közép-Európába eddig hűvös, óceáni légtömegeket szállító É-szak-európai ciklon hatása megszűnt, helyette jelenleg a Franciaország feletti ciklon hatására szubtrópusi levegő áramlik az Alpok és a Kárpátok vidékére. Jelentős tényező még a Közép-Európa időjárásának kialakulásának szempontjából a légkör nagy nedvességtartalma és bizonytalan egyensúlyi állapota.

Hazánkban pénteken a dunántul déli részén 7, 12 órán át sütött a nap, az ország többi részén csak 1-6 órás napsütést észleltek. A hőmérséklet napközben a déli, délnyugati megyékben 27, 30, máshol 21, 26 fokig emelkedett. A déli országrész kivételével mindenütt esett az eső, sokfelé keletkezett zivatar. A lehullott csapadék mennyisége általában csapadéknym és 10 mm között váltakozott, de néhány helyen elérte a 12, 16 mm-t, sőt Mosonmagyaróvárról 21 mm-t jelentettek. Szombat hajnalra 12, 19 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt néhány vidék kivételével napos, meleg idő volt. A hőmérséklet 11 órára ma elérte a 25, 29 fokot.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 27 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok.

Várható időjárás vasárnap estig:

Időnként megnövekvő felhőzet, helyi záporokkal, zivatarokkal. Mérsékelt, napközben megélénkülő déli, délnyugati szél. A zivatar idején átmeneti szélerősödés.

Az évszaknak megfelelő hőmérséklet.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 15, 20,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 26, 31 fok között.

Vadkerti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 12.

21,2 C°

-0,2 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

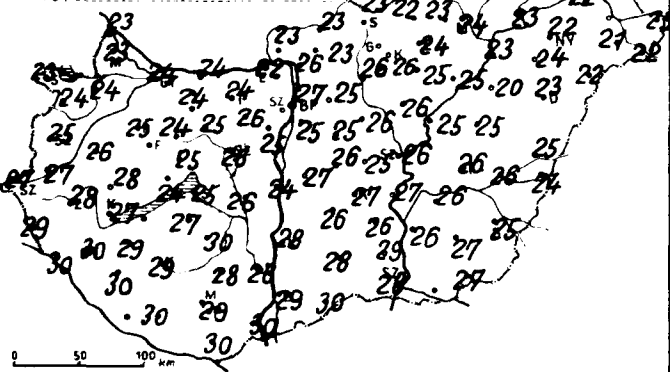
legmagasabb hőmérséklet 35,6 C° /1922/

legalacsonyabb hőmérséklet 10,6 C° /1886/

74.0510.

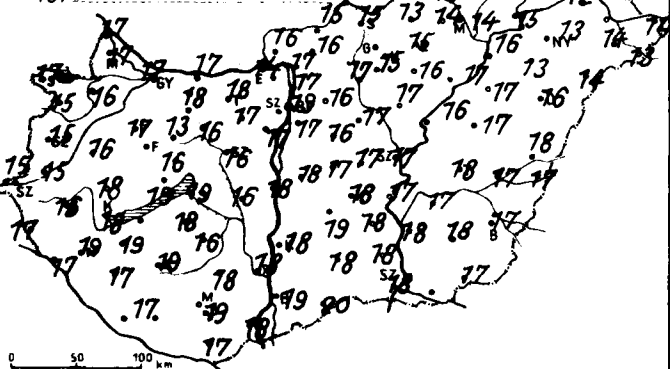
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

197.



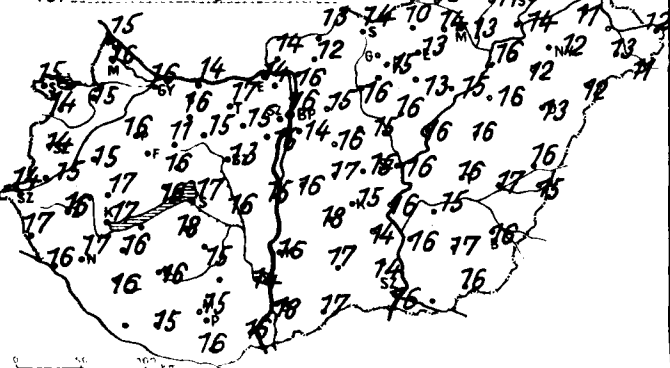
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. VII. 13.



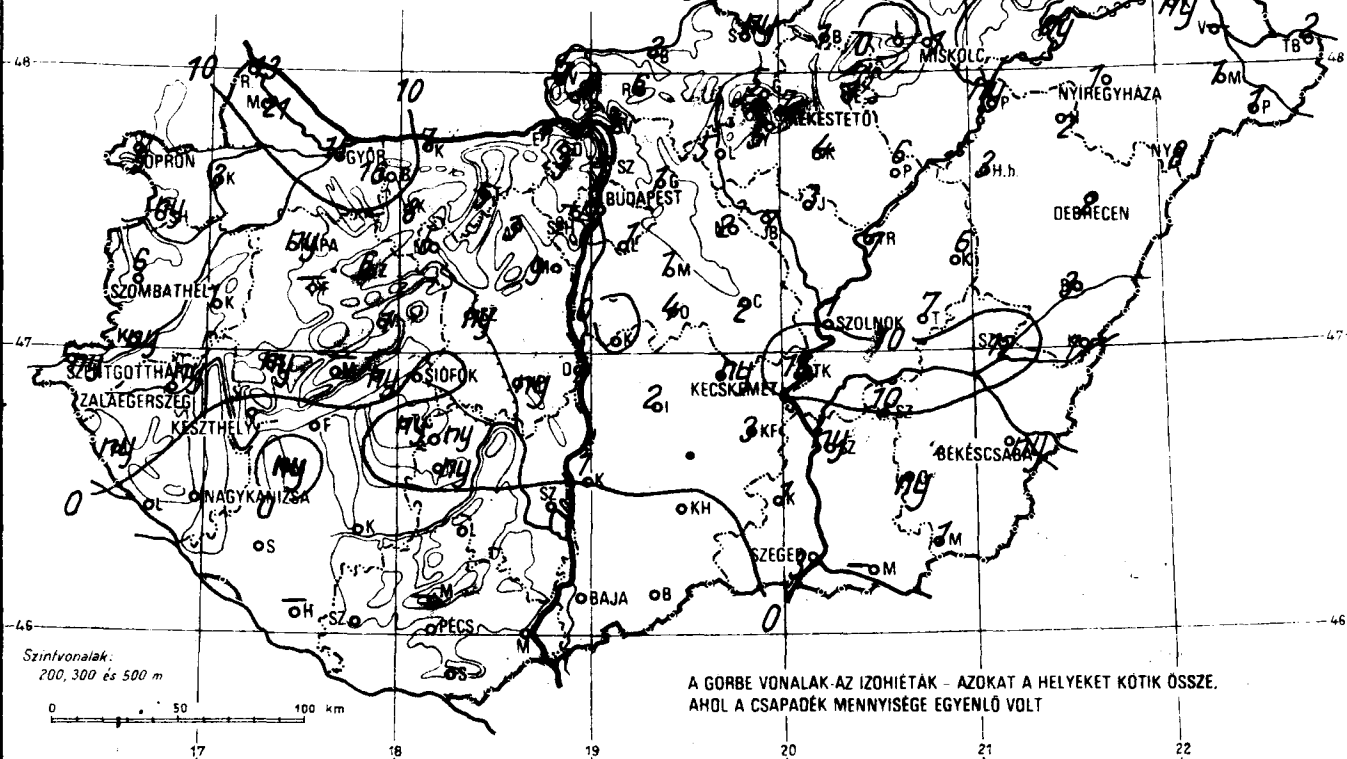
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 13.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

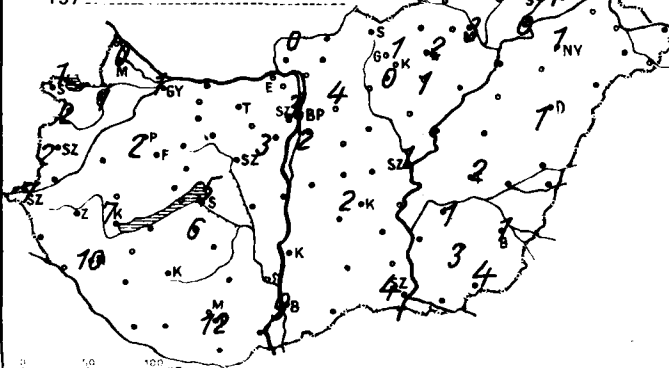
1974. VII. 12. 7^h -tól VII. 13. 7^h -ig.



A GORBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZÓKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

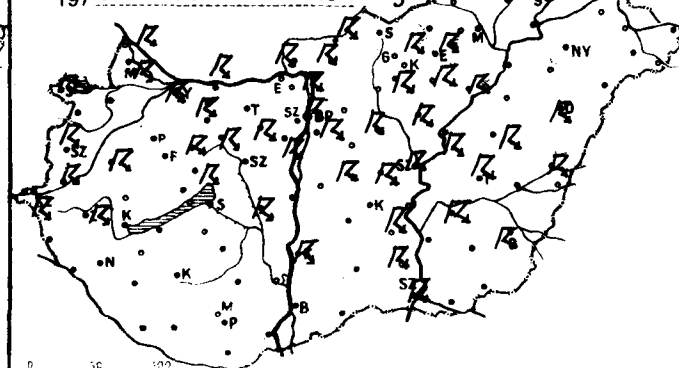
NAPPÉNYTARTAM

1974. VII. 12.

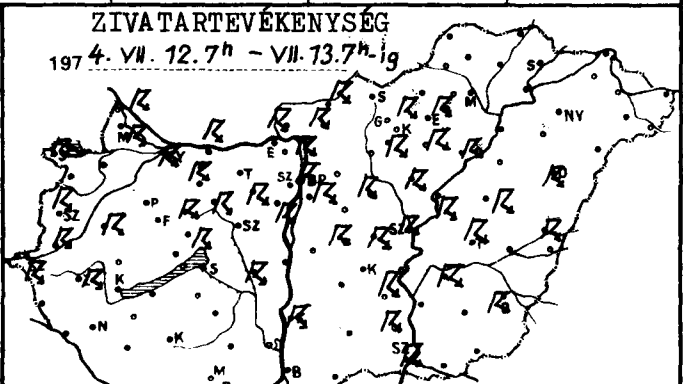
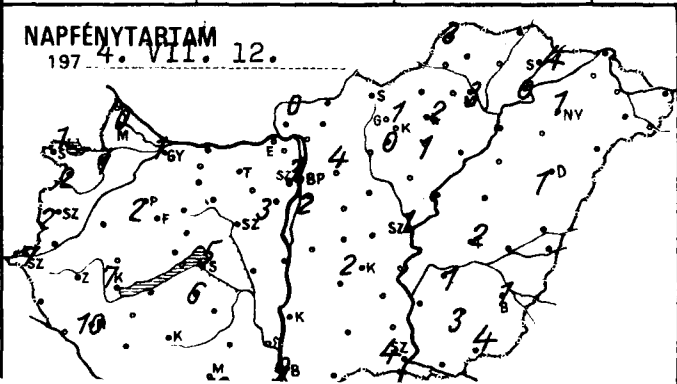
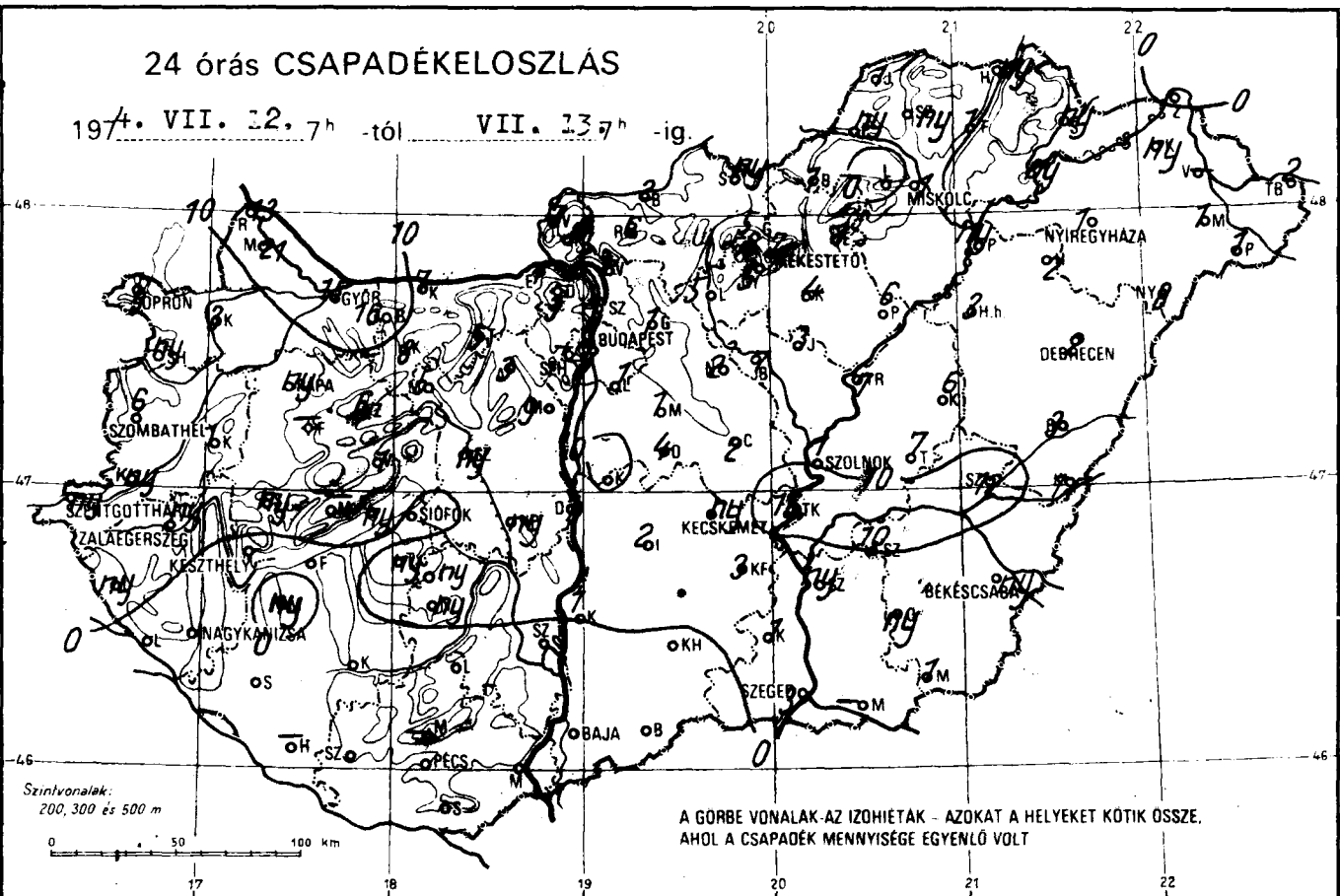
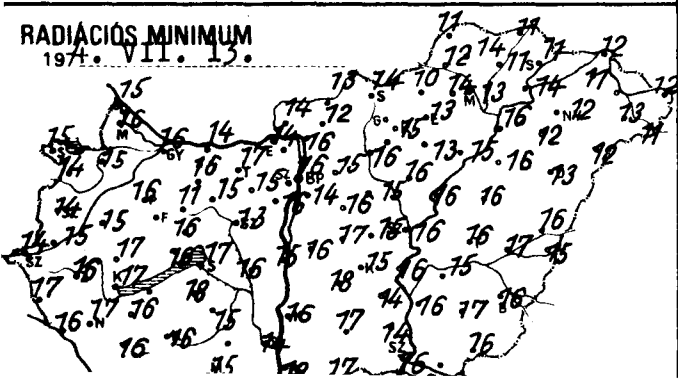
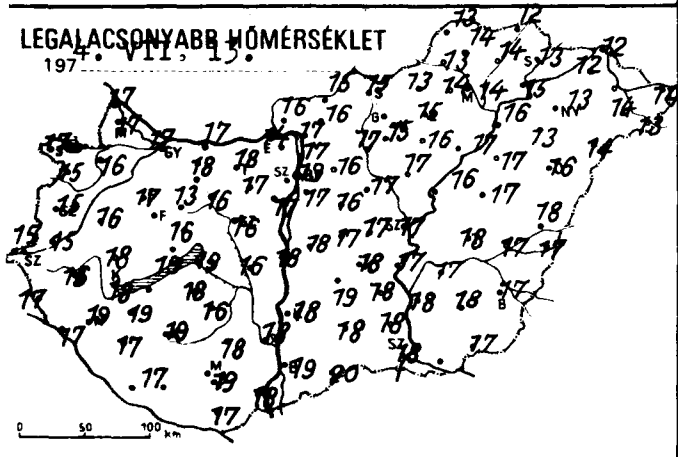
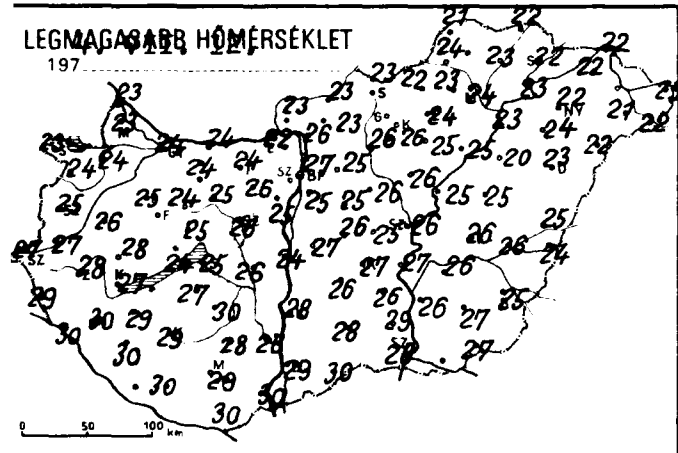


ZIVARTARTEVÉKENYSÉG

1974. VII. 12. 7^h - VII. 13. 7^h -ig



	1974. VII. 13. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 13. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
Győr	15	R	24	17	16	1	Vác	3	R	26	17	16	
Kapuvár	3	∇	24	16	15	1	Vámosmikola	7	R	23	16	14	0
Mosonmagyaróvár	21	R	23	17	16	0	Baja	.		29	19	18	9
Rajka	13	R	23	17	15		Bácsalmás	.		30	20	17	
Sopron	5	R	23	17	15	1	Izsák	2		26	19	18	
Sopronhorpács	ny	∇	24	15	14	2	Kalocsa	1	R	28	18	16	
Káld	1	R	26	16	15		Kecskemét	ny		27	18	15	2
Körmend	ny	R	27	15	15		Kiskunf. háza	3	R	26	18	14	
Szentgotthárd	ny	R	27	15	14	7	Kiskunhalas	.		28	18	17	
Szombathely	6	R	25	15	14	2	Kunszentmiklós	.		27	18	16	
Lenti	ny		29	17	17		Tiszakécske	15	∇	27	17	16	
Letenye	.		30	17	16		Balassagyarmat	2	R	23	15	13	
Nagykanizsa	.		30	19	17	10	Romhány	6	R	23	16	12	
Zalaegerszeg	ny	R	28	16	16		Salgótarján	ny		23	15	14	
Egyszerű	-		-	-	-		Eger	1	R	24	15	13	2
Keszthely	.		27	18	17	7	Galyatető	5	∇	18	12	8	
Ménfőcsanak	ny		25	17	14	5	Gyöngyös	5	R	26	15	15	0
Pápa	ny		25	17	16	2	Kékestető	7	R	16	13	12	1
Sümeg	ny		28	18	17		Kompolt	4	R	25	16	13	1
Tihany	ny		24	19	16		Lőrinci	5		26	17	16	
Veszprém	1	R	25	16	16		Poroszló	6	R	25	17	15	
Zirc	6	R	24	13	11		Jászapáti	3	R	26	17	16	
Bonyód	-		-	-	-		Jászberény	7	∇	25	15	15	
Honfokozt. györgy	-		-	-	-		Karcag	6	R	25	17	16	
Kaposvár	.	∇	29	19	16		Szolnok	1	R	26	17	16	1
Marcali	ny	∇	29	19	16		Tiszaroff	7	R	25	16	16	
Sófok	.		25	19	17	5	Túrkeve	7	R	26	18	16	2
Somogyuszob	.		30	17	16		Kistelek	1	R	29	18	14	
Sárbogárd	ny		27	18	18		Makó	-		-	-	-	
Bibolna	16	R	24	16	15		Szeged	3	R	28	18	16	4
Bátaszék	1		22	14	14		Szentes	ny		26	18	16	
Sárbó	8	∇	24	18	16		Borsodnádasd	1	∇	22	13	10	
Somároly	7	R	24	17	14		Füged	1		23	14	11	
Szababánya	5		24	18	17		Hidasnémeti	ny		22	12	11	
Székelyudvarhely	3	R	26	17	15		Jósvafő	1		21	13	11	3
Székesfehérvár	1		24	18	15		Lillafüred	.		23	14	14	
Martonvásár	9	R	25	17	16	3	Miskolc	1	∇	24	14	13	3
Ménfőcsanak	5	R	25	16	15		Putnok	ny		24	13	12	
Nagyhőrcsök	ny	R	26	16	16		Sárospatak	ny		22	13	11	4
Nagybattyán	ny	∇	26	16	13		Szendrőlád	ny		24	14	14	
Nagyvenyő	ny		27	13	-	6	Tokaj	ny		23	15	14	0
Nagyvenyő	.		28	18	-		Kisvárd	ny		22	12	11	
Nagyvenyő	ny		30	16	15		Mátészalka	1		21	14	13	
Nagyvenyő	.		26	18	14		Nyíregyháza	1	∇	22	13	12	1
Nagyvenyő	-		-	-	-		Nyírlugos	8		22	14	12	
Nagyvenyő	.		30	18	16		Pátyod	1	∇	22	13	11	
Nagyvenyő	.		29	19	15	12	Tiszabecs	2	∇	23	14	12	
Nagyvenyő	.	∇	30	17	16		Vasárosnamény	-		-	-	-	
Nagyvenyő	.	∇	30	17	15		Záhony	.		22	12	12	
Nagyvenyő	1	R	25	17	14	2	Berettyóújfal	3	R	25	18	16	
Nagyvenyő	1	R	27	19	16	3	Debrecen	2	R	23	16	13	1
Nagyvenyő	1	∇	22	16	14	3	Hajdúdorog	2		24	13	12	
Nagyvenyő	2	R	25	17	15		Hortobágy	3		20	17	16	
Nagyvenyő	3		20	15	12		Körösszakál	1	∇	24	17	15	
Nagyvenyő	1		25	16	15	4	Polgár	ny		23	16	16	
Nagyvenyő	6	R	24	14	14		Békéscsaba	ny	R	25	17	16	1
Nagyvenyő	1		25	16	16		Mezőhegyes	1		27	17	16	4
Nagyvenyő	2	R	26	17	15		Oroszháza	ny		27	18	17	3
Nagyvenyő	4	R	26	17	17		Szarvas	10	R	26	17	15	1
Nagyvenyő	1		26	17	16		Szeghalom	12	∇	26	17	17	



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHETIAK - AZOKAT A HELYSZÍNEKET KÖTIK OSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

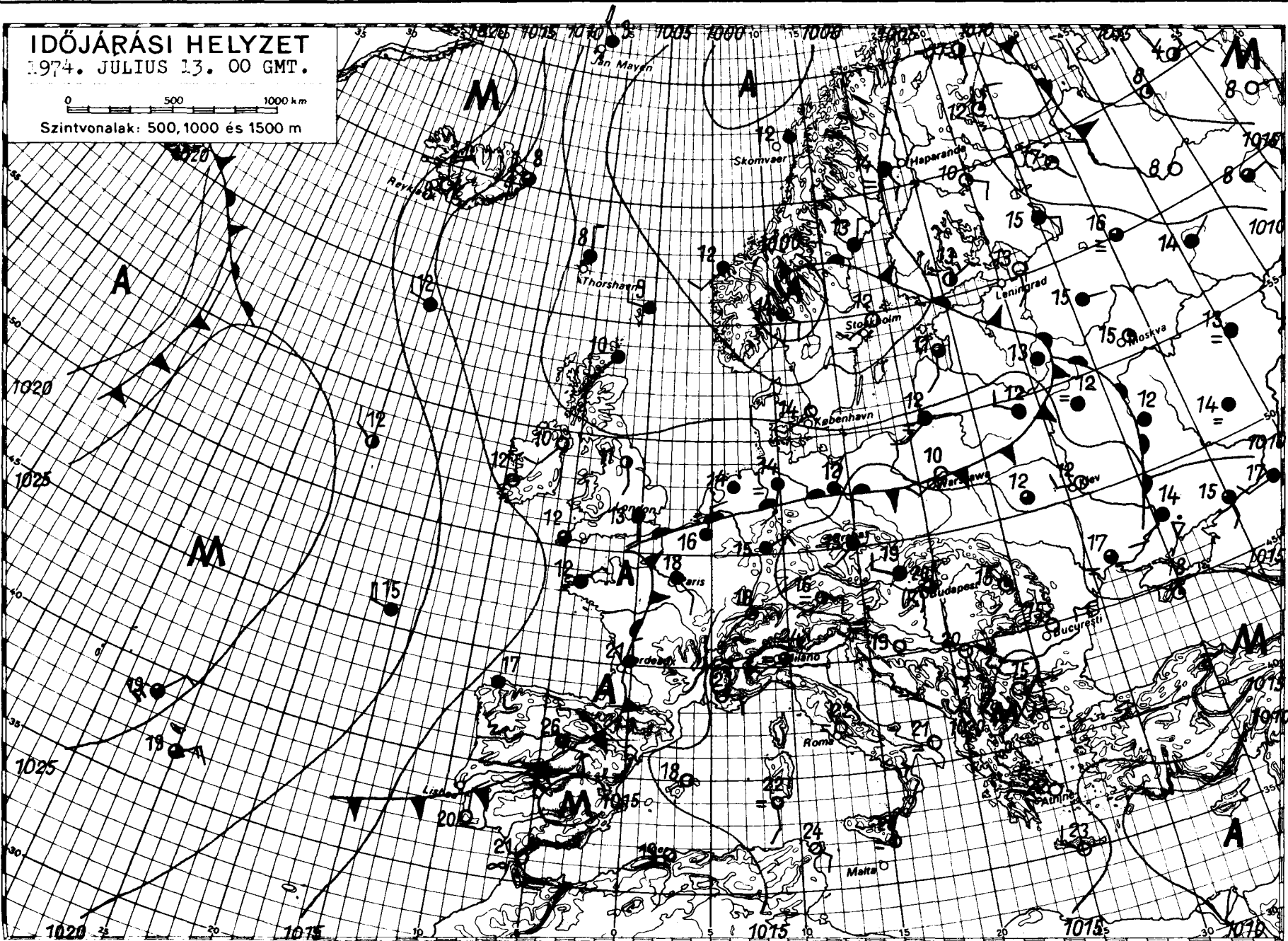
1974. V. 11. 12. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai

1974. V. 11. 12. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai

	1974. V. 11. 12. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					1974. V. 11. 12. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai						
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Vác	15	R	24	17	16	1	Vác	3	R	26	17	16
Váposvár	3	Y	24	16	15	1	Vámosmikola	7	R	23	16	14
Vásárosnamény	21	R	23	17	16	0	Baja	.		29	19	18
Vegyesfalva	13	R	23	17	15		Bácsalmás	.		30	20	17
Vénkő	5	R	23	17	15	1	Izsák	2		26	19	18
Vérbicz	ny	D	24	15	14	2	Kalocsa	1	R	28	18	16
Vérszalombány	1	R	26	16	15		Kecskemét	ny		27	18	15
Vérvíz	ny	R	27	15	15		Kiskunf. háza	3	R	26	18	14
Vérvíz	ny	R	27	15	14	7	Kiskunhalas	.		28	18	17
Vérvíz	6	R	25	15	14	2	Kunszentmiklós	.		27	18	16
Vérvíz	ny		29	17	17		Tiszakécske	15	Y	27	17	16
Vérvíz	.		30	17	16		Balassagyarmat	2	R	23	15	13
Vérvíz	.		30	19	17	10	Romhány	6	R	23	16	12
Vérvíz	ny	R	28	16	16		Salgótarján	ny		23	15	14
Vérvíz	-		-	-	-		Eger	1	R	24	15	13
Vérvíz	.		27	18	17	7	Galyatető	5	Y	18	12	8
Vérvíz	ny		25	17	14	5	Gyöngyös	5	R	26	15	15
Vérvíz	ny		25	17	16	2	Kékestető	7	R	16	13	12
Vérvíz	ny		28	18	17		Kompolt	4	R	25	16	13
Vérvíz	ny		24	19	16		Lőrinci	5		26	17	16
Vérvíz	1	R	25	16	16		Poroszló	6	R	25	17	15
Vérvíz	6	R	24	13	11		Jászapáti	3	R	26	17	16
Vérvíz	-		-	-	-		Jászberény	7	Y	25	15	15
Vérvíz	-		-	-	-		Karcag	6	R	25	17	16
Vérvíz	.	D	29	19	16		Szolnok	1	R	26	17	16
Vérvíz	ny	D	29	19	16		Tiszaroff	7	R	25	16	16
Vérvíz	.		25	19	17	5	Túrkeve	7	R	26	18	16
Vérvíz	.		30	17	16		Kistelek	1	R	29	18	14
Vérvíz	ny		27	18	18		Makó	-		-	-	-
Vérvíz	16	R	24	16	15		Szeged	3	R	28	18	16
Vérvíz	1		22	14	14		Szentes	ny		26	18	16
Vérvíz	8	Y	24	18	16		Borsodnádásd	1	Y	22	13	10
Vérvíz	7	R	24	17	14		Füged	1		23	14	11
Vérvíz	5		24	18	17		Hidasnémeti	ny		22	12	11
Vérvíz	3	R	26	17	15		Jósvafő	1		21	13	11
Vérvíz	1		24	18	15		Lillafüred	.		23	14	14
Vérvíz	9	R	25	17	16	3	Miskolc	1	Y	24	14	13
Vérvíz	5	R	25	16	15		Putnok	ny		24	13	12
Vérvíz	ny	R	26	16	16		Sárospatak	ny		22	13	11
Vérvíz	ny	D	26	16	13		Szendrőlád	ny		24	14	14
Vérvíz	ny		27	13	-	6	Tokaj	ny		23	15	14
Vérvíz	.		28	18	-		Kisvárd	ny		22	12	11
Vérvíz	ny		30	16	15		Mátészalka	1		21	14	13
Vérvíz	.		26	18	14		Nyíregyháza	1	Y	22	13	12
Vérvíz	-		-	-	-		Nyírlugos	8	Y	22	14	12
Vérvíz	.		30	18	16		Pátyod	1	Y	22	13	11
Vérvíz	.		29	19	15	12	Tiszabecs	2	Y	23	14	12
Vérvíz	.	D	30	17	16		Vásárosnamény	-		-	-	-
Vérvíz	.		30	17	15		Záhony	.		22	12	12
Vérvíz	1	R	25	17	14	2	Berettyóújfal	3	R	25	18	16
Vérvíz	1	R	27	19	16	3	Debrecen	2	R	23	16	13
Vérvíz	1	D	22	16	14	3	Hajdúdorog	2		24	13	12
Vérvíz	2	R	25	17	15		Hortobágy	3		20	17	16
Vérvíz	3		20	15	12		Körösszakál	1	Y	24	17	15
Vérvíz	1		25	16	15	4	Polgár	ny		23	16	16
Vérvíz	6	R	24	14	14		Békéscsaba	ny	R	25	17	16
Vérvíz	1		25	16	16		Mezőhegyes	1		27	17	16
Vérvíz	2	R	26	17	15		Orosháza	ny		27	18	17
Vérvíz	4	R	26	17	17		Szarvas	10	R	26	17	15
Vérvíz	1		26	17	16		Szeghalom	12	Y	26	17	17

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JULIUS 13. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076

— Megjelenik naponta

Évli előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 195. szám

+ Budapest +

1974. július 14. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Közép-Európa fölé az elmúlt 24 órában igen meleg, szubtrópusi eredetű levegő érkezett. Hatására a felmelegedés hirtelen megerősödött, a hőmérséklet hosszú idő után több fokkal az évszaknak megfelelő átlag fölé emelkedett. Az erőteljes délnyugati áramlással egyidőben Nyugat-Európa fölött északnyugati irányú áramlás alakult ki. Ezzel a Közép-Európa fölött lévő levegőnél 10-12 fokkal hidegebb léghullám vonul a kontinens belseje felé. A hűvös levegő vonulási sebessége nagy mértékben függ a napszaktól. A nappali órákban gyorsabban, éjszaka lényegesen lassabban közeledik a Kárpát-medence felé.

Hazánkban szombaton az északkeleti megyéket kivéve napos, száraz volt az idő. Jelentéktelen mennyiségű csapadékot egyedül csa Debrecenből jelentettek. A nap általában 9, 13 órán át sütött. A legmagasabb nappali hőmérséklet a kissé felhősebb északkeleti megyékben csak 25, 28, az ország többi részén 29, 33 fok között volt. Vasárnap hajnalra 13, 21 fokig hült le a levegő. Vasárnap délelőtt egy-két hely kivételével felhőtlen volt az ég. A hőmérséklet 11 órára már 27, 32 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 32 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Sióroknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Vasárnap a Dunántulon nyugat felől időnként megnövekvő felhőzet, a koradélutáni, esti órákban elszórtan zivatar, az ország többi részén kevés felhő, száraz idő. Hétfőn nyugat felől tovább növekvő felhőzet, elsősorban a Dunántulon elszórtan esővel, zivatarral.

Vasárnap mérsékelt, időnként élénk déli, délnyugati, zivatarok idejére viharossá fokozódó, hétfőre a Dunántulon északnyugatira forduló és kissé tovább élénkülő szél.

A hőmérséklet a nyugati országrészben csökken.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21,

legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: nyugaton 22, 27, máshol 28, 33 fok között.

Bóna Márta s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten: /

1974. VII. 13.

25,2 C°

+3,5 C°

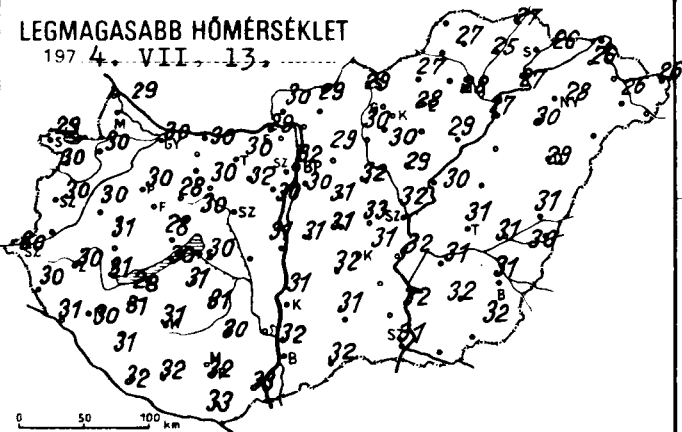
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 36,4 C° /1931/
legalacsonyabb hőmérséklet 10,4 C° /1930/

74.0511.

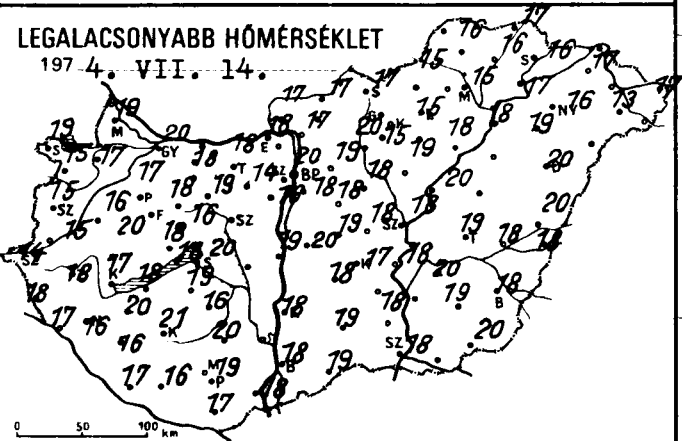
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. VII. 13.



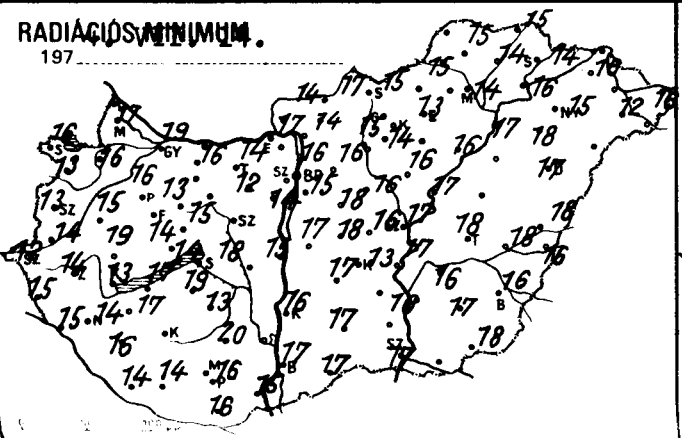
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. VII. 14.



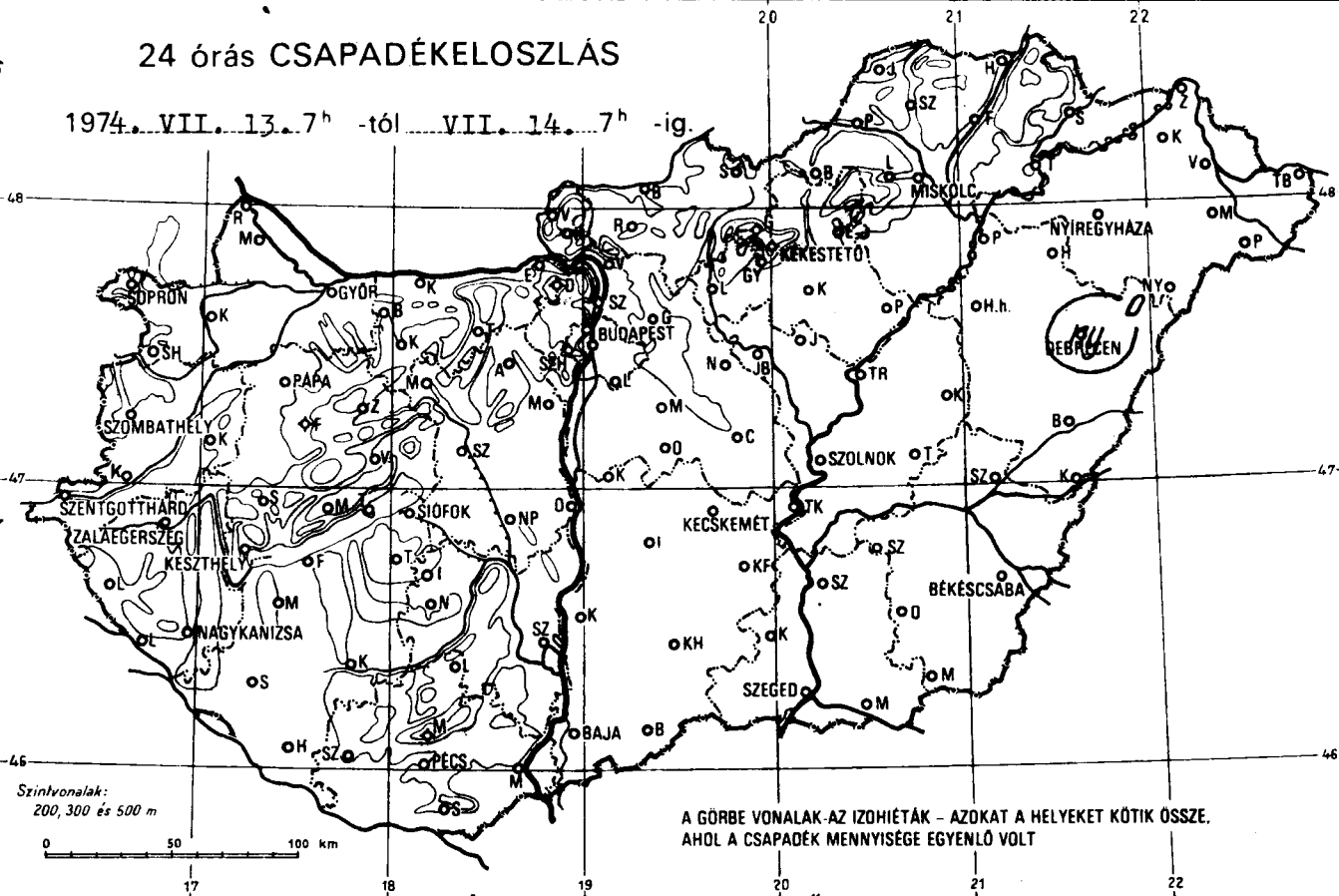
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 13.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

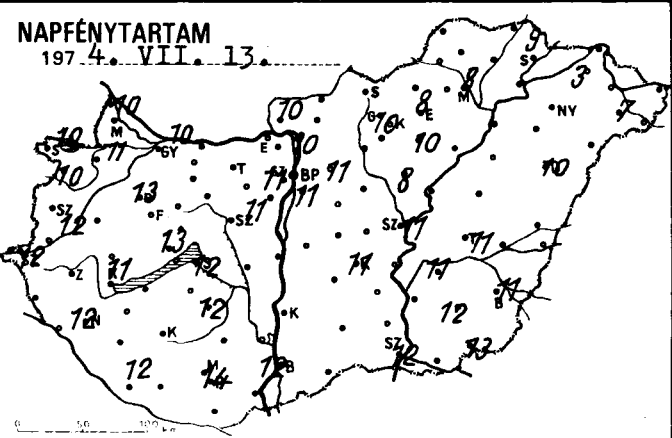
1974. VII. 13. 7^h -tól VII. 14. 7^h -ig.



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYKET KÖTIK ÖSSZE, AHOΛ A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

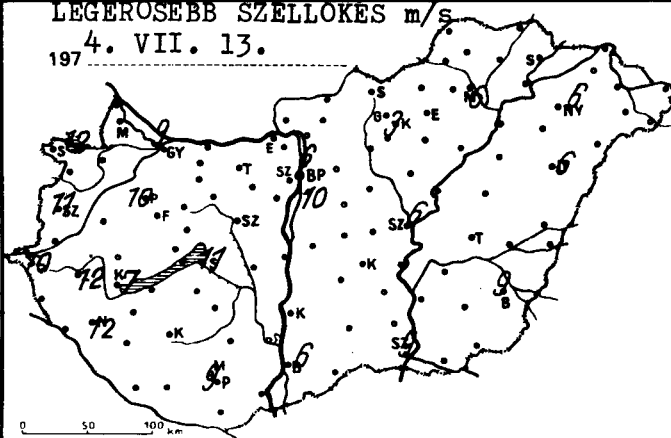
NAPPÉNYTARTAM

1974. VII. 13.



LEGERŐSEBB SZELLOKES m/s

1974. VII. 13.



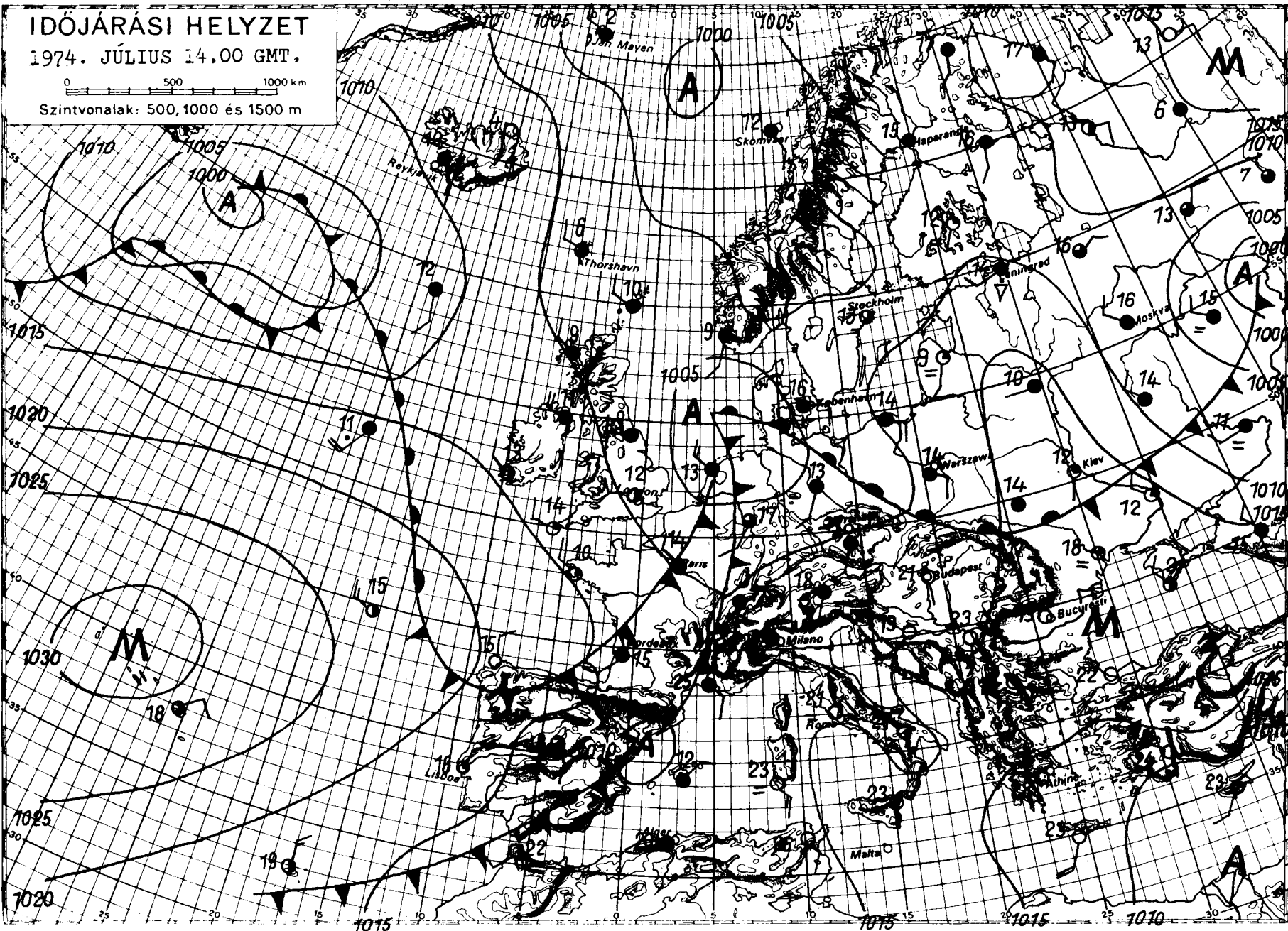
	1974. VII. 14 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 14 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		30	20	19	10	Vác	.		30	17	14	
Kapuvár	.		30	17	16	11	Vámosmikola	.	P	30	17	14	10
Mosonmagyaróvár	.		29	19	17	10	Baja	.		32	18	17	12
Rajka	.		28	17	16		Bácsalmás	.		32	19	17	
Sopron	.		29	19	16	10	Izsák	.		32	18	17	
Sopronhorpács	.		30	16	14	10	Kalocsa	.		31	18	16	
Káld	.		30	16	15		Kecskemét	.		31	17	13	11
Körmend	.		-	15	14		Kiskunf. háza	.		31	20	17	
Szentgotthárd	.		30	14	12	12	Kiskunhalas	.		31	19	17	
Szombathely	.		30	15	13	12	Kunszentmiklós	.		32	18	16	
Lenti	.		30	18	15		Tiszakécske	.		32	18	17	
Ietenye	.		31	17	15		Balassagyarmat	.	P	29	17	17	
Nagykanizsa	.		30	16	14	12	Romhány	.		29	15	15	
Zalaegerszeg	.		30	18	14		Salgótarján	.		29	17	15	
Farkasgyepű	.		-	-	-		Eger	.		28	15	13	8
Keszthely	.		31	17	13	11	Galyatető	.		23	15	10	
Ménshely	.		28	18	14	13	Gyöngyös	.		30	15	14	10
Papa	.		30	17	16	13	Kékestető	.		22	16	15	10
Sümeg	.		31	20	19		Kompolt	.		29	19	16	8
Tihany	.		30	18	14		Lőrinci	.		30	20	15	
Veszprém	.		30	16	15		Poroszló	.	P	29	18	16	
Zirc	.		28	18	13		Jászapáti	.	P	31	18	16	
Fonyód	.		28	18	17		Jászberény	.	P	31	17	14	
Homoksz. györfgy	.	P	32	17	14	12	Karcag	.	P	-	-	-	
Kaposvár	.		31	21	17		Szolnok	.		32	18	17	11
Marcali	.		31	20	17		Tiszaroff	.		30	20	17	
Siófok	.		30	20	18	12	Túrkeve	.		31	19	18	11
Somogyzsb	.		31	16	16		Kistelek	.		32	18	14	
Tab	.		31	19	19		Makó	.		-	-	-	
Babolna	.		30	18	16		Szeged	.		31	18	17	12
Esztergom	.		29	18	17		Szentés	.		31	16	14	
Kisbér	.		30	19	18		Borsodnádásd	.	III	27	15	15	
Komárom	.	P	30	18	14		Füged	.	P	26	16	14	
Tatabánya	.		30	18	14		Hidasnémeti	.		27	17	15	
Avasudoboz	.	P	32	14	12		Jósvafő	.		-	-	-	
Dunaújváros	.		31	19	15		Lillafüred	.		26	15	14	
Martonvásár	.		30	16	14	11	Miskolc	.	III	28	15	14	8
Mór	.	P	30	19	16		Putnok	.		-	-	-	
Nagyhőresökp.	.		-	-	-		Sárospatak	.		26	16	14	9
Szabadbattyán	.		-	-	-		Szendrőlád	.		27	16	15	
Irszemese	.	P	31	16	13	12	Tokaj	.		27	17	16	
Lengyel	.		30	20	10		Kisvárd	.		26	17	16	3
Nagykönyi	.		-	-	-		Mátészalka	.		26	13	12	
Szekszárd	.		-	-	-		Nyíregyháza	.		28	16	15	7
Ménfőcsanak	.		-	-	-		Nyírlugos	.		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		33	18	15		Pátyod	.	P	27	18	17	
Pécs	.		32	19	16	14	Tiszabecs	.		26	17	14	
Siklós	.	P	33	17	16		Vásárosnamény	.	P	27	17	16	
Szeged	.		32	16	14		Záhony	.		26	17	16	
Bp. Lőrinc	.		30	18	15	11	Berettyóújfal	.	P	31	20	18	
Bp. Met. Int.	.		32	20	16	10	Debrecen	ny	R	29	20	17	10
Bp. Szab. hegy	.		27	18	16	11	Hajdúdorog	.		30	19	18	
Cegléd	.		33	18	16		Hortobágy	.		-	-	-	
Délegyháza	.		-	-	-		Körösszakál	.		30	20	18	
Gárdonyi	.		29	19	16	11	Polgár	.		28	18	16	
Kaposvár	.		-	-	-		Békéscsaba	.	R	31	18	16	11
Ménfőcsanak	.		31	18	18		Mezőhegyes	.	P	32	20	18	13
Nagykátán	.		32	18	16		Oroszháza	.		32	19	17	12
Órmeny	.		31	19	18		Szarvas	.		31	20	16	11
Szentendre	.		31	17	15		Szeghalom	.		31	18	18	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 14.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbal Pál u. I. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 196. szám

+ Budapest +

1974. július 15. hétfő

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk időjárását ismét a változékonyság jellemzi. A Brit-szigetek és a Skandináv-félsziget fölött több középpontu nagy kiterjedésű alacsony légnyomású zóna helyezkedik el. Ezekben a területeken többfelé esik az eső. Nyugat- és Közép-Európa fölött északnyugati, nyugati áramlás alakult ki, amely hűvös, nedves légtömegeket szállít Európa belseje fölé. Hatásukra az Alpok nyugati vége környékén esik az eső. A Szovjetunió európai területének nagy részén száraz az idő, csupán a Volga vidékén esik helyenként az eső. A Kárpát-medencét elárasztó hűvösebb óceáni légtömegek lassan nyugalomba jutnak, ezért a következő 36 órában mérséklődő szélre és napos időre számíthatunk.

Hazánkban vasárnap igen meleg, napos idő volt. 11, 15 órán át sütött a nap. A hőmérséklet napközben 31, 35 fokig emelkedett. Sopronban valamint az Északkeleti-hegyvidéken egy-két helyen jelentéktelen futó zápor, zivatar alakult ki. Ma hajnalra általában 15, 21 fokig hűlt le a levegő. Dél előtt nyugaton felhős, keleten derült volt az ég. A dunántulon egy-két helyen esett az eső. Az északnyugati, nyugati szél többfelé megerősödött. A hőmérséklet 11 órakor nyugaton csak 15, 21, keleten 25, 27 fok között volt.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, mérsékelten emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 22 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Hétfőn változóan felhős idő, szórványosan esővel zivatarral.

Kedden: kevés felhő legfeljebb keleten egy-két helyen záporral, zivatarral.

Az élénk, időnként erős északnyugati-nyugati szél lassan mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18,

legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: 24, 29 fok között.

Bartha Péterné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Eleinte kevés felhő, száraz idő, az időszak végén megnövekvő felhőzet, zápor, zivatar lehet. Nyári idő. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 12, 17, legmagasabb nappali hőmérséklet 26, 31 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 20 %-án várható, az időszak végén.

KÖZÉPTÁVÚ ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 14.

28,2 C°

+6,2 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

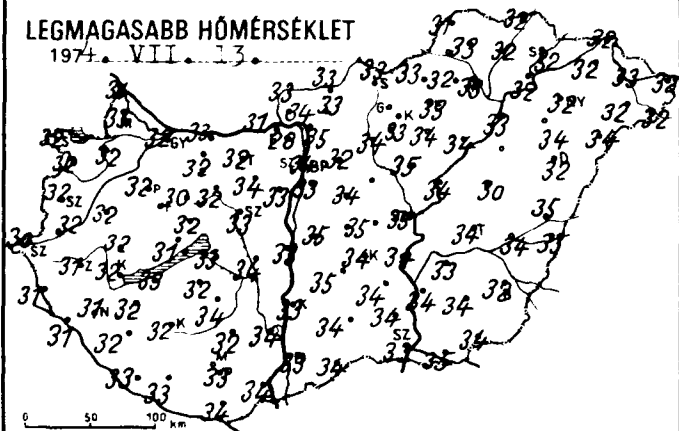
legmagasabb hőmérséklet 36,6 C° /1883/

legalacsonyabb hőmérséklet 9,2 C° /1895/

74.0512.

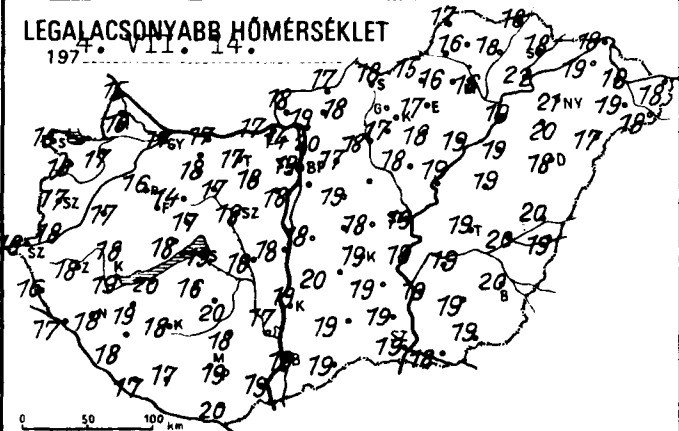
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 13.



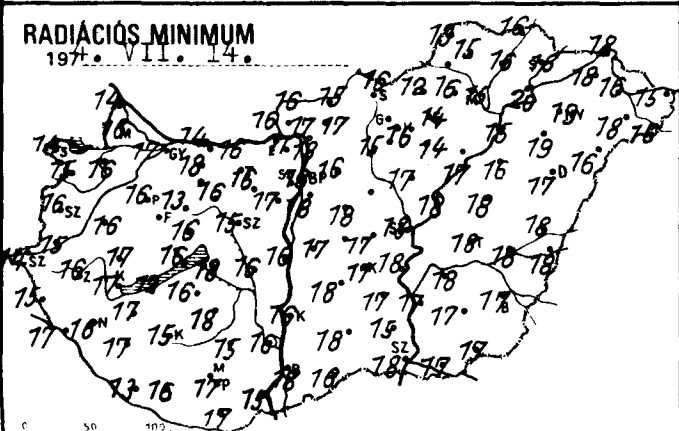
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 14.



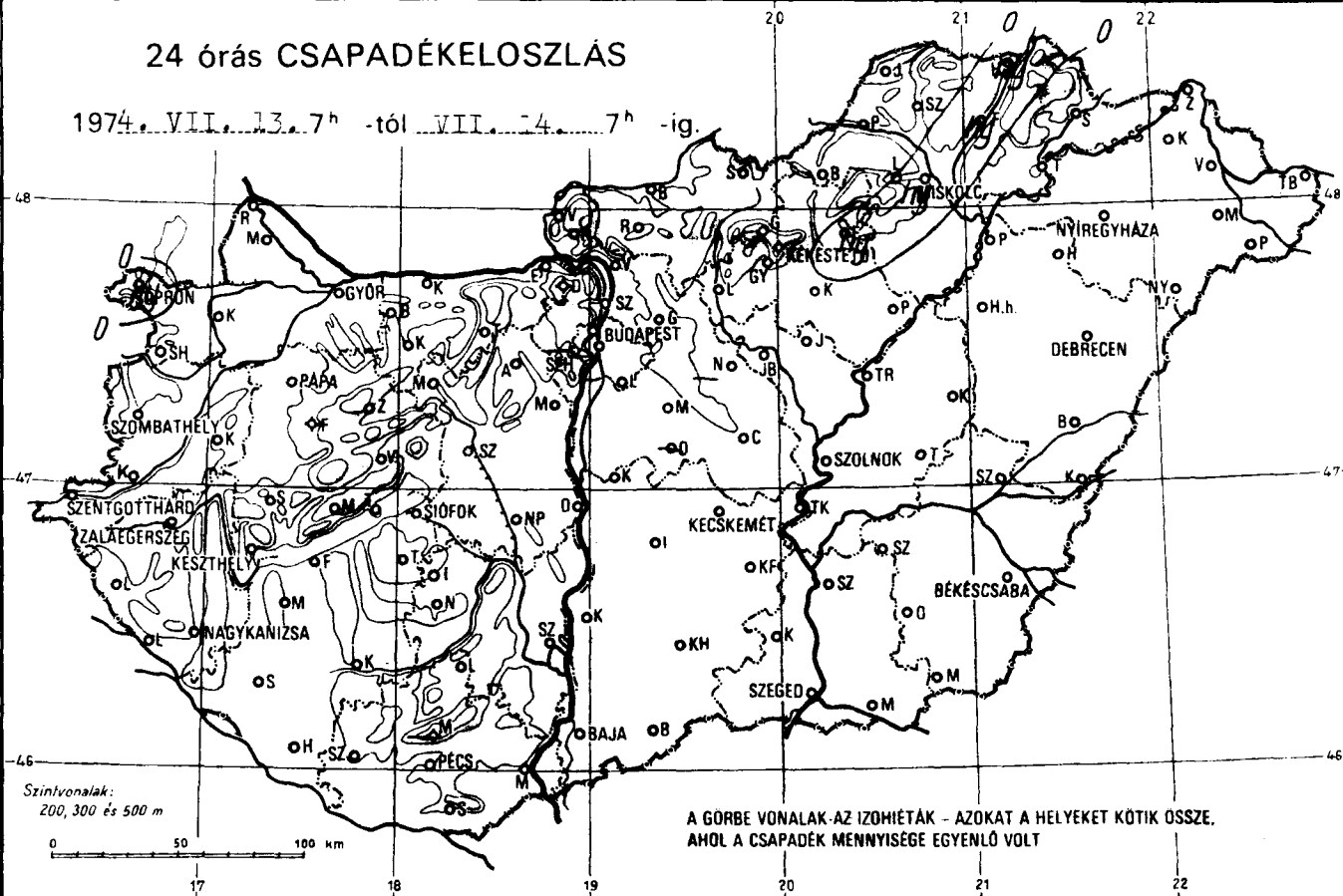
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 14.



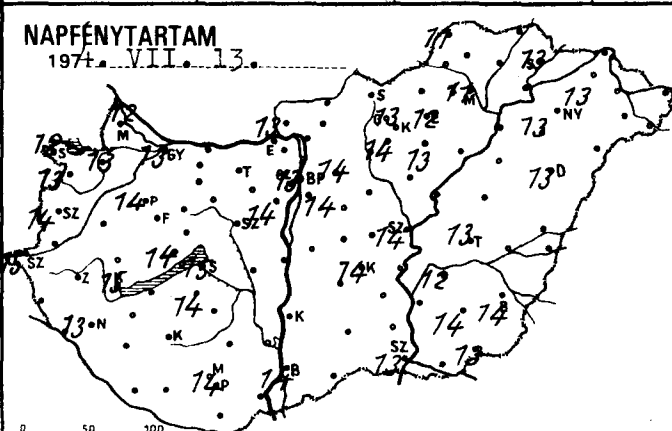
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 13. 7^h -tól VII. 14. 7^h -ig.



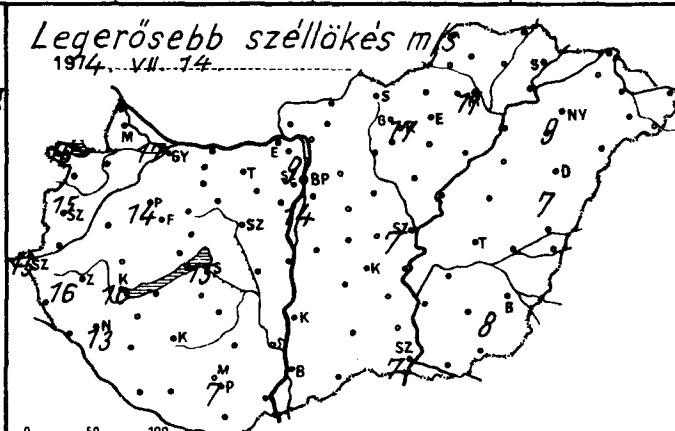
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 13.



Legerősebb szellőkés m/s

1974. VII. 14.

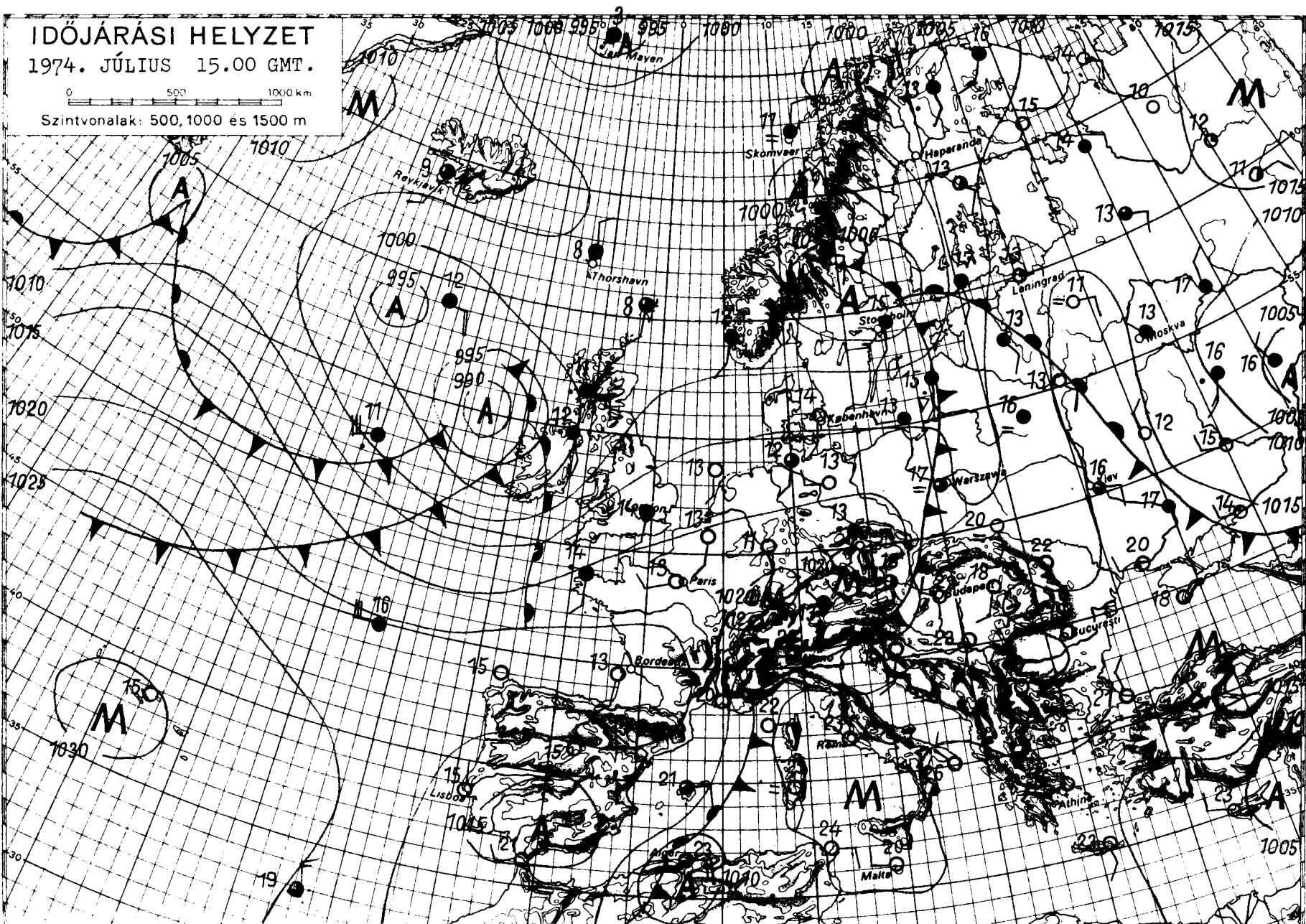


	1974. VII. 15 ⁰⁷ h -ig az utolsó 24 óra adatai						1974. VII. 15 ⁰⁷ h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		32	17	17	13	Vác	.		34	19	17
Kapuvár	.		32	17	16	13	Vámosmikola	.		33	18	16
Mosonmagyaróvár	.		33	16	16	12	Baja	.		33	19	18
Rajka	.		31	15	14		Bácsalmás	.		34	19	16
Sopron	.		32	15	14	12	Izsák	.		35	20	18
Sopronhorpács	.		32	16	15	13	Kalocsa	.		33	19	16
Káld	.		32	17	16		Kecskemét	.		34	19	17
Kőrmend	.		32	18	15		Kiskunf. háza	.		34	19	17
Szentgotthárd	.		30	16	14	15	Kiskunhalas	.		34	19	18
Szombathely	.		32	17	16	14	Kunszentmiklós	.		35	18	17
Lenti	.		31	16	15		Tiszakécske	.		34	19	18
Letenye	.		31	17	17		Balassagyarmat	.		33	17	15
Nagykanizsa	.		31	18	16	13	Romhány	.		33	18	17
Zalaegerszeg	.		31	18	16		Salgótarján	.		33	18	16
Farkasgyepű	.		30	15	13		Eger	ny		33	17	14
Keszthely	.		32	19	17	15	Galyatető	.		25	16	10
Meneshely	.		30	16	14	14	Gyöngyös	.		33	17	16
Pápa	.		32	16	16	14	Kékestető	.		25	16	15
Sumeg	.		32	18	17		Kompolt	.		34	18	14
Tihany	.		31	18	16		Lőrinci	.		34	18	15
Veszprém	.		32	17	16		Poroszló	.		34	19	17
Zirc	.		30	14	13		Jászapáti	.	o	35	18	17
Fonyód	.		33	20	19		Jászberény	.		35	18	16
Homoksz. györgy	.	o	33	17	13		Karcag	.		30	19	18
Kaposvár	.	o	32	18	15		Szolnok	.		35	19	18
Marcali	.		32	19	17		Tiszaroff	.		34	19	18
Siófok	.		33	19	18	15	Túrkeve	.		34	19	18
Somogyuszob	.		32	18	18		Kistelek	.		34	19	15
Tab	.		32	16	16		Makó	.		35	18	17
Bábolna	.		33	17	16		Szeged	.		33	19	18
Esztergom	.		31	17	16		Szentes	.		34	19	17
Kisber	.		32	18	18		Borsodnádasd	.		33	15	12
Komárom	.		33	17	14		Füged	ny	R	32	18	16
Ótátabánya	.		32	17	16		Hidasnémeti	ny		32	18	16
Alcsútdoboz	.		34	18	16		Jósvafő	.		31	17	13
Dunaújváros	.		33	18	16		Lillafüred	.		32	16	16
Martonvásár	.		33	18	17	14	Miskolc	ny	R	33	16	15
Mór	.		32	17	16		Putnok	-		-	-	-
Nagyhőcsökp.	.		34	18	16		Sárospatak	.		32	18	16
Szabadbattyán	.		33	18	15		Szendrőlád	.		33	16	15
Tregyemcse	.		32	18	14	14	Tokaj	.		32	22	20
Lengyel	.		32	18	15		Kisvárd	.		32	19	18
Nagyköny	.		34	20	18		Mátészalka	.		32	19	18
Szekszárd	.		34	17	16		Nyíregyháza	.		32	21	19
Ménfőcsanak	.		-	-	-	-	Nyírlugos	.		34	17	16
Mohács	.		34	19	15		Pátyod	.	o	32	18	16
Pécs	.		33	19	17	14	Tiszabecs	.		32	18	15
Árkaj	.		34	20	17		Vásárosnamény	.	o	33	18	16
Szigetvár	.		33	17	16		Záhony	.		32	18	18
P. Lőrinc	.		33	19	18	14	Berettyóújfalu	.	o	35	20	18
P. Met. Int.	.		34	19	18	13	Debrecen	.		32	18	17
P. Szab. hegy	.		-	-	-	-	Hajdúdorog	.		34	20	19
Szeged	.		35	18	17		Hortobágy	.		-	19	16
Dobogókő	.		28	14	11		Körösszakál	.		33	19	18
Jód-illó	.		32	17	16	14	Polgár	.		33	19	15
Litányret	.		32	16	15		Békéscsaba	.		32	20	17
Bonor	.		34	19	18		Mezőhegyes	.	o	34	19	17
Magykata	.		-	-	-	-	Orosháza	.		34	19	17
Órkeny	.		-	-	-	-	Szarvas	.		33	19	18
Szentendre	.		35	20	18		Szeghalom	.		34	20	18

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JÚLIUS 15.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOIGALAT

Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik napenként

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Ktibél Pál u. 1. Telefon: 353-5M.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

DŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 197. szám

+ Budapest +

1974. július 16. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az elmúlt 24 órában Közép-Európa fölött időjárási hidegfront vonult át, amely ma hajnalra elérte a Leningrád-Kiev-Bukarest vonalat. Ennek következtében az említett vonal mentén pár száz km szélességben futó esők, zivatarok vannak. Ugyancsak változékony, csapadékos idő van Nyugat-Európában a térség fölé érkezett nedves, óceáni levegő hatására. A két csapadékos terület között magas légnyomású zóna húzódik, a benne kialakuló lassu leszálló légmozgások felhősztató hatására általában napos, száraz, lassan melegedő időjárás uralkodik. A következő 36 órában a Kárpát-medence időjárásában nem várható számottevő változás.

Hazánkban hétfőn éles különbség alakult ki a Dunántúl és az ország többi részének időjárása között. A nyugati megyék 1-4 órás napsütésével szemben máshol 7-14 órán át sütött a nap. A hőmérséklet csúcserképei is ennek megfelelően alakultak: nyugaton általában 20-25, máshol 26-30 fokra melegedett fel koradélutánra a levegő. Néhány helyről futó esőt jelentettek, de a lehullott csapadék mennyisége sehol sem haladta meg az 5 mm-t. Az éjszaka hűvösebb volt az előző napokénál, hajnalra általában 10-17 fokig hűlt le a levegő. Kedden délelőtt napos, száraz idő volt. A zavartalan napsütés hatására a hőmérséklet gyorsan emelkedett és 11 órára elérte a 22-26 fokot.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 27 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Általában napos, meleg idő, legfeljebb szerdán délután a Dunántulon szórványosan záporral, zivattal.

Mérsékelt, napközben megélénkülő déli, délnyugati szél.

A várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 13, 18 fok között, legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán 30 fok körül.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 15.

21,5 C°

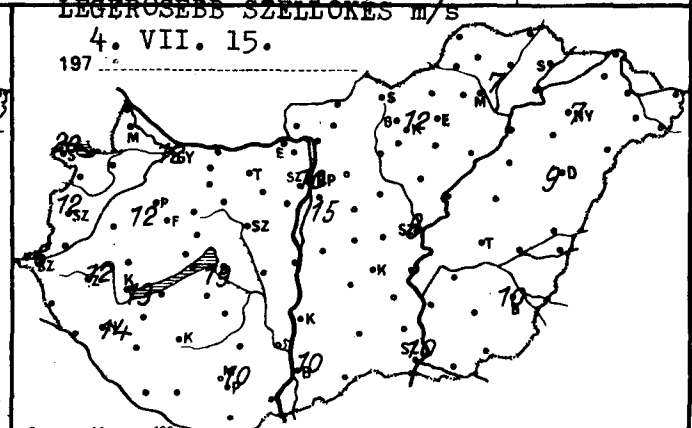
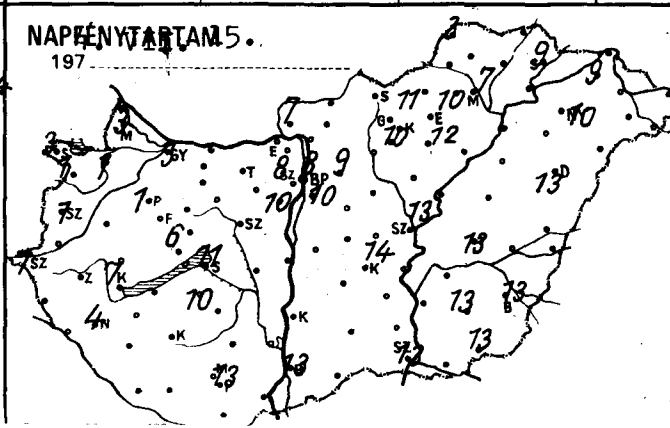
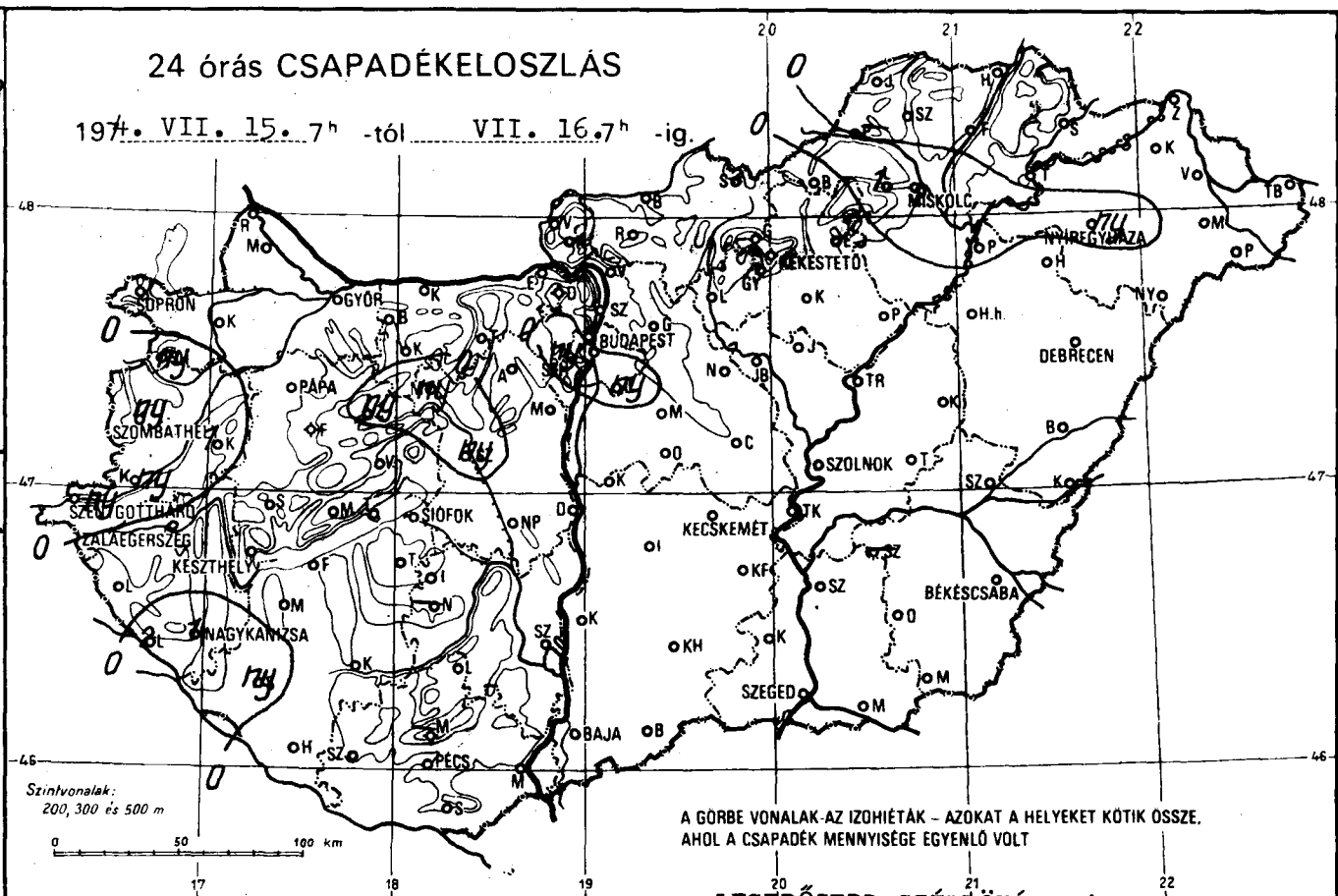
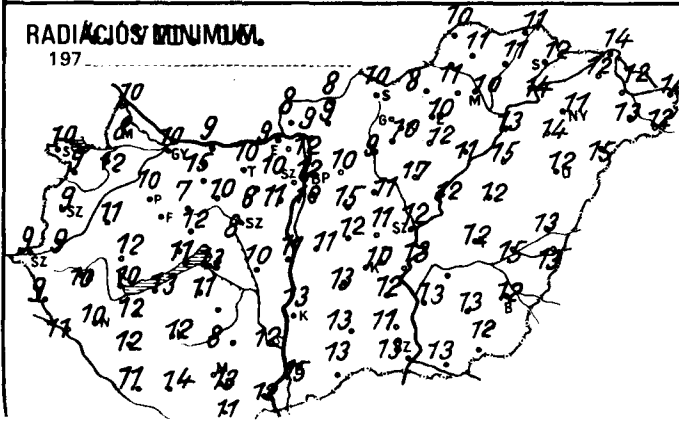
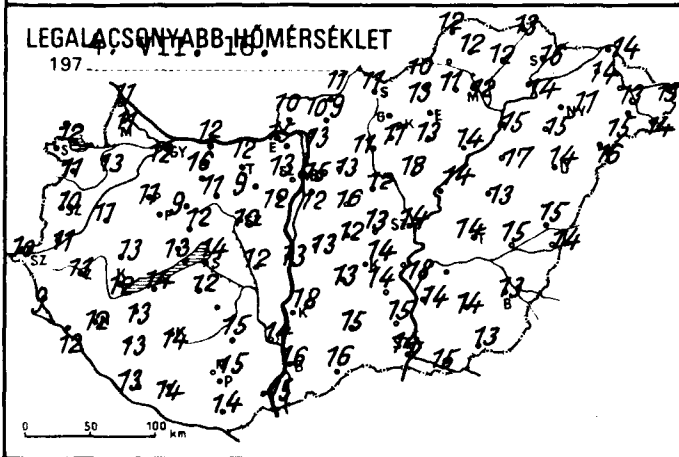
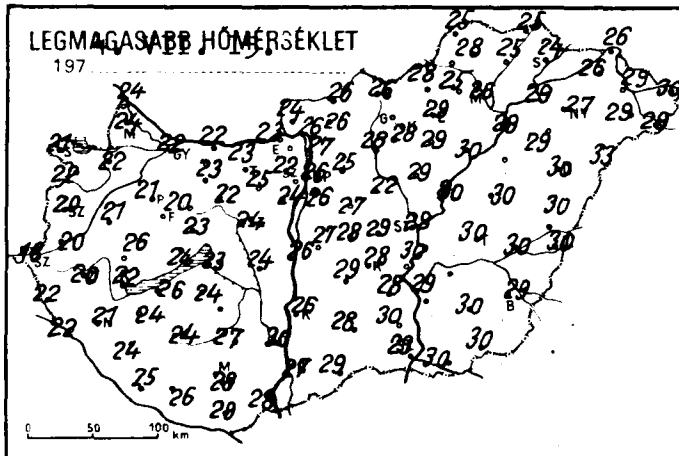
-0,8 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 37,4 C° /1931/

legalacsonyabb hőmérséklet 8,9 C° /1888/

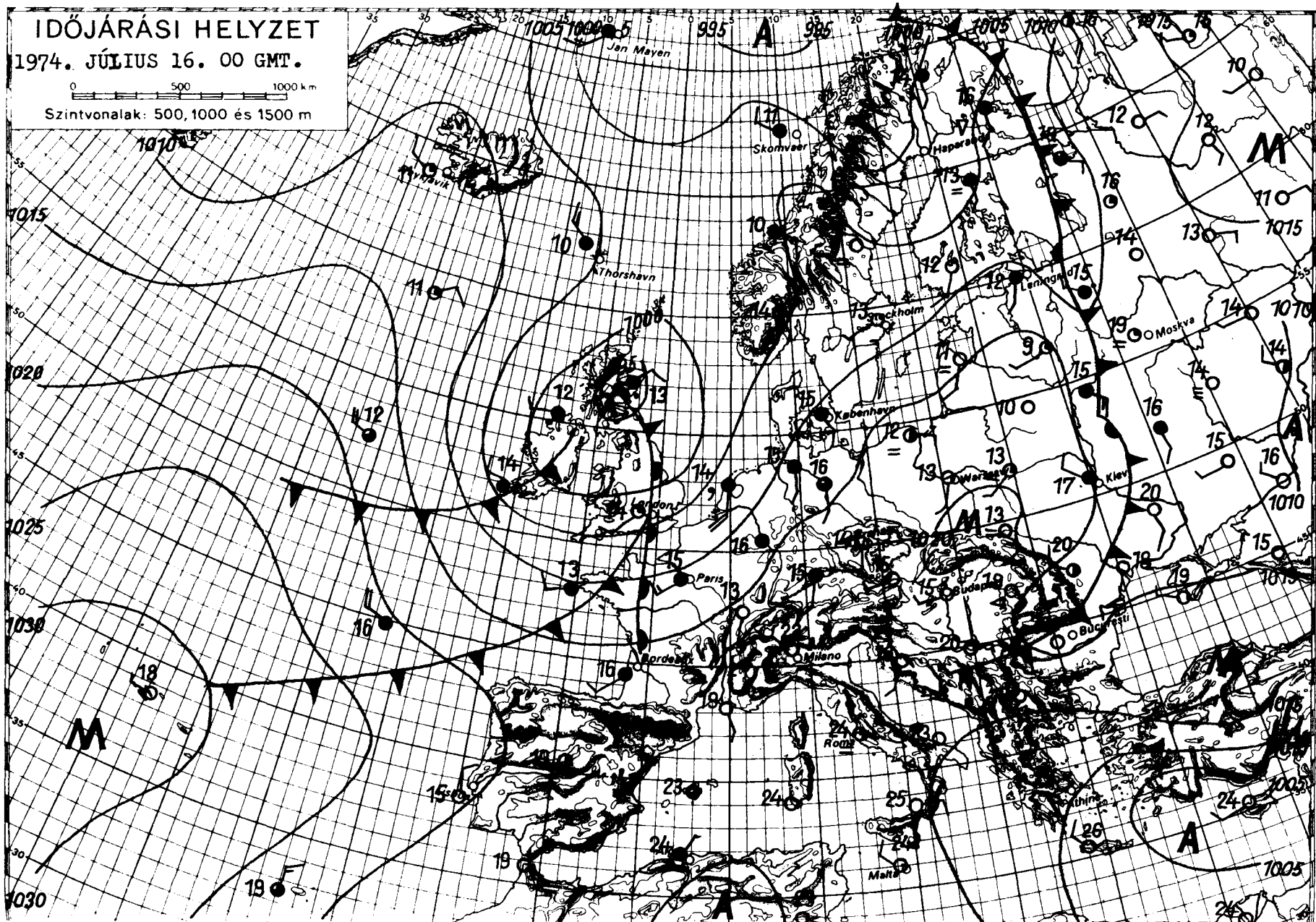
74.0513.



	194. VII. 16. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							194. VII. 16. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
nyőr	.		22	12	10	3	Vác	.	p	26	10	9	
apuvár	.		22	13	12	1	Vámosmikola	.		24	10	8	7
osonmagyaróvár	.		24	11	8	3	Baja	.		27	16	15	13
ajka	.		24	11	10		Bácsalmás	.		29	16	13	
opron	.		21	12	10	3	Izsák	.		29	13	13	
opronhorpács	ny	p	22	11	9	1	Kalocsa	.		26	18	13	
áld	l		21	11	11		Kecskemét	.		28	14	10	14
örmend	ny		20	11	9		Kiskunf. háza	.		28	14	12	
zenigotthárd	ny	∇	18	10	9	1	Kiskunhalas	.		28	15	13	
ombathely	ny	∇	20	10	9	1	Kunszentmiklós	.		27	13	11	
enti	.		22	9	9		Tiszakécske	.		30	18	13	
etenye	2	∇	22	12	11		Balassagyarmat	.	p	26	11	8	
agykanizsa	1	∇	21	12	10	4	Romhány	.		26	9	9	
alagárszeg	.		20	11	10		Salgótarján	.		26	11	10	
arkasgyepű	.		20	13	8		Eger	.		29	13	10	10
eszthely	.		22	12	10	7	Galyatető	.		27	11	9	
eneshely	.		20	12	10	6	Gyöngyös	.		28	11	10	10
épa	.		21	11	10	1	Kékestető	.		22	12	10	11
émege	.		26	13	12		Kompolt	.		29	13	12	12
éhány	.	p	24	13	11		Lőrinci	.		28	11	9	
eszprém	.		23	12	12		Poroszló	.		30	14	11	
érc	ny		20	9	7		Jászapáti	.	p	29	18	17	
ényod	.		26	14	13		Jászberény	.	p	28	13	11	
omoksz. györgy	.		25	13	11		Karcag	.		30	13	12	
oposvár	.	p	24	14	12		Szolnok	.		29	14	12	13
arcali	.	p	24	13	12		Tiszaroff	.		30	14	12	
ótok	.		23	14	13	11	Túrkeve	.		30	14	12	13
omegyszob	ny		24	13	12		Kistelek	.		30	15	11	
ób	.		24	12	11		Makó	.		30	15	13	
óbolna	.	p	23	12	10		Szeged	.		29	14	13	13
ósztergom	.		23	15	9		Szentés	.		29	14	13	
ósbény	.	p	23	16	15		Borsodnádásd	.		28	10	8	
ómarom	.	p	22	12	9		Füged	.	p	25	12	11	
ótabonya	.		23	12	10		Hidasnémeti	.		25	13	11	
ócsudóhoz	.	p	25	9	8		Jósvafő	.		25	12	10	3
ónyársáros	.		26	13	11		Lillafüred	1	∇	25	11	11	
órt. vásár	.		24	12	11	10	Miskolc	2	∇	26	12	10	7
óbr	ny	p	22	11	10		Putnok	.		-	-	-	
ógy. borsókp.	.		24	12	10		Sárospatak	.		24	16	12	9
óbal. attyán	ny	p	24	10	8		Szendrőlád	.	p	28	12	11	
ósz. etecse	.	p	24	12	8	10	Tokaj	.		29	14	14	
óngyel	.		27	15	8		Kisvárd	.		26	14	12	9
ógy. Asny	-		-	-	-		Mátészalka	.		29	15	13	
óksárd	.		30	14	12		Nyiregyháza	ny	∇	27	11	11	10
óan. eto	-		-	-	-		Nyírlugos	.		33	16	15	
óshás	.		28	15	12		Pátyod	.	p	29	14	12	
ósz.	.		28	15	13	13	Tiszabecs	.		30	15	14	
ósz.	.	p	29	14	11		Vásárosnamény	.		29	13	12	
ósz.	.		26	14	14		Záhony	.		26	14	14	
óL. me	ny	∇	26	12	10	10	Berettyóújfalu	.	p	30	15	13	
óM. Int.	.		26	15	12	8	Debrecen	.		30	14	12	13
óSzab. hegy	ny		22	13	10	8	Hajdúdorog	.		29	15	14	
óJel.	.		29	13	11		Hortobágy	.		-	17	15	
óB. ko	.		20	12	9		Körösszakál	.		30	14	13	
óB. t.	.		25	13	10	9	Polgár	5	∇	29	15	13	
óB. t.	.		24	8	8		Békéscsaba	.		29	13	12	13
óB. t.	.		27	16	15		Mezőhegyes	.	p	30	13	12	13
óB. t.	.		22	12	11		Orosháza	.		30	14	13	13
óB. t.	.		28	12	12		Szarvas	.		-	-	-	-
óB. t.	.		27	13	12		Szeghalom	.		30	15	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JÚLIUS 16. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta
Évi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kihalas Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 198. szám

+ Budapest +

1974. július 17. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az Atlanti-óceán térségéből hűvös nedves levegő érkezik Nyugat-Európa fölé. Hatására ott a hőmérséklet 2-4 fokkal alacsonyabb az évszaknak megfelelőnél, az égbolt sokfelé felhős és szórványosan esők, záporok fordulnak elő. Ezzel egyidőben a Balkán-Félszigeten, a Keleti-Kárpátok térségén és Ukrajnán át igen meleg, szubtrópusi származású levegő áramlik északkelet felé. A szubtrópusi eredetű levegővel elárasztott területeken az évszakhoz képest is meleg, általában száraz, napos idő alakult ki. A Kárpát-medence a Nyugat-európai hűvös és a Délkelet-európai meleg levegő határán fekszik úgy, hogy egyenlőre még a meleg levegő van tulsúlyban. Várható, hogy a következő 36 órában még nem lesz számottevő változás a Kárpát-medence időjárásában.

Hazánkban kedden száraz, meleg, napos idő volt. A kora délutáni órákra 27-32 fokig emelkedett a hőmérséklet. Csapadék sehol sem hullott. Szerdára virradó éjszaka általában 17-21, az északkeleti országrészben 14-17 fokig hűlt le a levegő. Ma hajnalban kissé megnövekedett a felhőzet, a Mecsek környékén gyenge záporok, zivatarok is előfordultak. A lehullott csapadék azonban reggel 7 óráig sehol sem ért el mérhető mennyiséget. A Duna-Tisza-közének déli részén délelőtt is voltak futó záporok, zivatarok, az ország többi részén kevés volt a felhő, száraz maradt az idő. 11 órára északnyugaton 25-27, máshol 28-31 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 29 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 757 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 22 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig:

Időnként megnövekvő felhőzet záporokkal, zivatarokkal.

Mérsékelt, zivatar idején átmenetileg megerősödő, változó irányú szél. Fülledt idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 15-20,

legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: északnyugaton

26-30 fok között, máshol néhány fokkal 30 fok felett.

Vissy Károly s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 16.

24,3 C°

+2,3 C°

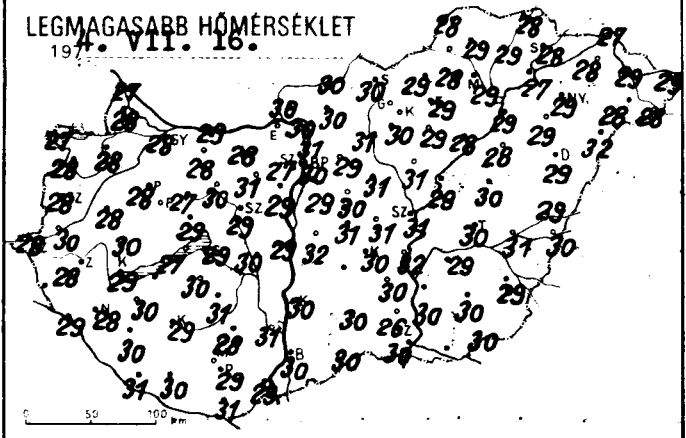
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 37,9 C° /1928/

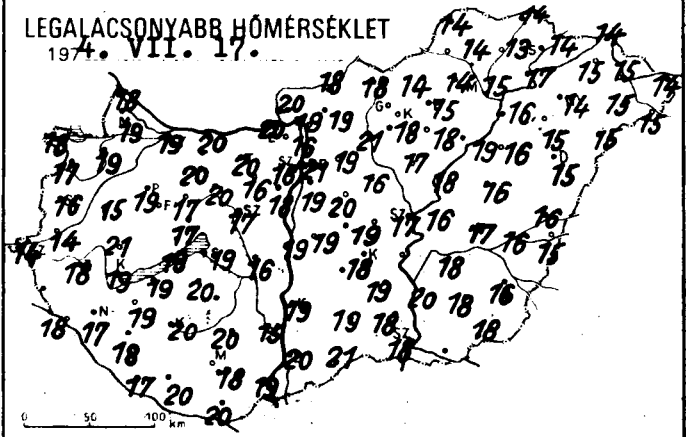
legalacsonyabb hőmérséklet 10,1 C° /1924/

74.0514.

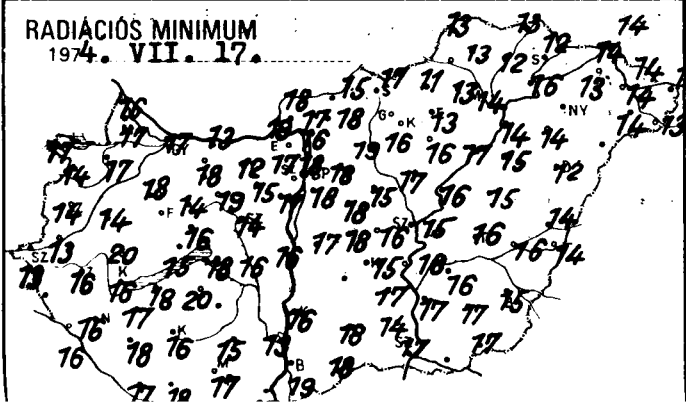
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET
1974. VII. 16.



LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET
1974. VII. 17.

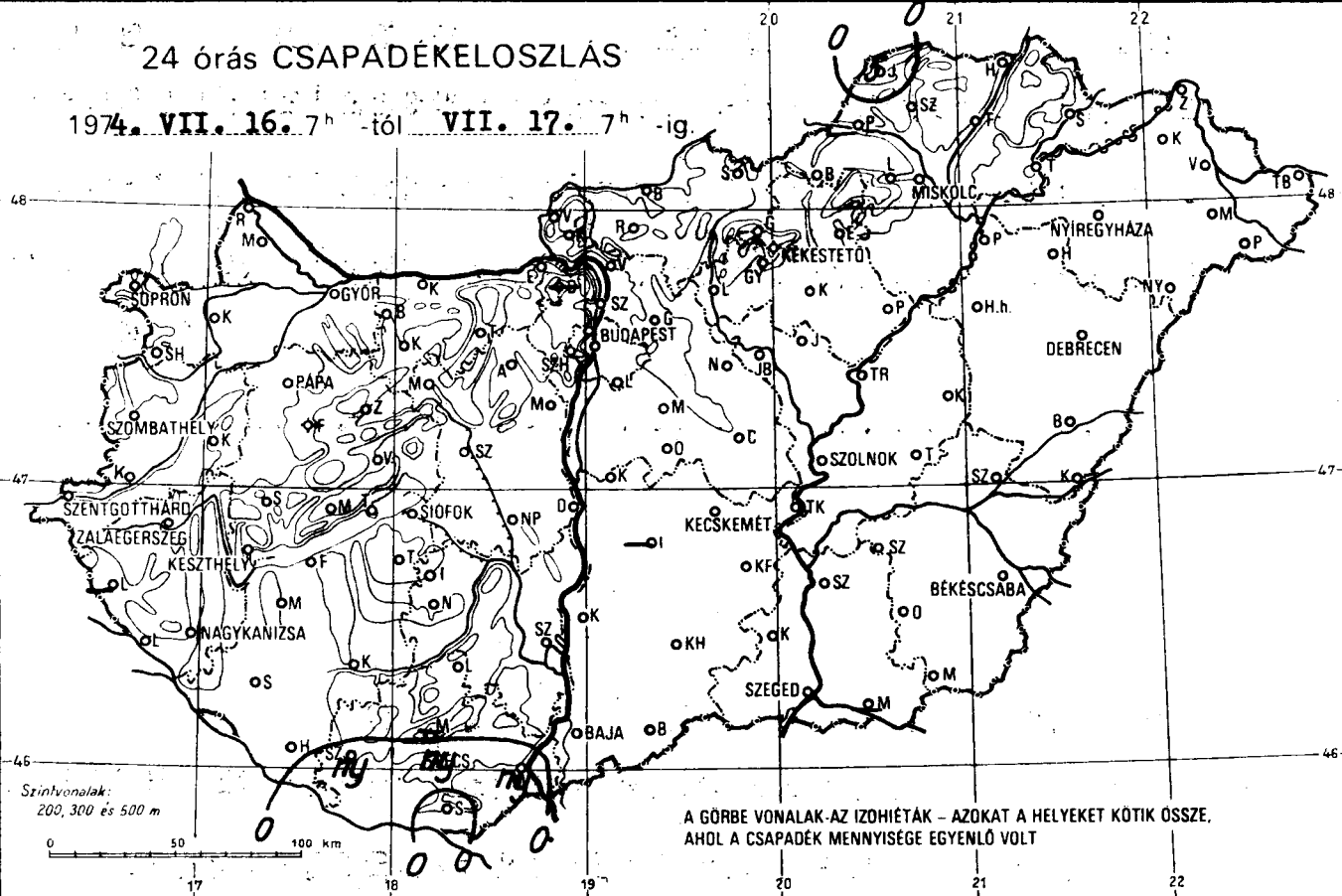


RADIÁCIÓS MINIMUM
1974. VII. 17.



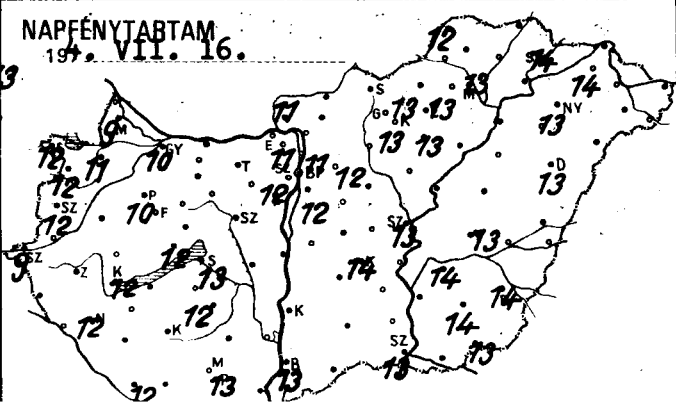
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 16. 7^h -től VII. 17. 7^h -ig.

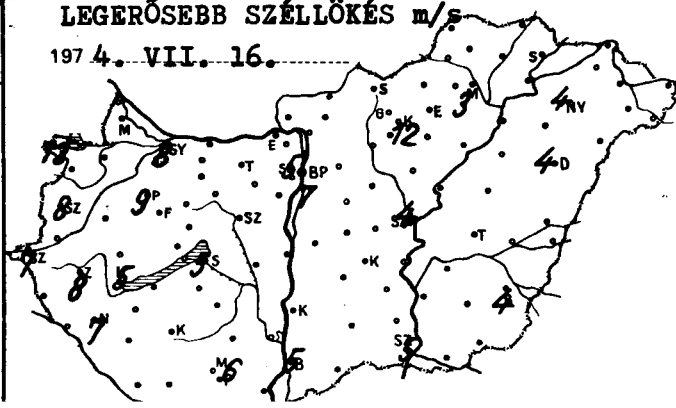


A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTIÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK OSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

NAPFÉNYTARTAM
1974. VII. 16.



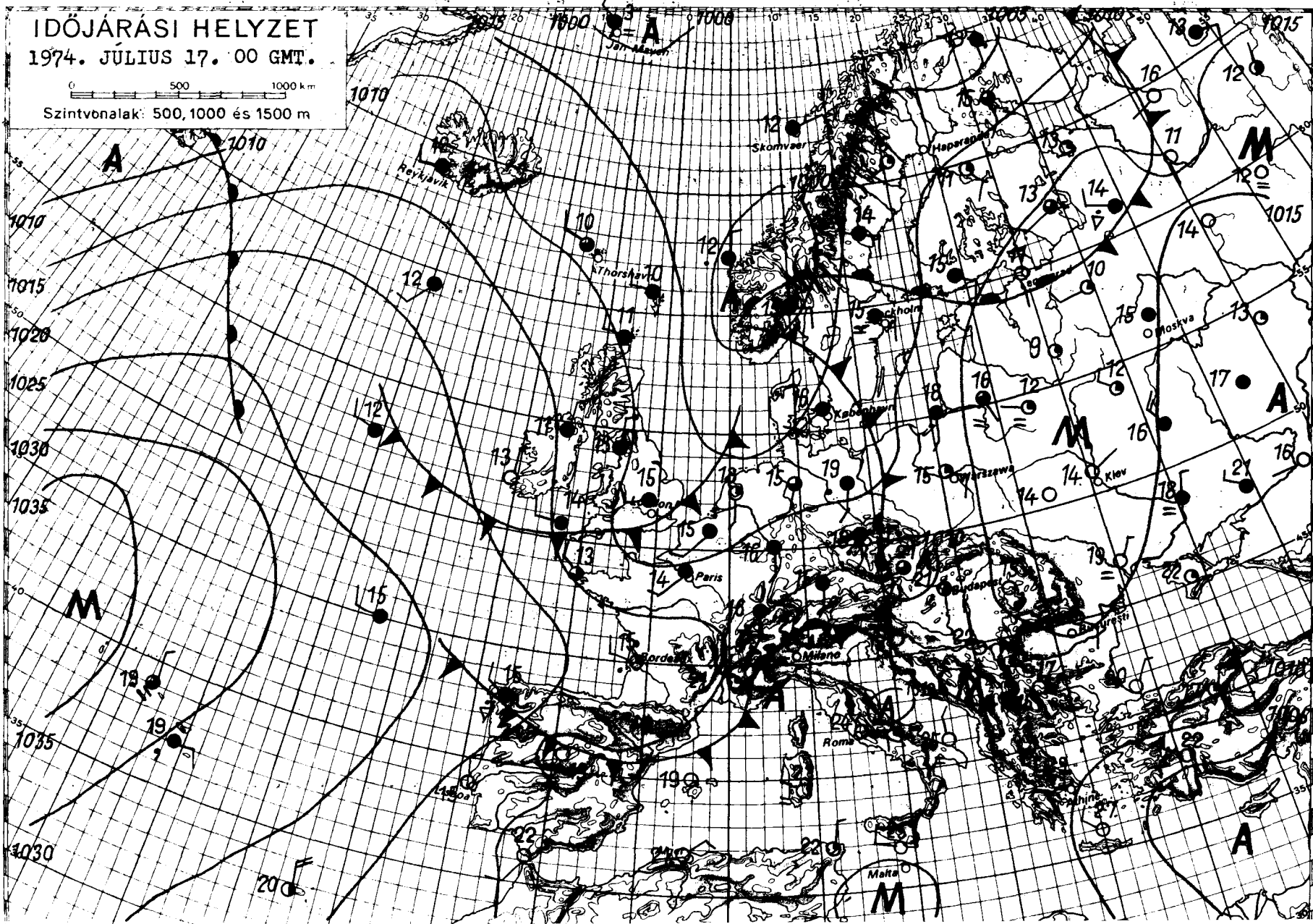
LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s
1974. VII. 16.



1974. VII. 17. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 17. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák	
·		28	19	17	10	Vác	·		30	19	17		
·		28	19	17	11	Vámosmikola	·		30	20	18	11	
·		28	19	17	9	Baja	·		30	20	19	13	
·		27	18	16		Bácsalmás	·		30	21	18		
·		27	18	17	12	Izsák	·		-	-	-	-	
·		28	17	14	12	Kalocsa	·		30	19	16		
·		28	15	14		Kecskemét	·		30	18	15	14	
·		30	14	13		Kiskunf. háza	·		30	19	17		
·		28	14	13	9	Kiskunhalas	·		30	19	18		
·		28	16	14	12	Kunszentmiklós	·		32	19	17		
·		-	-	-		Tiszakécske	·		32	18	18		
·		29	18	16		Balassagyarmat	·		30	18	15		
·		28	17	16	12	Romhány	·		30	19	18		
·		28	18	16		Salgótarján	·		30	18	17		
·		27	18	16		Eger	·		29	15	13	13	
·		29	19	16	12	Galyatető	·		24	13	10		
·		27	18	16	12	Gyöngyös	·		30	18	16	13	
·		28	19	18	10	Kékestető	·		22	16	15	13	
·		30	21	20		Kompolt	·		29	18	16	13	
·	p	27	19	15		Lőrinci	·		31	21	19		
·		29	17	16		Poroszló	·		28	19	17		
·		27	17	14		Jászapáti	·		31	17	17		
·		-	19	18		Jászberény	·		31	18	17		
·	ppp	31	17	17	12	Karcag	·		30	16	15		
·		29	20	16		Szolnok	·		31	16	15	13	
·	ppp	30	19	17		Tiszaroff	·		29	18	16		
·		29	19	18	13	Túrkeve	·		30	17	16	13	
·		30	18	18		Kistelek	·		26	18	14		
·		30	20	20		Makó	·		-	-	-	-	
·		29	20	18		Szeged	·		30	18	17	13	
·		-	20	19		Szentes	·		30	20	17		
·		28	20	18		Borsodnádasd	·		29	14	11		
·	pp	29	20	13		Füged	·	p	29	13	12		
·		28	20	12		Hidasnémeti	·		28	14	13		
·	pp	31	16	15		Jósvafő	·	p	28	14	13	12	
·		29	19	16		Lillafüred	·		28	14	13		
·		29	18	17	12	Miskolc	·		29	15	14	13	
·	pp	30	20	19		Putnok	·		-	-	-	-	
·		30	16	16		Sárospatak	·		28	14	12	14	
·	pp	29	17	14		Szendrőlád	·		29	14	13		
·	pp	30	18	13	12	Tokaj	·		27	17	16		
·		28	20	15		Kisvárd	·		28	15	14	14	
·		31	-	-		Mátészalka	·		28	15	14		
·		31	15	13		Nyíregyháza	·		29	14	13	13	
·		-	-	-		Nyírlugos	·		32	15	14		
ny	pp	29	19	17		Pátyod	·	p	28	15	13		
ny	pp	29	18	17	13	Tiszabecs	·		29	14	13		
·	pp	31	20	16		Vásárosnamény	·		29	15	14		
ny	pp	30	20	18		Záhony	·		27	14	14		
·		29	19	18	12	Berettyóújfalu	·	p	29	16	14		
·		30	21	18	11	Debrecen	·		29	15	12	13	
·		27	18	17	11	Hajdúdorog	·		29	15	14		
·		31	17	16		Hortobágy	·		21	16	15		
·		-	-	-		Kőrösszakál	·		30	15	14		
·		29	19	18	12	Polgár	·		29	16	14		
·		29	15	15		Békéscsaba	·		29	16	15	14	
·		30	20	18		Mezőhegyes	·		30	18	17	13	
·		31	16	15		Orosháza	·		30	18	17	14	
·		31	19	18		Szarvas	·		29	18	16	14	
·		31	16	16		Szeghalom	·		31	16	16		

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JÚLIUS 17. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik napenként

Év előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kirábel Pál u. 1. Telefon: 333-500.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 199. szám + Budapest + 1974. július 18. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az Atlanti-óceán felől 2 napja elindult hűvös levegő az elmúlt éjszaka érte el a Kárpát-medence térségét. A hűvös levegővel elárasztott területen az előző két naphoz viszonyítva 10-15 fokkal visszaesett a hőmérséklet. A szubtrópusi eredetű igen meleg, és a hűvös, óceáni levegő választóvonal csak igen lassan helyeződik kelet felé. A következő 36 órában azonban már az egész Kárpát-medencében a hűvös levegő irányítja az időjárást.

Hazánkban szerdán az északkeleti megyék kivételével 10,12 órán át sütött a nap, északkeletről csak 6, 9 órás napfénytartamot észleltek. A koradélutáni óráktól kezdve erőteljes gomolyfelhőképződés kezdődött. Szerda délutántól kezdve csütörtök reggel 7 óráig az ország középső területének kivételével sokfelé volt zápor, heves zivatar. A zivatart többfelé viharos erejű szél és jégeső kísérte. A lehullott csapadék mennyiségének területi eloszlása a zivatáros jelleg miatt nagyon szeszélyes volt. Általában 10, 15 mm alatti, de a zivatargócokban 20-30, sőt Tolcsván 33, Hidasnémethiben 34, Magyaróváron 42 mm-es mennyiséget mértek. A legmagasabb nappali hőmérséklet 27, 36 fok között volt. Csütörtök hajnalra 14, 21 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt nyugat felől tovább növekedett a felhőzet. A dunántúlon sokfelé volt eső, zivatar. 11 órakor az északnyugati és délkeleti országrész között igen nagy volt a hőmérséklet különbség. Az esős dunántúli megyékben csak 16, 21, az ország középső részén 21, 26, keleti vidékein 26, 31 fokot mértek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 755 mm, mérsékelten emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 23 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

A keleti országrészben is megnövekvő felhőzet országsszerte esővel, záporral, zivatarral, délkeleten helyenként jégesővel.

Mérsékelt, változó irányú, a Dunántúlon időnként megerősödő északnyugati szél. A hőmérséklet keleten is csökken.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 18, 23 fok között.

Bóna Márta s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Az időszak elején erősen felhős idő, megismétlődő esők, zivatarak. Élénk északnyugati, északi széllel a hőmérséklet átmenetileg csökken. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 11, 17 fok között, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 19, 24, később 24-28 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 80 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/
1974. VII. 17. 27,0 C° +5,0 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

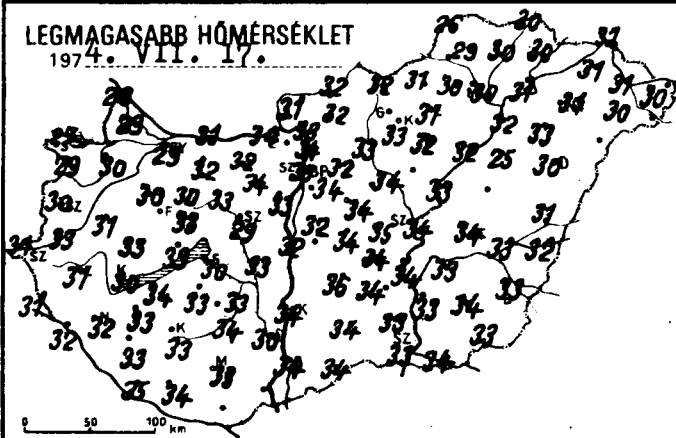
legmagasabb hőmérséklet 38,4 C° /1928/

legalacsonyabb hőmérséklet 11,0 C° /1892/

74.0515.

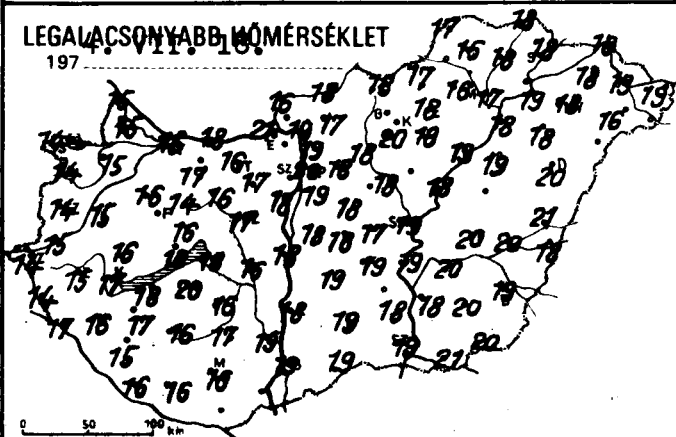
LEGMAGASÁBB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 17.



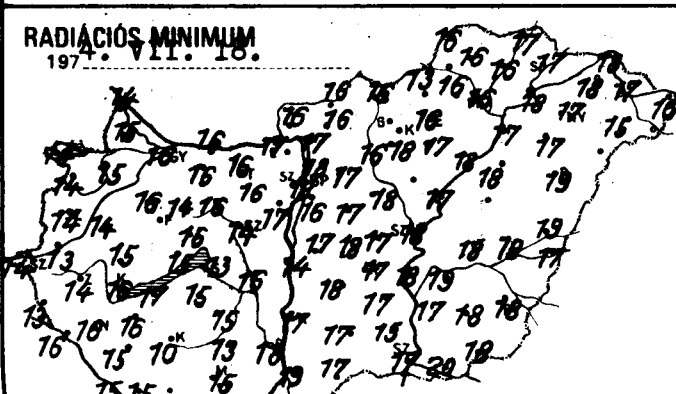
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 17.



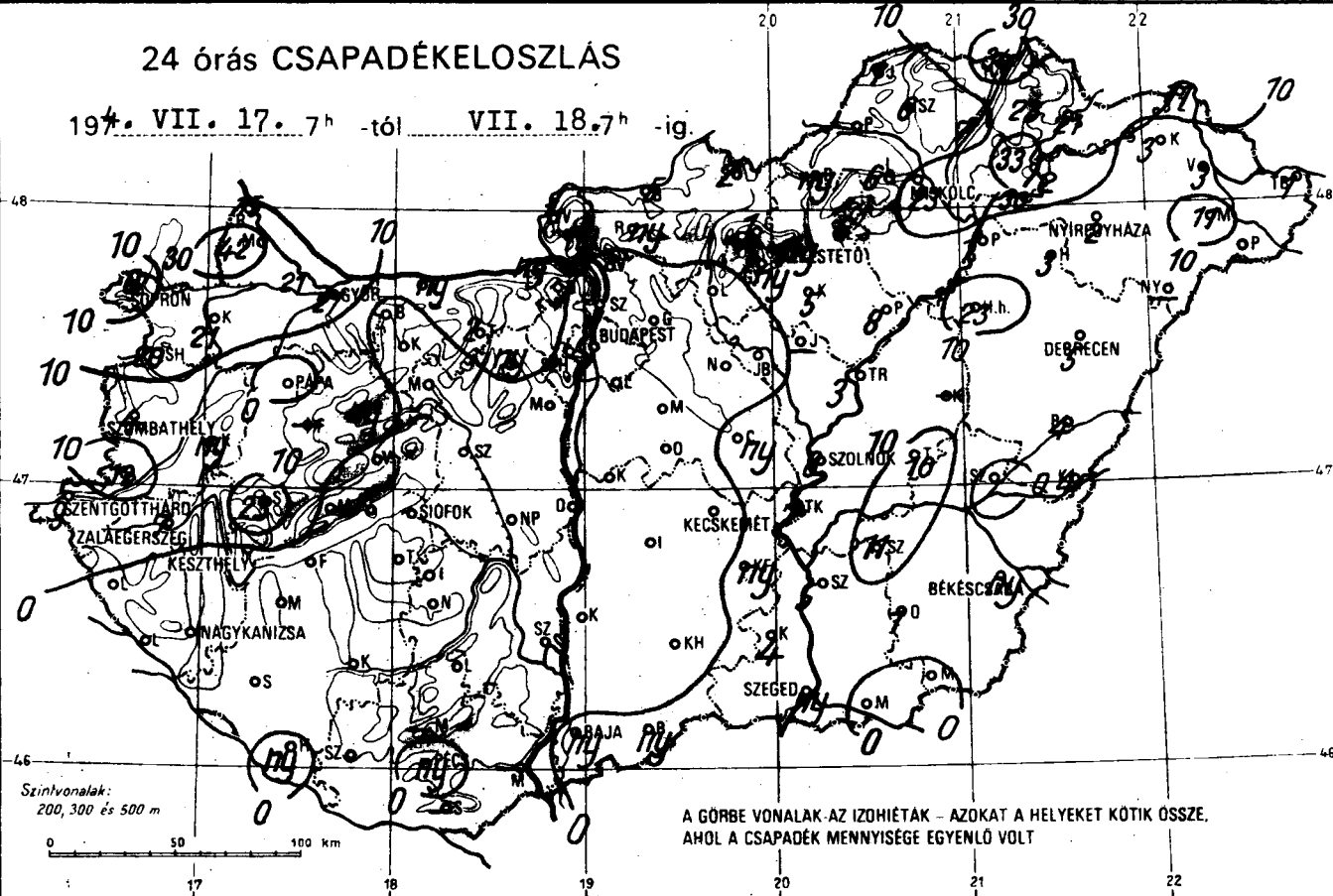
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 18.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 17. 7^h -től VII. 18. 7^h -ig.

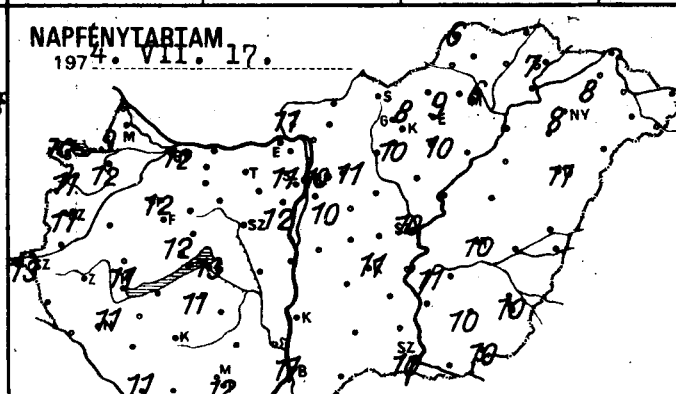


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK OSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

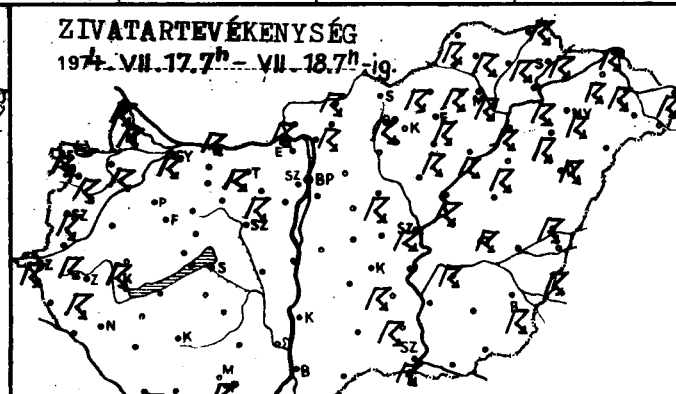
NAPPÉNYTARTAM

1974. VII. 17.



ZIVATARTÉVÉKENYSÉG

1974. VII. 17. 7^h - VII. 18. 7^h -ig.



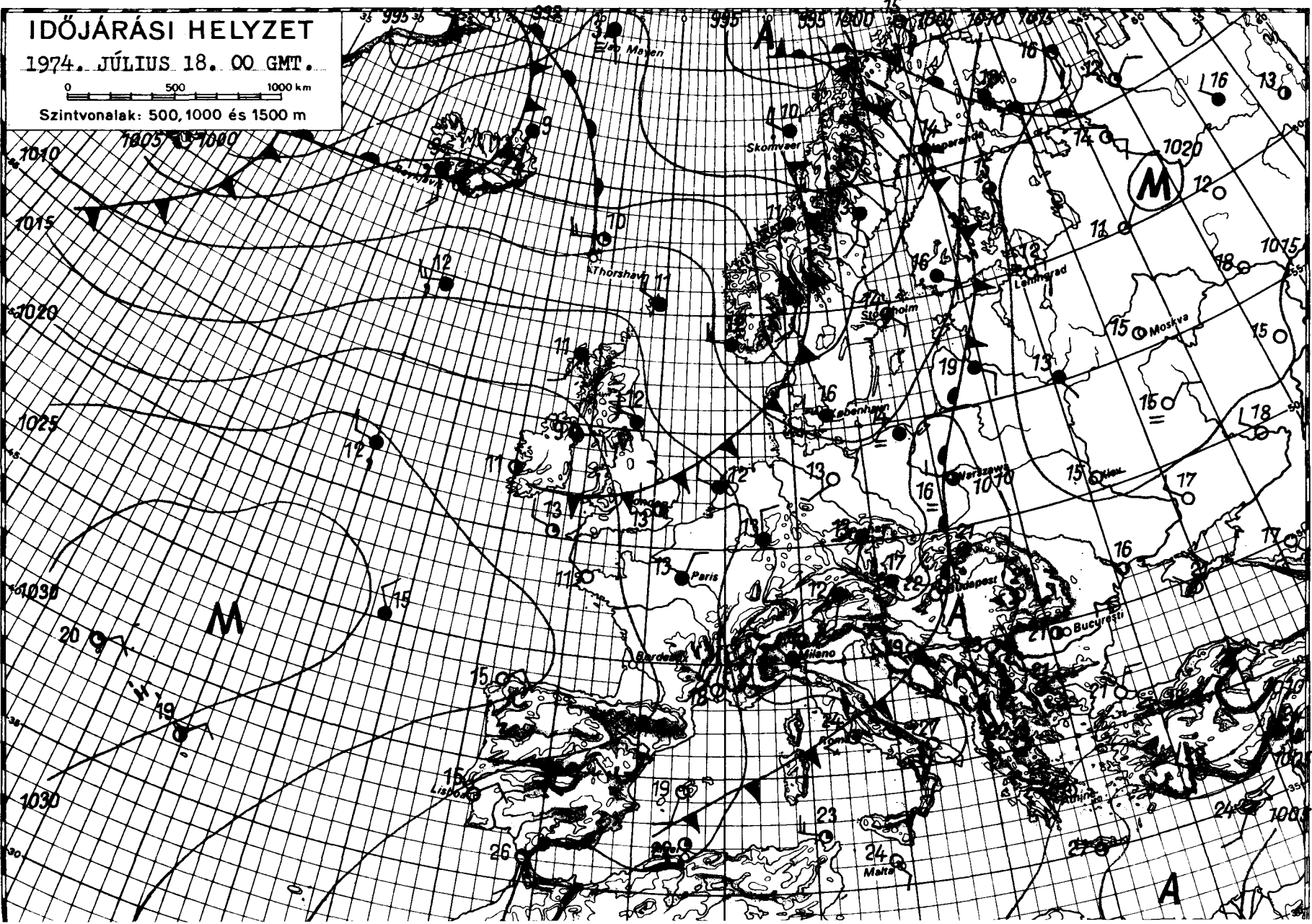
	197. VII. 18. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							197. VII. 18. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Vác	27	R	29	16	16	12	Vác	.		33	19	17	
Váposvár	21	R	30	15	15	12	Vámosmikola	i	R	31	16	16	11
Veszprém	42	R	29	15	15	9	Baja	ny	∇	34	19	19	11
Vidéki	15	R	28	15	14		Bácsalmás	ny		34	19	17	
Villány	6	R	27	14	14	10	Izsák	.		36	19	18	
Vinograd	20	R	29	14	14	11	Kalocsa	.		34	18	17	
Viznyó	ny		31	15	14		Kecskemét	.		34	19	17	11
Vörösnémet	12	R	33	15	13		Kiskunf. háza	ny	R	34	19	17	
Vöröshát	9	R	31	14	14	13	Kiskunhalas	.		34	19	17	
Vöröshely	4	R	30	14	14	11	Kunszentmiklós	.		32	18	17	
Vöröskő	.		31	14	13		Tiszakécske	7	∇	34	19	18	
Vöröskő	.		32	17	16		Balassagyarmat	5	R	32	18	16	
Vöröskő	.		32	16	16	11	Romhány	ny	R	32	17	16	
Vöröskő	7	R	31	15	14		Salgótarján	2	∇	32	18	16	
Vöröskő	.		-	-	-	-	Eger	6	R	31	18	16	9
Vöröskő	.		30	17	16	11	Galyatető	1	R	25	16	11	
Vöröskő	.		30	15	15	12	Gyöngyös	ny		33	20	18	10
Vöröskő	.		30	16	16	12	Kékestető	ny	∇	25	16	16	8
Vöröskő	23	R	33	16	15		Kompolt	5	R	32	19	17	10
Vöröskő	.		33	16	15		Lőrinci	.		33	18	16	
Vöröskő	ny		30	14	14		Poroszló	8	▲ R	32	19	18	
Vöröskő	.		34	18	17		Jászapáti	-	▲	-	-	-	
Vöröskő	ny	R	35	16	15	11	Jászberény	.		34	18	17	
Vöröskő	.		33	16	10		Karcag	-		-	-	-	
Vöröskő	.		33	17	16		Szolnok	8	R	34	19	18	10
Vöröskő	.		30	18	18	13	Tiszaroff	3	R	33	18	17	
Vöröskő	.		33	16	15		Túrkeve	10	▲ R	34	20	18	10
Vöröskő	.		33	16	15		Kistelek	4	R	33	19	15	
Vöröskő	.		33	20	15		Makó	.		34	21	20	
Vöröskő	.		32	16	16		Szeged	ny	R	33	19	17	10
Vöröskő	ny		34	21	17		Szentes	5	∇	33	18	17	
Vöröskő	.		32	17	16		Borsodnád	ny	R	31	17	13	
Vöröskő	ny	R	31	18	16		Füged	7	R	30	18	16	
Vöröskő	2	R	32	16	16		Hidasnémeti	34	R	30	18	17	
Vöröskő	ny	R	34	17	16		Jósvafő	7	R	26	17	16	6
Vöröskő	.		32	18	14		Lillafüred	6	R	30	16	16	
Vöröskő	.		33	18	17	12	Miskolc	23	R	30	17	16	6
Vöröskő	.		33	16	16		Putnok	-		-	-	-	
Vöröskő	.		33	16	16		Sárospatak	21	R	30	18	17	7
Vöröskő	.		29	17	14		Szendrőlád	6	R	29	16	16	
Vöröskő	.		33	16	12	11	Tokaj	2	R	31	19	18	
Vöröskő	.		32	17	13		Kisvárd	3	R	31	18	18	8
Vöröskő	.		34	16	15		Mátészalka	11	∇	30	16	15	
Vöröskő	.		30	19	18		Nyiregyháza	2	R	31	18	17	8
Vöröskő	-		-	-	-		Nyírlugos	-		-	-	-	
Vöröskő	-		-	-	-		Pátyod	-		-	-	-	
Vöröskő	ny	R	33	16	15	12	Tiszabecs	1	R	30	19	16	
Vöröskő	-		-	-	-		Vasárosnamény	3	R	31	19	17	
Vöröskő	.		34	16	15		Záhony	11	R	31	18	18	
Vöröskő	.		33	19	16	10	Berettyóújfal	4	R	31	21	19	
Vöröskő	.		33	20	18	10	Debrecen	5	R	30	20	19	11
Vöröskő	.		30	17	15	11	Hajdúdorog	3	R	33	18	17	
Vöröskő	ny	R	35	17	17		Hortobágy	23	R▲	25	19	18	
Vöröskő	-		-	-	-		Körösszakál	4	R	32	18	17	
Vöröskő	.		32	18	17	11	Polgár	1	R	32	18	17	
Vöröskő	ny	R	31	16	15		Békéscsaba	ny	R	33	19	18	10
Vöröskő	.		34	18	17		Mezőhegyes	.		33	20	18	10
Vöröskő	.		34	18	18		Oroszáza	1		34	20	18	10
Vöröskő	.		34	18	18		Szarvas	11	R	33	20	19	11
Vöröskő	.		34	19	18		Szeghalom	.		33	20	19	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 18. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kiralbel Pál u. 1. Telefon: 353-500, Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 200. szám Budapest 1974. július 19. péntek~~

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az elmúlt 24 órában hűvös levegő árasztotta el Közép-Európát. Ennek eredményeként jelentősen visszaesett a nappali felmelegedés, általában 4, 6 fokkal marad el a hőmérséklet csúcscértéke a legutóbbi évek átlagától. A reggeli órákban a Brit-szigeteken, az Alpok térségében, valamint a Német-Lengyel síkságon voltak kiterjedt esőzések. A következő 36 órában a Kárpát-medencében megkezdődik a lassu felmelegedés.

Hazánkban csütörtökön az északnyugati széllel érkező hűvös, nedves levegő hatására a dunántulon már a reggeli órákban megnövekedett a felhőzet. Ennek megfelelően a nyugati megyékben még 5 órát sem sütött a nap. Északkeleten és a Tiszántulon viszont 8 - 11 óras napsütést észleltek. Többfelé volt napközben futó zápor, zivatar. A lehullott csapadék mennyisége általában 10 mm alatt maradt, de északkeleten helyenként igen nagy csapadék hullott. Záhonyból 31, Vásárosnaményből 36, Pátyodról pedig 66 mm esőt jelentettek. Északkeleten a zivatart helyenként jégeső is kísérte. Igen éles hőmérsékleti ellentét alakult ki a nyugati és a keleti országrész között. A Dunántulon a hőmérséklet csúcscértéke csak 18, 23 fok; keleten viszont még 27, 32 fok között volt. Az éjszakai lehűlés kissé erősödött: hajnalra 12, 18 fokig hűlt le a levegő. Pénteken délelőtt felhőátvonulások voltak, néhány helyről futó záport jelentettek. A hőmérséklet 11 órára 17, 20 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 757 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Felhőátvonulások, szórványosan futó záporral.

Élénk, időnként még erős északnyugati, északi szél.

Hűvös marad az idő.

A várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 12, 17,

legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton 20, 25 fok között.

Rábai Attila s.k.

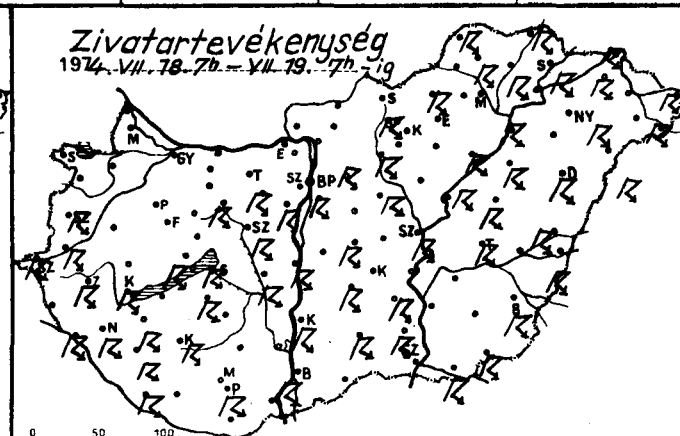
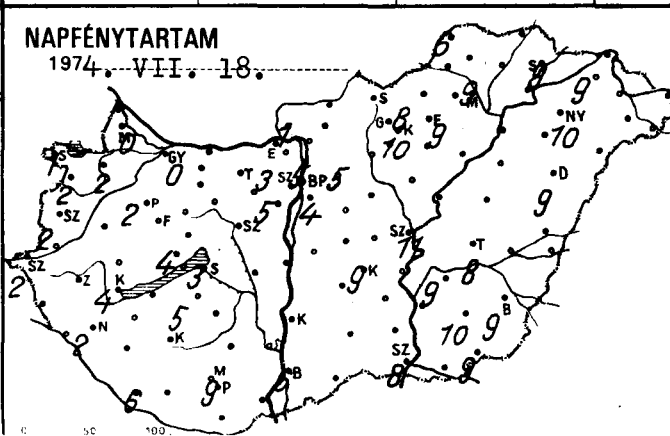
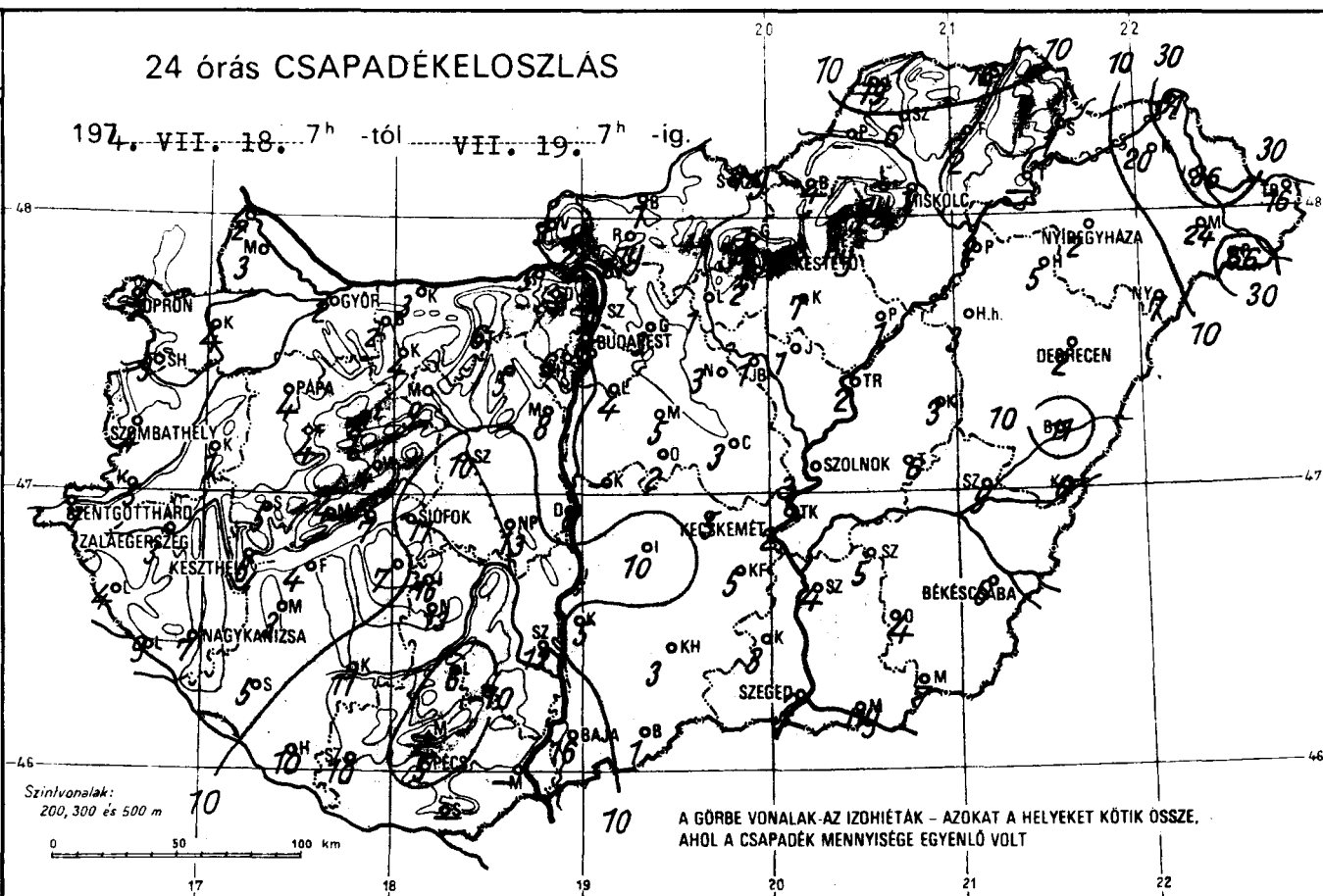
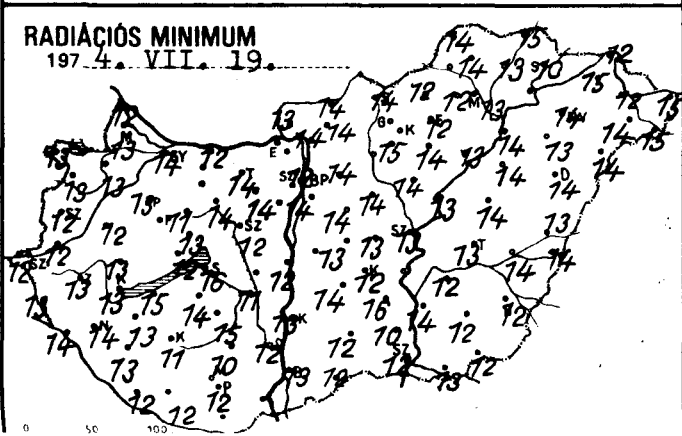
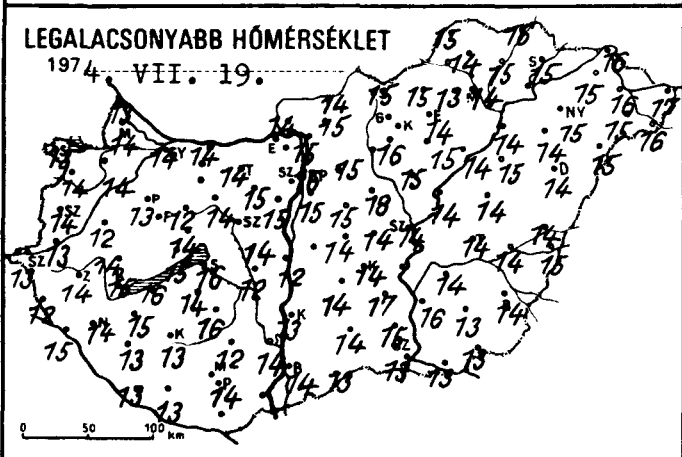
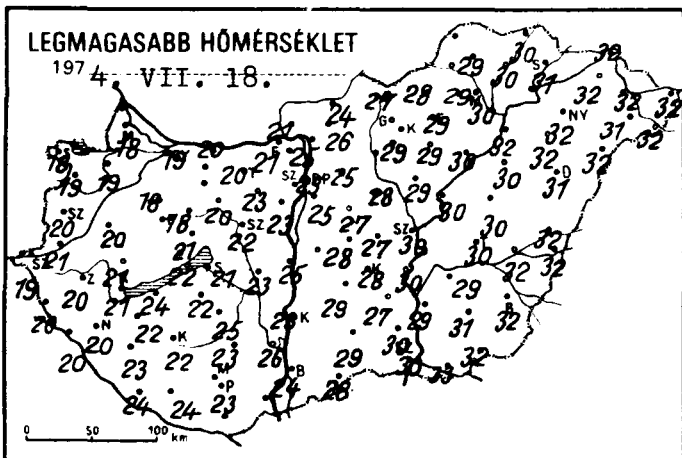
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 18. 19,8 C° -2,5 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 35,2 C° /1918/
legalacsonyabb hőmérséklet 10,2 C° /1883/

74.0524.



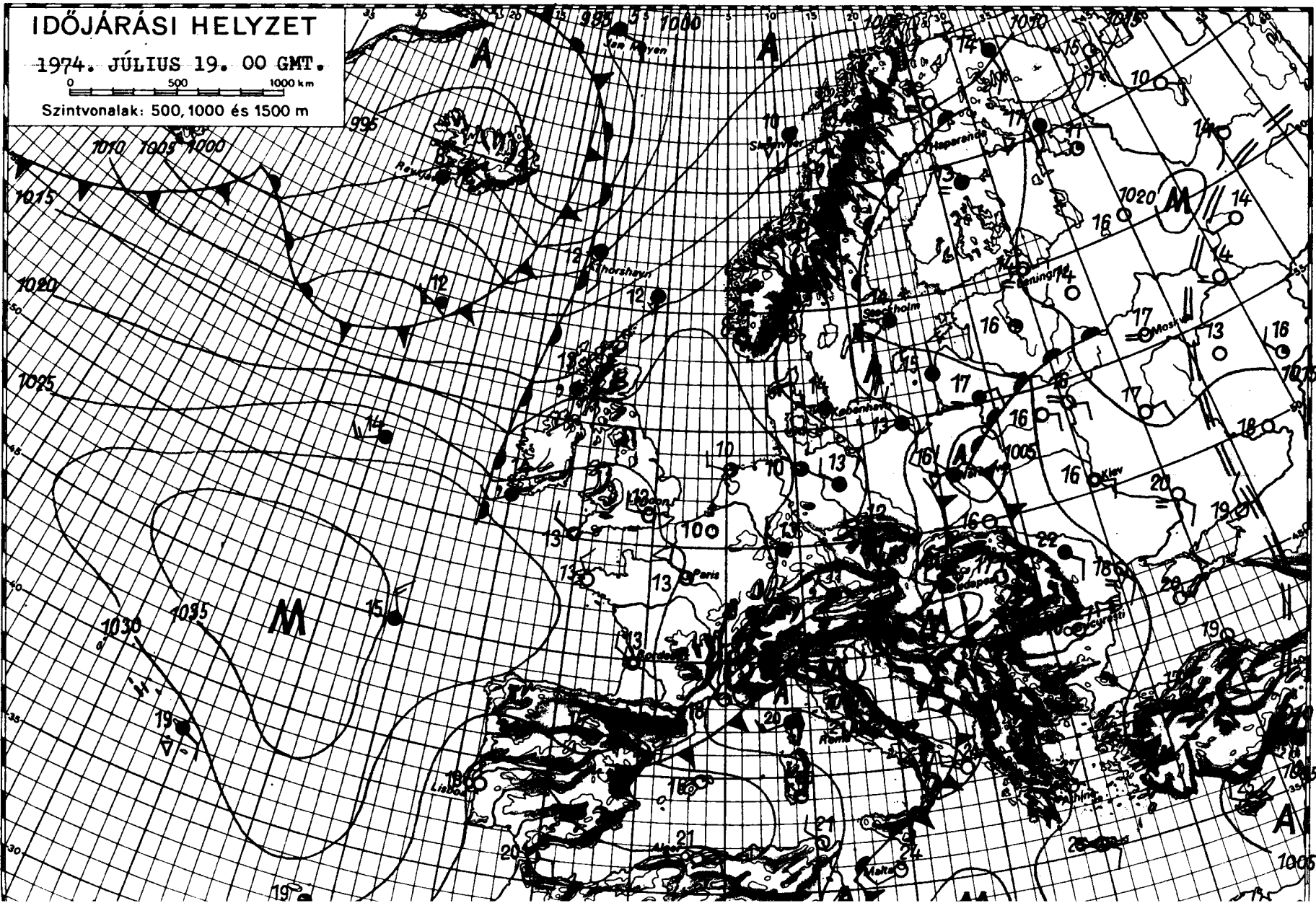
	1974. VII. 19 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 19 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
ör:	2		19	14	14	0	Vác	2		25	15	14	
pusztar	4	∇	19	14	13	2	Vámosmikola	3		21	14	13	1
sonmagyaróvár	3		18	14	13	0	Baja	16	℞	24	14	13	6
ika	2		13	12	12		Bácsalmás	1	∇	28	13	12	
pron	2		18	13	12	1	Izsák	10	℞	29	14	14	
pronhorpács	9	∇	19	14	13	2	Kalocsa	5	℞	23	13	13	
ld	1		20	12	12		Kecskemét	5	∇	28	14	12	9
rmend	5	℞	21	13	12		Kiskunf. háza	5	℞	27	17	16	
mgotthárd	7	℞	19	13	12	2	Kiskunhalas	3	℞	29	14	12	
ombathely	4	℞	20	14	12	2	Kunszentmiklós	-		-	-	-	
nti	4		20	12	13		Tiszakécske	2		30	-	-	
tenye	9	℞	20	15	14		Balassagyarmat	1		24	14	14	
gkanizsa	7	℞	20	14	14	2	Romhány	ny	∇	26	15	14	
ogerszeg	3	℞	20	14	13		Salgótarján	ny		27	15	14	
pkasypü	4		17	12	12		Eger	ny		29	14	12	9
szthely	6	℞	21	15	13	4	Galyatető	1	℞	24	10	9	
moshely	4	℞	19	13	12	4	Gyöngyös	2	∇	29	16	15	10
pa	4	∇	18	13	13	2	Kékestető	1	∇	23	10	9	8
meg	5		21	14	13		Kompolt	7		29	15	14	
ány	7	℞	22	15	12		Lőrinci	1	℞	29	16	16	
izpém	4		21	14	13		Poroszló	1	℞	30	14	13	
e	4		18	12	11		Jászapáti	1	∇	29	15	14	
nyod	4		24	16	15		Jászberény	1	∇	29	16	14	
smoksz. györgy	10	℞	24	13	12	6	Karcag	3	℞	30	14	14	
posvár	11	℞	22	13	11		Szolnok	3	℞	30	14	13	11
rcali	3	℞	22	15	13		Tiszaroff	2	℞	30	14	13	
fók	11	℞	21	16	16	3	Túrkeve	6	℞	30	14	13	8
mogyszob	5	℞	23	13	13		Kistelek	3	℞	30	15	10	
b	7	℞	22	14	14		Makó	ny	℞	33	13	13	
boina	2		19	14	14		Szeged	2		30	13	12	8
tergom	5		21	-	-		Szentes	4	∇	29	16	14	
ber	4	∇	-	-	-		Borsodnádasd	4	▲℞	28	15	12	
márom	3		20	14	12		Füged	2	℞	30	15	13	
abánya	6		20	14	14		Hidasnémeti	16	℞	30	16	15	
szudaboz	5	℞	23	15	14		Jósvafő	19	▲℞	-	15	14	6
auváros	6	℞	25	12	12		Lillafüred	ny	∇	29	13	12	
rtosvásár	8	℞	23	15	14	5	Miskolc	1	∇	30	14	13	9
r	9	℞	20	14	14		Putnok	-		-	-	-	
gyarosp. kp.	13	℞	23	12	11		Sárospatak	1	℞	31	15	10	9
ba lhattán	10	℞	22	14	12		Szendrőlád	6	℞	29	14	14	
szencse	16	℞	22	13	9	5	Tokaj	19	▲℞	32	15	15	
gcs	6		23	12	10		Kisvárd	20	▲℞	32	15	15	9
gkoma	13	∇	25	16	15		Mátészalka	24	∇	31	15	14	
ksárd	12	∇	26	14	12		Nyíregyháza	2	℞	32	15	14	10
án-tető	-		-	-	-	-	Nyírlugos	7	℞	32	15	14	
há	-		-	-	-	-	Pátyod	66	▲℞	32	16	15	
5	℞		23	14	12	9	Tiszabecs	16	▲℞	32	17	15	
os	-		-	-	-	-	Vásárosnamény	36	∇	32	16	12	
gevár	10	∇	24	13	12		Záhony	31	℞	32	16	12	
L. t. t. t.	4	℞	25	15	14	4	Berettyóújfalu	11	℞	32	14	13	
Met. Int.	5	∇	25	16	-	5	Debrecen	2	℞	31	14	14	9
Szab. hegy	6	∇	23	12	12	3	Hajdúdorog	5	∇	32	14	13	
led	3	∇	27	14	13		Hortobágy	3	℞	30	15	14	
og. ko	-		-	-	-	-	Körösszakál	6	℞	32	15	14	
doz	3	℞	25	15	14	5	Polgár	2	℞	32	14	14	
lyret	2		24	14	13		Békéscsaba	6	℞	32	14	12	9
er	5		27	15	14		Mezőhegyes	7	℞	32	13	12	9
okata	3	℞	28	18	14		Orosháza	4	∇	31	13	12	10
én	2	℞	28	14	13		Szarvas	5	∇	29	14	12	9
Menőre	5		26	16	14		Szeghalom	5	∇	32	14	14	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 19. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készíti: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 076

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőbeli Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

37. évfolyam 201 szám. + Budapest + 1974. július 20. szombat

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Izland felől folytatódik a különböző hőmérsékletű és nedvességű légtömegek áramlása Nyugat- és Közép-Európán keresztül Délkelet-Európa felé. A hűvös levegő első hulláma ma a hajnali órákra elérte a Balkán-félsziget déli részét és a Fekete-tenger vidékét is, vonulása során többfelé záport, zivatart okozott jelentős lehüléssel. Így kontinensünk nyugati és középső vidékén változékony és az évszakhoz képest hűvös az időjárás. Az elmúlt napon ezeken a területeken a nappali felmelegedés 3, 9 fokkal alacsonyabb volt, mint az elmúlt évek átlaga. Nyáriás, meleg az időjárás továbbra is a Szovjetunió európai részének középső vidékén. A Kárpát-medencében a következő 36 órában változékony marad az idő.

Hazánkban pénteken általában változóan, északkeleten erősen felhős idő volt. Több helyen, főként az ország északnyugati megyéiben 6, 9 órán át sütött a nap. A hőmérséklet kora délután 17, 24 fok között alakult, de néhány naposabb vidéken elérte a 25 fokot is. Az elmúlt 24 óra folyamán a Dunántul déli részén, valamint a Duna vonalától keletre többfelé esett az eső. A lehullott eső mennyisége különösen a Duna-Tisza közének néhány helyén volt jelentős, így Kiskunhalason 35, Jakabszálláson 41, Soltvadkerten 50 mm-t mértek. Szombat hajnalra 8, 14 fokig hült le a levegő. Délelőtt a Dunántulon változóan felhős, a Tiszántulon erősen felhős, vagy borult volt az ég. Néhány helyen esett az eső, a hőmérséklet 11 órakor 14, 19 fok között váltakozott. A Dunántulon sokfelé erős északi szél fujt.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 20 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, gyengén süllyed.

Várható időjárás vasárnap estig:

Változóan felhős idő, szórványos esővel, egy-két helyen zivatarral. Az erős, több helyen viharos lökésekkel kísért északi szél csak lassan mérséklődik.

A hőmérséklet alakulásában nem lesz lényeges változás.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 20, 25 fok között.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófokon 11 órakor 19 fok volt.

Dunay Sándorné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 19.:

19,1 C°

-2,8 C°

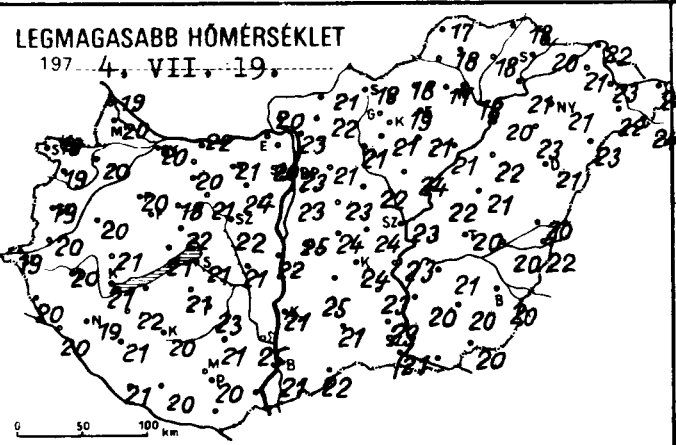
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 34,0 C° /1920/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 11,8 C° /1970/.

74.0525.

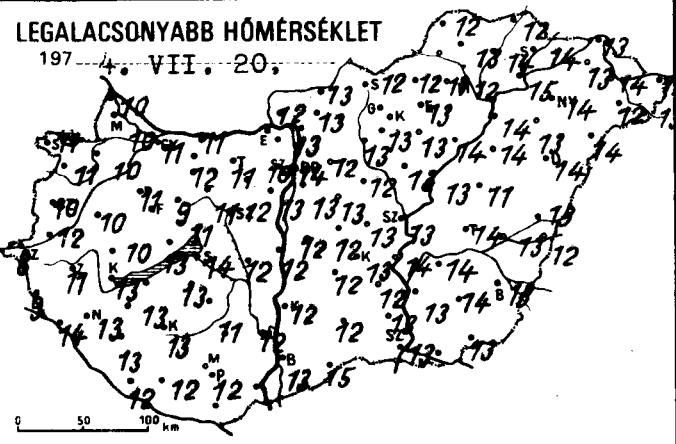
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 19.



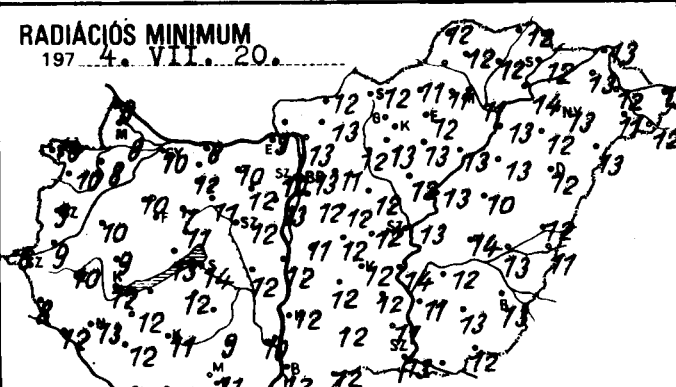
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 20.



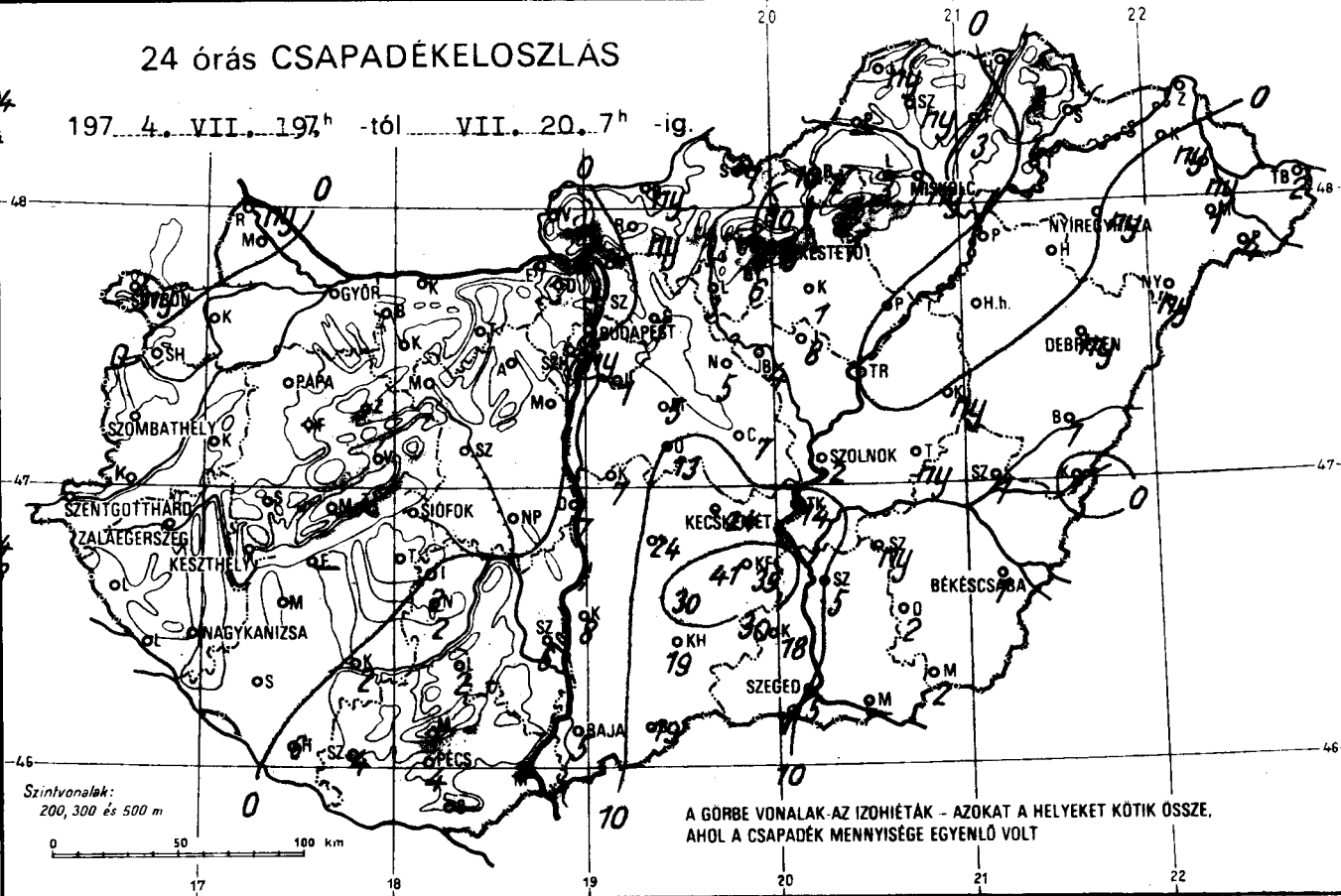
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. VII. 20.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. 4. VII. 19.^h -tól VII. 20.^h -ig.

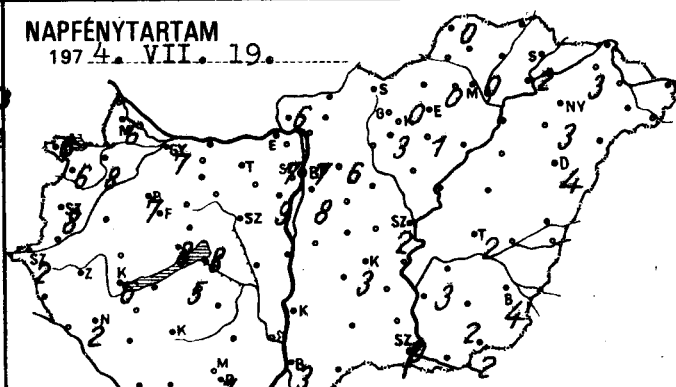


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ ISOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOΛ A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

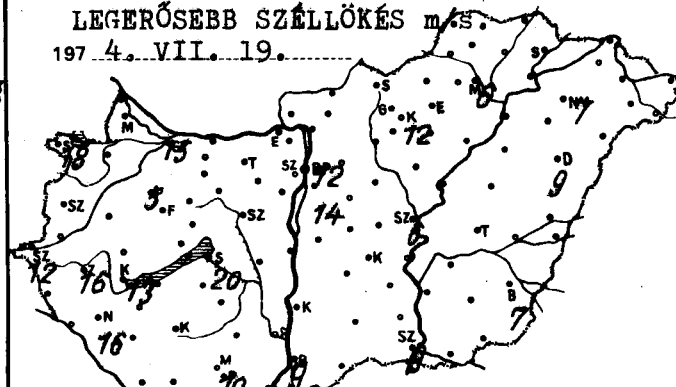
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. VII. 19.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s.

197. 4. VII. 19.

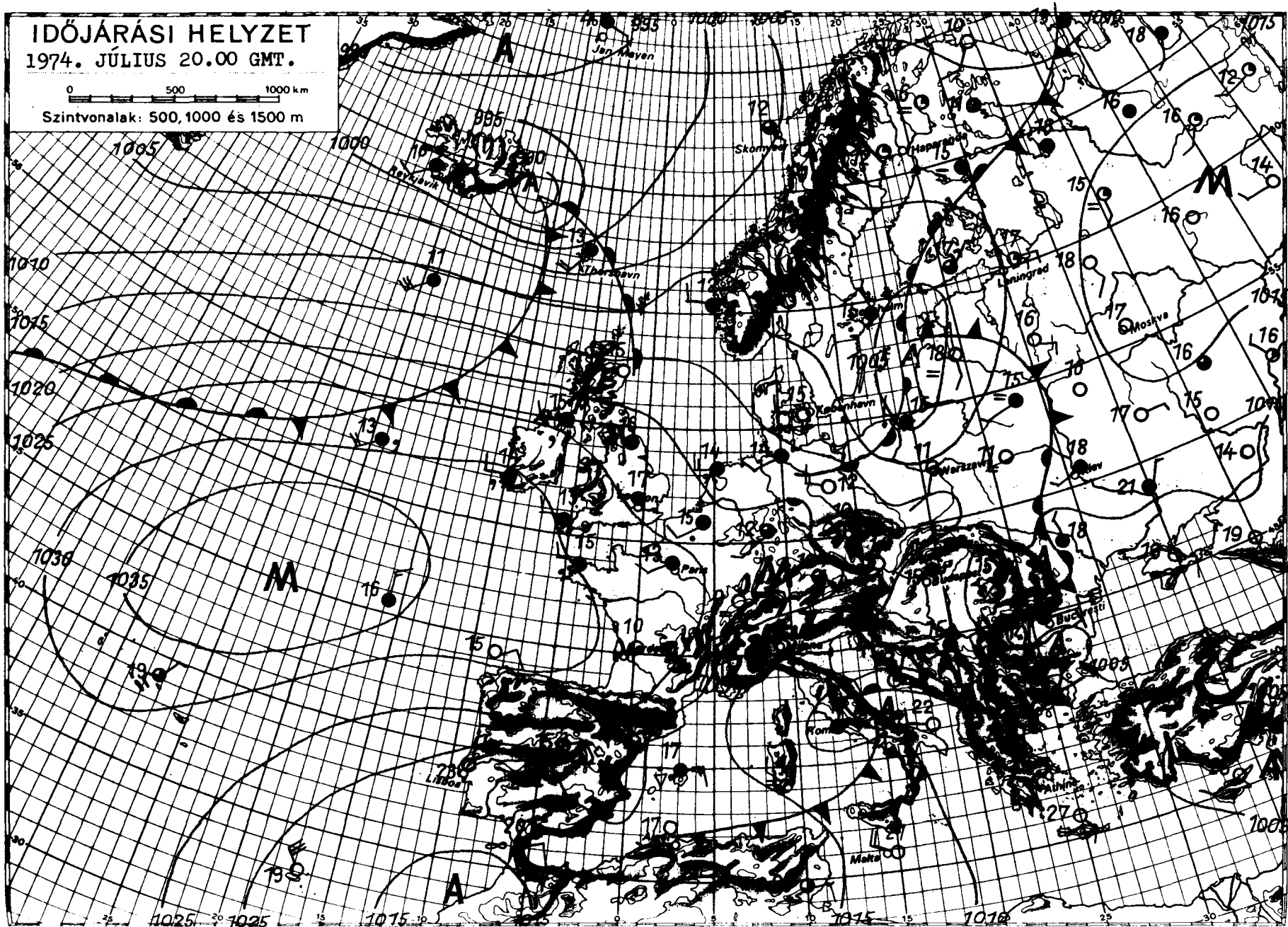


4. VII. 20 197... 07H-ig az utolsó 24 óra adatai							4. VII. 20 197... 07H-ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák			
győr	.	20	11	10	7	Vác	.	23	13	13			
apuvár	.	20	10	8	8	Vámosmikola	.	23	12	9	6		
osonmagyaróvár	.	20	10	8	6	Baja	5	∇	21	15	12	5	
ajka	ny	19	10	9		Bácsalmás	19		22	15	12		
opron	ny	19	11	10	6	Izsák	24		25	12	12		
opronhorpács	.	19	11	10	6	Kalocsa	8		21	12	12		
ald	.	20	10	10		Kecskemét	24	∇	24	13	12	5	
ormend	.	20	12	9		Kiskunf. háza	35		23	12	12		
zentgotthárd	.	19	8	6	2	Kiskunhalas	19		21	12	12		
zombathely	.	19	10	9	8	Kunszentmiklós	7		25	12	11		
enti	.	20	9	8		Tiszakécske	14		23	14	14		
etenye	.	20	14	12		Balassagyarmat	ny	∇	21	13	12		
agykanizsa	.	19	13	13	2	Romhány	ny	∇	22	13	13		
alaeerszeg	.	20	11	10		Salgótarján	7		18	12	12		
arkasgyepű	.	18	8	6		Eger	1		19	13	12	0	
észthely	.	21	13	12	6	Galyatető	10	∇	20	8	7		
lencshely	.	19	10	10	8	Gyöngyös	6		21	13	13	3	
apa	.	20	11	10	7	Kékestető	5	∇	12	7	7	0	
ameg	.	21	10	9		Kompolt	1		21	13	13	1	
ahany	.	21	13	13		Lőrinci	3		21	13	12		
es/prém	.	22	11	11		Poroszló	.		21	14	13		
arc	.	18	9	7		Jászapáti	8	∇	24	13	12		
onyód	-	-	-	-		Jászberény	4		23	13	12		
omoksz. györgy	6	21	12	10		Karcag	ny		21	11	10		
aposvár	2	20	13	11		Szolnok	2		23	13	13	2	
arcali	.	22	13	12		Tiszaroff	.		22	13	13		
őfok	.	21	14	14	8	Túrkeve	ny		20	14	14	2	
omogyszob	.	21	13	12		Kistelek	18		23	13	11		
ah	.	21	13	12		Makó	-		-	-	-		
abolna	.	22	11	9		Szeged	5	∇	21	13	13	0	
sztergom	-	-	-	-		Szentés	5		20	13	11		
sbér	.	20	12	12		Borsodnádasd	2		18	12	11		
omárom	.	22	11	8		Füged	3		18	14	12		
atubánya	.	21	11	10		Hidasnémeti	.		18	12	12		
ésutdoboz	.	24	12	12		Jósvafő	ny		17	12	12	0	
anujváros	7	22	12	12		Lillafüred	3		17	11	11		
artonvásár	.	22	13	13	9	Miskolc	ny		18	12	11	0	
ler	.	21	11	11		Putnok	-		-	-	-		
gyhőrcsökp.	.	21	12	12		Sárospatak	.		20	14	12	2	
izababattyán	.	22	13	12		Szendrőlád	ny		18	13	12		
regszemcse	2	21	13	10	5	Tokaj	.		21	15	14		
enyvel	2	21	11	9		Kisvárd	ny		21	13	13	3	
nykónyi	2	23	-	-		Mátészalka	1		22	12	11		
székszárd	6	25	12	10		Nyíregyháza	ny		21	14	13	3	
ásinatető	-	-	-	-		Nyírlugos	ny		23	14	13		
ohács	-	-	-	-		Pátyod	4	∇	24	13	12		
ecs	4	∇	20	12	11	1	Tiszabecs	2		24	14	13	
ókis	-	-	-	-		Vásárosnamény	ny		23	14	12		
őzigetar	4	20	12	11		Záhony	.		22	13	13		
p. Lőrinc	1	23	13	12	8	Berettyóújfalu	1		20	13	12		
p. Met. Int.	ny	23	14	13	7	Debrecen	ny		21	14	12	4	
p. Szab. hegy	.	20	10	10	7	Hajdúdorog	.		23	13	12		
eged	7	24	13	12		Hortobágy	.		22	14	13		
obogókó	.	14	9	6		Kőrösszakál	.		22	12	11		
ostillo	1	21	12	11	6	Polgár	.		20	14	13		
ostoret	.	23	12	12		Békéscsaba	1	∇	20	13	13	4	
ostor	5	23	13	12		Mezőhegyes	2		20	13	12	2	
ostokata	5	22	12	12		Oroszáza	2		20	14	13	2	
ostony	13	24	12	12		Szarvas	ny		21	14	12	3	
ostendre	.	24	14	13		Szeghalom	1		20	13	13		

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JÚLIUS 20.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kihalbel Pál u. 1. Telefon: 883-600,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 202. szám.

+ Budapest +

1974. július 21. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az Északi-tengeren és Dél-Skandinávián, a német-lengyel síkságon, valamint az Alpok és a Kárpátok térségén át továbbra is hideg, az Atlanti-óceán sarkvidéki térségéből származó levegő áramlik délkelet felé. Első hulláma ma hajnalban a Don folyó vidékén, a Keleti-Kárpátok környékén és a Balkán-félsziget keleti felén okozott esőzéseket. A második hullám hatására főként az Alpok északi oldalán, a Dunántulon és az Északi-Kárpátok térségében esett többfelé az eső. A hideg levegővel elárasztott területeken a nappali hőmérséklet általában 6-10 fokkal alacsonyabb az évszaknak megfelelőnél. Összefüggő, nagy térségre kiterjedő nyáriás időjárás Európában csupán a Szovjetunió európai területének középső és keleti részein található. A Kárpát-medencében a következő 36 órában is az északnyugati, északi áramlással érkező hűvös levegő határozza meg az időjárást.

Hazánkban szombaton a Dunántul nagy részén, valamint a Börzsöny és Tó-kaj térségében változóan felhős volt az ég és általában 3-8 órán át sütött a nap, sőt Szombathely-Sopron környékéről 10-11 órás napsütést jelentettek. Az ország többi részén egész napon át erősen felhős volt az égbolt, így nem alakulhatott ki számottevő napsütés. Sokfelé esett eső, záporosó, de 5 mm-t meghaladó csapadékot csak az északnyugati és északkeleti országrész néhány helyén mértek. A legtöbb eső, 11 mm Záhonyban, 16 mm Mosonmagyaróváron, 18 mm Rajkán hullott. A nappali felmelegedés a július közepén megszokottnál jóval gyengébb volt, a kora délutáni órákra csak 16-22 fokig emelkedett a hőmérséklet a hőmérséklet. Vasárnap hajnalra 9-14 fokig hült le a levegő. Ma délelőtt erősen felhős vagy borult volt az ég az ország felett, a Dunántul és a Mátra vidékének több helyéről jelentettek esőt. 11 órára általában 14-19 fokig emelkedett a hőmérséklet, de az esős Pécsen csak 12 fokot mértek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 18 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 757 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 19 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Felhőátvonulások, szórványosan előforduló futó esőkkel, egy-két helyen zivattal.

Időnként még élénk északi szél.

A hűvös idő tovább tart.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 9-14,

legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 19-24 fok között.

Vissy Károly s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 20.:

16,9 C°

-5,1 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

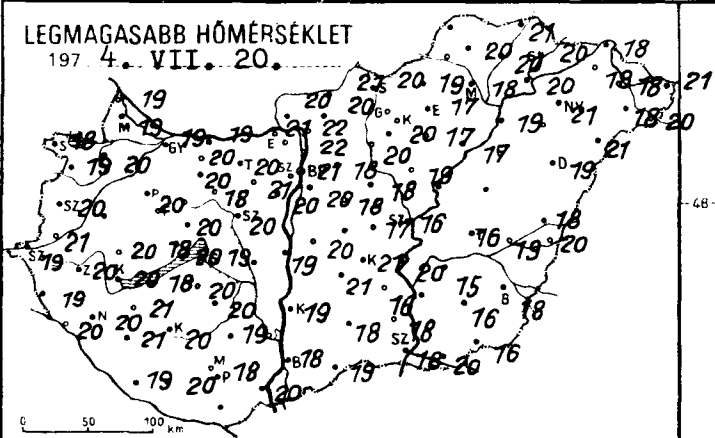
legmagasabb hőmérséklet: 35,2 C° /1903/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 9,2 C° /1892/.

74.0526.

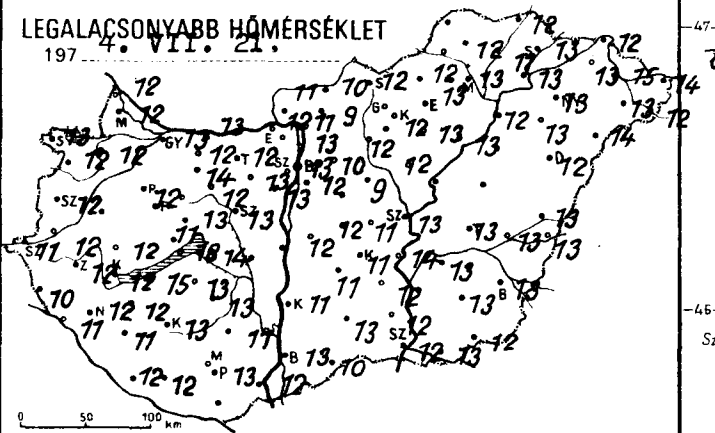
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 20.



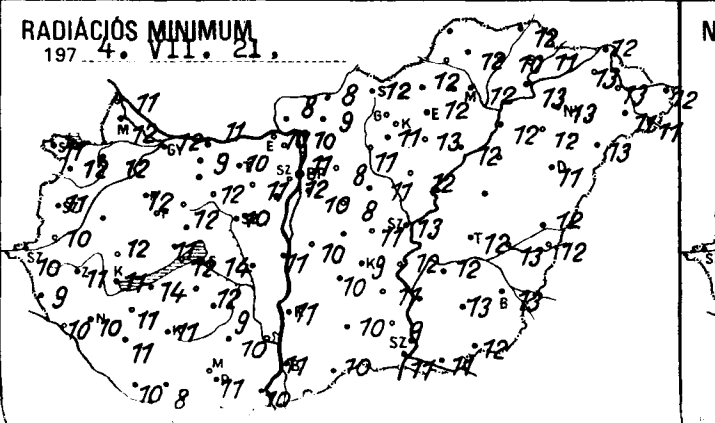
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 21.



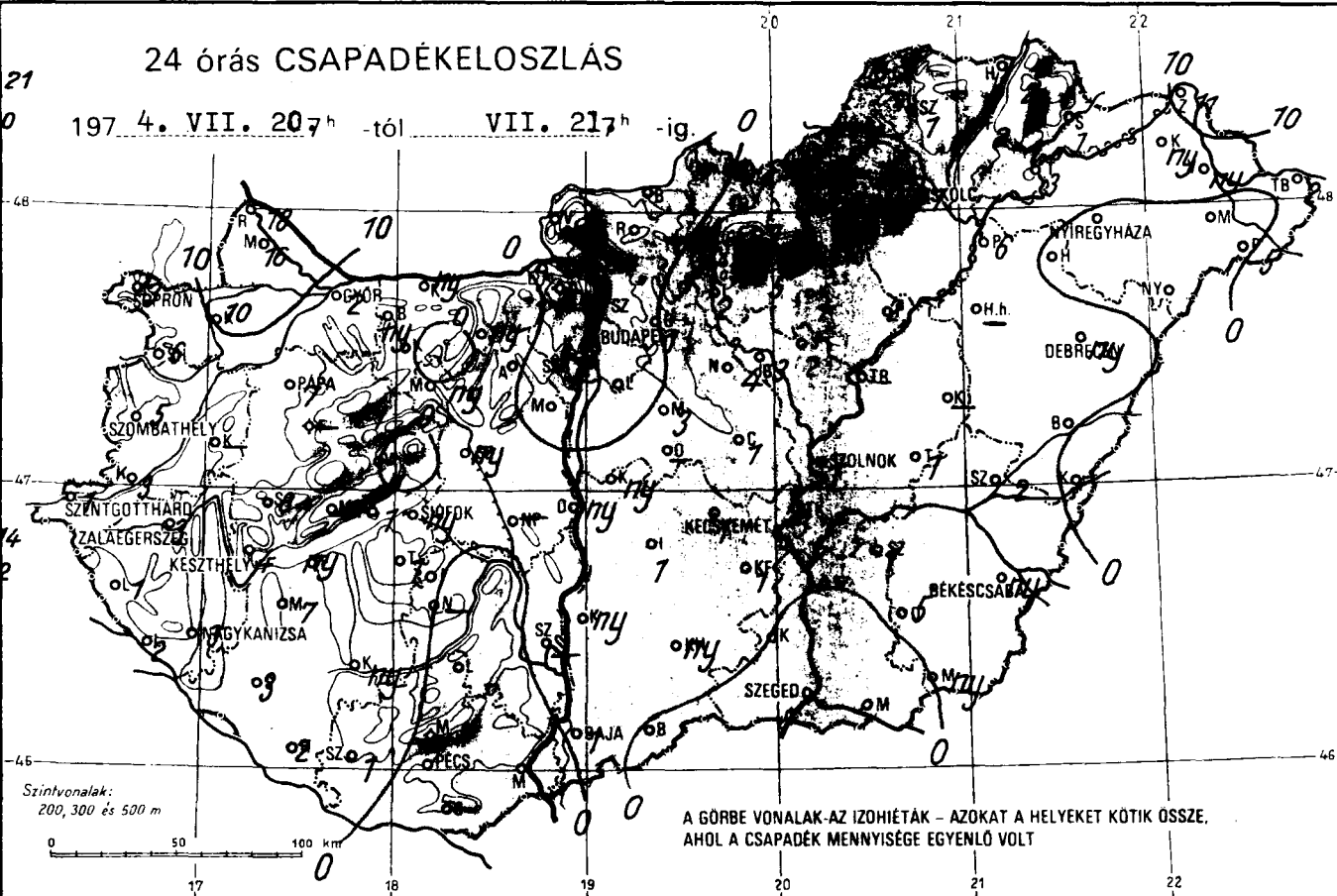
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. VII. 21.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

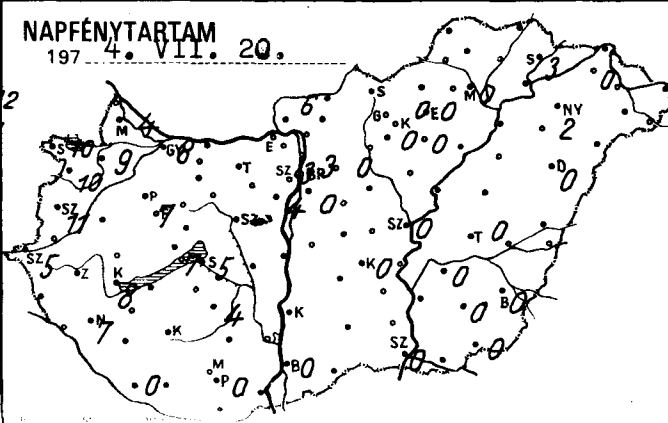
197. 4. VII. 20^{7h} -tól VII. 21^{7h} -ig.



Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

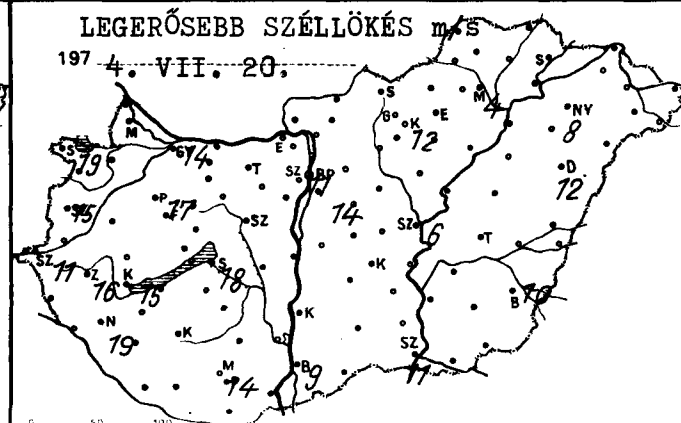
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. VII. 20.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

197. 4. VII. 20.



ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT
KÖZPONTI ELŐREJELZŐ INTÉZETE

IDŐJÁRÁSI ESEMÉNYEK NAPTÁRA
CALENDAR OF WEATHER PHENOMENA
1974. június

Az Időjárási Napijelentés havi melléklete

Dátum - Date	Az időjárási jelenség leírása Description of the weather phenomenon	Az időjárási esemény előidézője Carrier of the phenomenon	Érkező légtömeg Approaching air mass
1.	többfelé eső, elszórtan zivatar	00 ^h -tól 2.00 ^h -ig ciklontevékenység a Kárpát-medence felett	
4.	szélélénkülés, kiszáradás	hideg front: belépés 06 ^h NW-en, kilépés 22 ^h SE-en	Mc
6.	sokfelé zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 11 ^h WSW-en, kilépés 18 ^h E-en	/Tm/
6.	sokfelé zápor, zivatar, szélvihar	hideg front: belépés 16 ^h NW-en, kilépés 7-én 09 ^h SE-en	Mm
9.	sokfelé zápor, zivatar, helyenként jégeső is	instabilitási vonal: belépés 15 ^h W-en, kilépés 21 ^h E-en	
9.	záporok, zivatarok	hideg front: belépés 17 ^h NW-en, 10.03 ^h E-en kilépett	Am
10.	országos eső, ismétlődő zápor, zivatar	9 ^h -tól ciklogenezis a Tiszántul felett, majd 11.16 ^h körül a ciklon kelet felé elvonult	
13.	országos eső, elszórtan ismétlődő zápor, zivatar	00 ^h -tól egy kelet-európai ciklon retrográd mozgással a Kárpát-medence fölé helyeződik át, majd 15.00 ^h körül feloszlik	
18.	elszórtan zápor, zivatar, majd átmeneti kiszáradás	hideg front: belépés 14 ^h W-en, kilépés 22 ^h E-en	Mc
20.	felhőátvonulások, elszórtan zápor, egy-két helyen zivatar	hideg front: belépés 22 ^h NW-en, kilépés 21.10 ^h E-en	Mm
24.	zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 02 ^h W-en, kilépés 11 ^h E-en	
24.	zápor, zivatar, szélvihar	hideg front: belépés 07 ^h W-en, kilépés 21 ^h E-en	Mm
27.	sokfelé eső	meleg front: belépés 09 ^h W-en, kilépés 15 ^h E-en	Tm
27.	zápor, zivatar, helyenként jégeső	15 ^h körül a Pécs - Budapest vonalon instabilitási vonal keletkezett, majd 23 ^h körül E-en kilépett	
27.	zápor, zivatar	hideg front: belépés 20 ^h W-en, kilépés 28.05 ^h E-en	Mm
28.	sokfelé zápor, elszórtan zivatar	hideg front: belépés 20 ^h W-en, kilépés 29.06 ^h E-en	Mm
29.	országos eső, a déli megyékben többfelé felhőszakadás, ismétlődő zápor, zivatar	18 ^h -tól regionális ciklon átvonulás a Kárpát-medence felett SW-ről, 30-án 07 ^h körül NE-en kilépett	

Arktikus szárazföldi és tengeri /Ac és Am/: mérsékeltövi szárazföldi és tengeri /Mc és Mm/: szubtrópusi szárazföldi és tengeri /Tc és Tm/: helyi vagy lokális /H/.

Az időjárási esemény Budapest-i jellemzői - Characteristics of the phenomenon over Budapest						
Időpont - point of time	Hőmérsékletváltozás (fok/idő) Temperature-shift (degree/period)	Légnedvességváltozás (%/idő) Humidity-shift (%/period)	Szélirányváltozás Wind-direction shift	Maximális széllelkés (m/sec) és időpontja Maximum gust (m/sec) and its time	Csapadék mennyisége (mm) és alakja Amount and form of precipitation	Megjegyzés - Remarks
4.11	□	-	SW - NW	-	-	□ a napi menet leállt.
6.14	-	-	SE - NW	-	-	
7.田	-	-	-	-	-	田 a budapesti átvonulás elmosódott, fokozatos szelerősödés
9.17	-3/10 p	+30/1 ó	S - NW	-	4,4 ▽ ¹ Ű	7-én 16 ²² -kor NNW 19,8 m/sec
9.19	-4/10 p	-	-	13,0 NW 19 ¹⁵	ny ▽ ¹ Ű	
10.	-	-	-	-	4,4 ▽	
13.	-	-	-	-	0,7 ●	
18.田	-	-	-	-	-	田 a budapesti átvonulás elmosódott
20.	-	-	-	-	-	田 a budapesti átvonulás elmosódott
24.	-	-	-	-	-	田 a budapesti átvonulás elmosódott
24.16	-2/30 p	+30/2 ó	-	-	0,7 ● ▽	
27.11	-	-	-	-	-	
27.17	-4/30 p	-	SW - W	17,4 W 17 ⁰⁰	ny ▽	
27.23	-5/10 p	-	SW - NNW	15,0 NNW 23 ⁰⁰	-	
28.田	-	-	-	-	13,1 ▽ ¹ Ű	田 a budapesti átvonulás elmosódott

Arctic maritime (Am): Arctic continental (Ac): Polar maritime (Mm): Polar continental (Mc): Tropical maritime (Tm): Tropical continental (Tc): Local air mass (H).

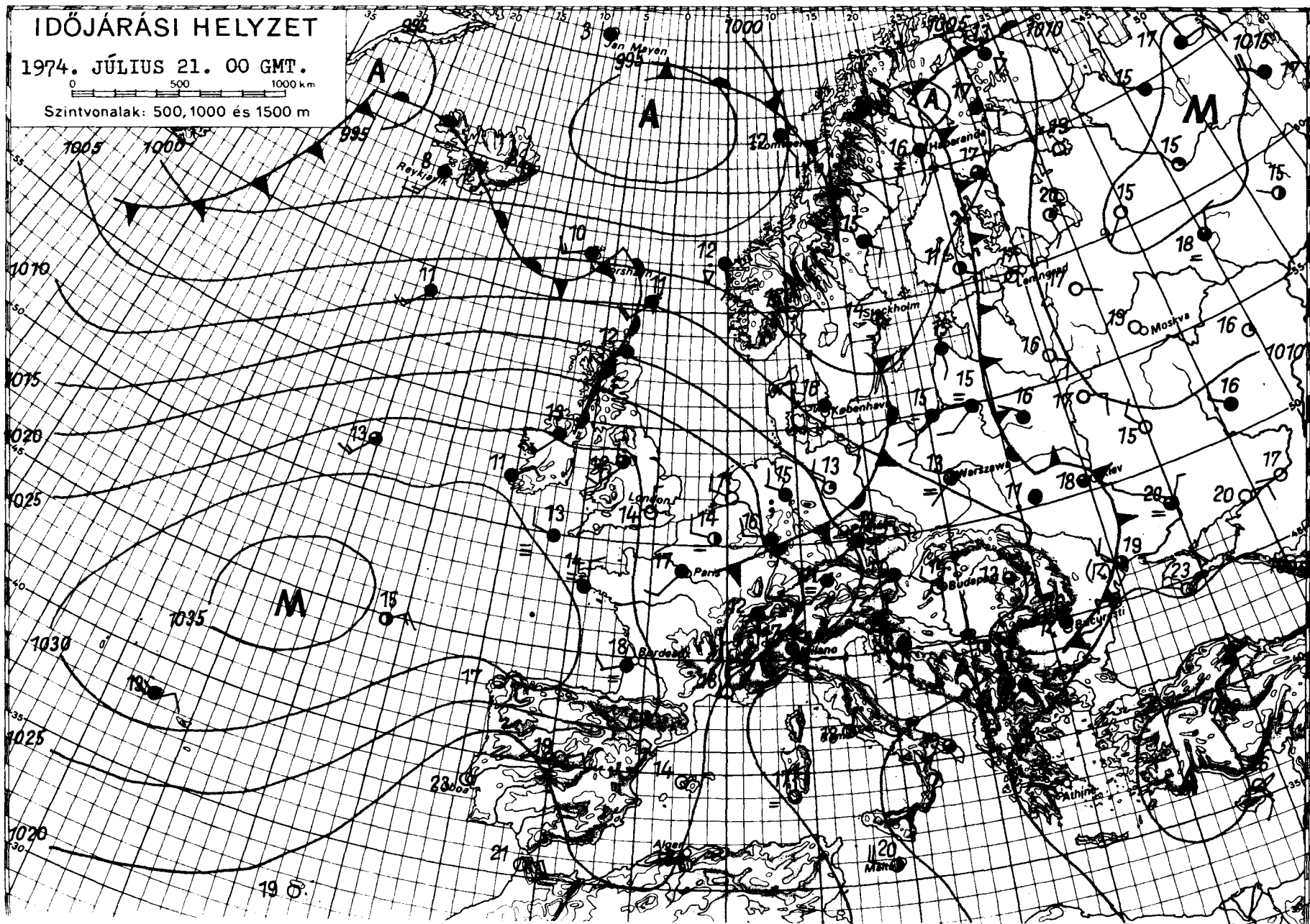
	1974. VII. 20 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 21 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Ár	2		19	13	12	8	Vác	.		22	11	10	
Árpusztás	10		20	12	12	9	Vámosmikola	.		20	11	8	6
Ársonmagyaróvár	16		19	12	12	4	Baja	1	∇	18	13	11	0
Árkajta	18		19	12	11		Bácsalmás	.		19	10	10	
Árpon	3	∇	18	13	11	10	Izsák	1		21	11	10	
Árponhorpács	6		19	12	12	10	Kalocsa	ny		19	11	11	
Árvidék	-		-	-	-		Kecskemét	1		21	11	9	0
Árvidék	3		21	12	10		Kiskunf. háza	1		16	12	11	
Árvidék	1		19	11	10	5	Kiskunhalas	ny		18	13	10	
Árvidék	5		20	12	11	11	Kunszentmiklós	ny		20	12	10	
Árvidék	1		19	10	9		Tiszakécske	3		20	14	12	
Árvidék	2		20	11	10		Balassagyarmat	.		21	10	8	
Árvidék	3		20	12	10	7	Romhány	.		20	9	9	
Árvidék	3		20	12	11		Salgótarján	1		20	12	12	
Árvidék	-		-	-	-		Eger	1		17	13	12	0
Árvidék	4		20	12	11	8	Galyatető	3		-	7	5	
Árvidék	1		18	11	11	7	Gyöngyös	5		20	12	11	0
Árvidék	7		20	12	12	7	Kékestető	6		11	8	7	0
Árvidék	8		20	12	12		Kompolt	1		17	13	13	0
Árvidék	1		20	13	12		Lőrinci	2		20	12	11	
Árvidék	.		20	13	12		Poroszló	2		17	13	12	
Árvidék	1		17	11	9		Jászapati	2	=	19	13	12	
Árvidék	ny		18	15	14		Jászberény	3		18	13	12	
Árvidék	2		19	12	10	0	Karcag	.		-	-	-	
Árvidék	ny		20	13	11		Szolnok	3		16	13	13	0
Árvidék	7		21	12	11		Tiszaroff	.		-	-	-	
Árvidék	ny		19	14	14	5	Túrkeve	1		16	13	12	0
Árvidék	3		21	11	11		Kistélek	.		18	12	9	
Árvidék	1		20	13	12		Makó	.		20	13	11	
Árvidék	ny		20	12	9		Szeged	.		18	12	11	0
Árvidék	.		21	12	10		Szentes	.		-	-	-	
Árvidék	.		20	14	-		Borsodnád	2		19	12	12	
Árvidék	ny		19	13	11		Füged	2		20	11	10	
Árvidék	ny		20	12	10		Hidasnémeti	2		21	12	12	
Árvidék	.		21	13	11		Jósvafő	.		-	-	-	
Árvidék	ny		19	12	11		Lillafüred	ny		16	11	11	
Árvidék	.		20	13	12	4	Miskolc	1		18	13	12	0
Árvidék	ny		18	12	12		Putnok	.		-	-	-	
Árvidék	.		-	-	-		Sárospatak	1		20	13	11	3
Árvidék	ny		20	13	10		Szendrőlád	1		20	12	12	
Árvidék	.		20	13	9	4	Tokaj	3		20	13	13	
Árvidék	.		19	11	10		Kisvárd	ny		19	13	13	0
Árvidék	.		-	-	-		Mátészalka	.		18	13	11	
Árvidék	.		-	-	-		Nyíregyháza	.		21	13	13	2
Árvidék	.		-	-	-		Nyírlugos	.		21	14	13	
Árvidék	.		20	12	10		Pátyod	5	∇	20	12	11	
Árvidék	.		18	13	11	0	Tiszabecs	2	∇	21	14	12	
Árvidék	.		-	-	-		Vásárosnamény	ny		18	15	13	
Árvidék	1		20	12	8		Záhony	11		18	12	12	
Árvidék	.		20	12	10	0	Berettyóújfal	.		18	13	12	
Árvidék	.		21	13	12	3	Debrecen	ny		19	12	11	0
Árvidék	.		18	10	9	3	Hajdúdorog	.		-	13	12	
Árvidék	1		17	11	11		Hortobágy	.		-	-	-	
Árvidék	.		16	9	6		Körösszakál	.		20	13	12	
Árvidék	1		18	10	8	0	Polgár	6	∇	19	12	12	
Árvidék	.		-	-	-		Békéscsaba	ny		18	13	13	0
Árvidék	3		18	9	8		Mezőhegyes	ny		16	12	12	0
Árvidék	4		18	12	11		Orosháza	5		16	13	13	0
Árvidék	.		-	-	-		Szarvas	1		15	13	12	0
Árvidék	.		22	13	11		Szeghalom	2		19	13	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 21. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőút Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 203. szám. + Budapest + 1974. július 22. hétfő

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A hűvös levegő miután elárasztotta Közép-Európát, tovább folytatta útját a Fekete-tenger vidéke fölé. Vonulása során jelentős, több, mint 10 fokkal hőmérsékletcsökkenést, többfelé záport, zivatart okozott. Így az elmúlt napon Európa egyik leghidegebb területe lett az Erdélyi-medence, és a Balkán-félsziget északi része, ahol a nappali felmelegedés kb. 10 fokkal maradt el az elmúlt évek átlagától. Az újabb óceáni léghullámok a Brit-szigeteken keresztül most már északkelet felé haladnak, így a hajnali órákban a Skandináv-félsziget déli részén esett sokfelé az eső. Franciaországban és az Alpok vidékén átmenetileg nyugodtabbá vált az időjárás és lassu melegedés kezdődött. A Kárpát-medencében is a következő 36 órában lassan javul az idő.

Hazánkban vasárnap folytatódott az évszakhoz képest hűvös, szeles idő. Az országban általában csak néhány órás napsütést észleltek. Sokfelé volt eső, helyenként zápor, zivatar. A lehullott eső mennyisége a legtöbb helyen nem érte el a 10, 12 mm-t sem, csak Vámosmikoláról jelentettek 22-mm-t. A hőmérséklet napközben 17, 22 fok között alakult. Hétfő hajnalra 11, 15 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt erősen felhős, szeles, hűvös idő volt. A keleti-megyékben többfelé esett az eső. A hőmérséklet 11 órakor 13-20 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 18 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Nyugaton változóan felhős idő, keleten lassan felszakadozó felhőzet. Hétfőn többfelé még eső.

Kedden már csak elszórtan futó esőkkel.

Az időnként erős északi szél fokozatosan mérséklődik.

A nappali felmelegedés kissé erősödik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15 fok között,
legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: az erősen felhős részekben 20 fok körül, a naposabb helyeken 25 fok közelében.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Dunay Sándorné s.k.

Felhőátvonulások időnként esővel, helyenként zivatarral.

Az élénk északnyugati szél mérséklődik.

A nappali felmelegedés erősödik. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 12, 17 fok között, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 19, 23, később 24, 29 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 30 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

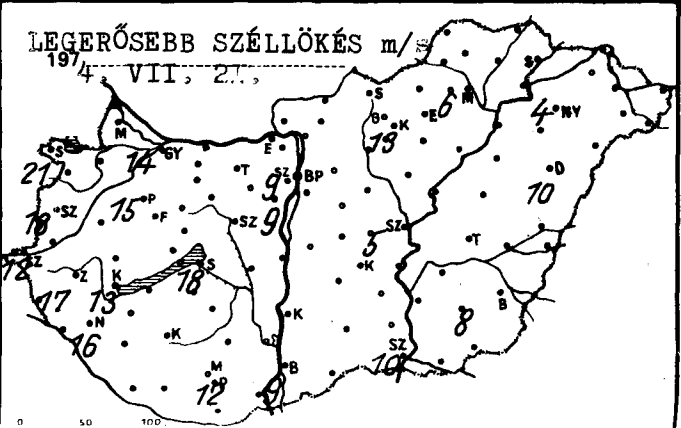
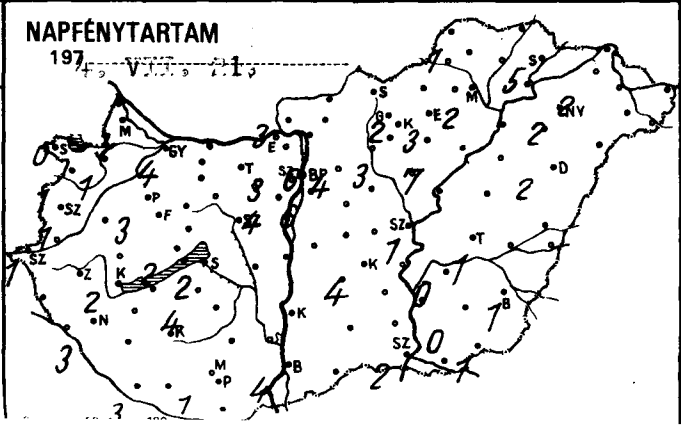
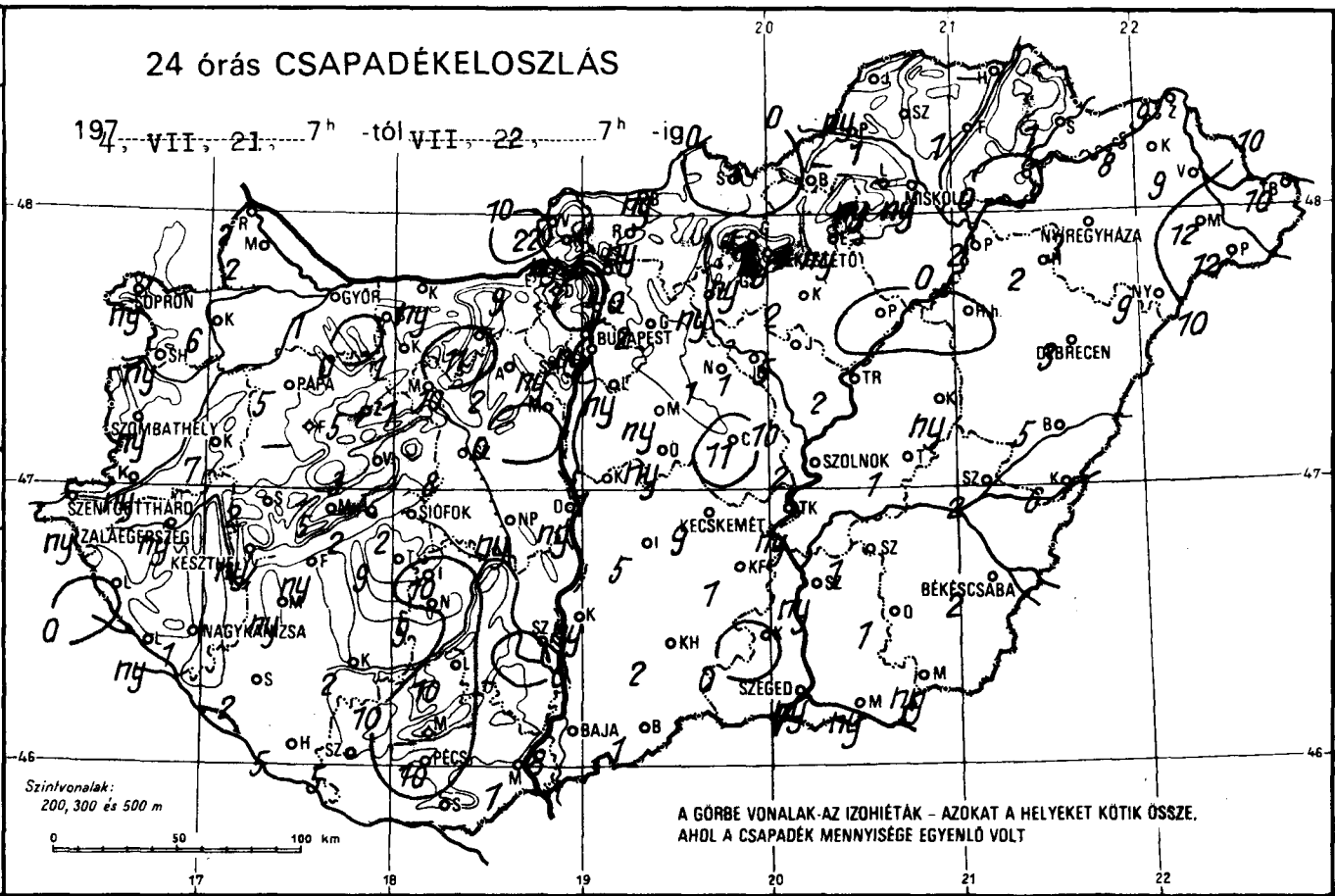
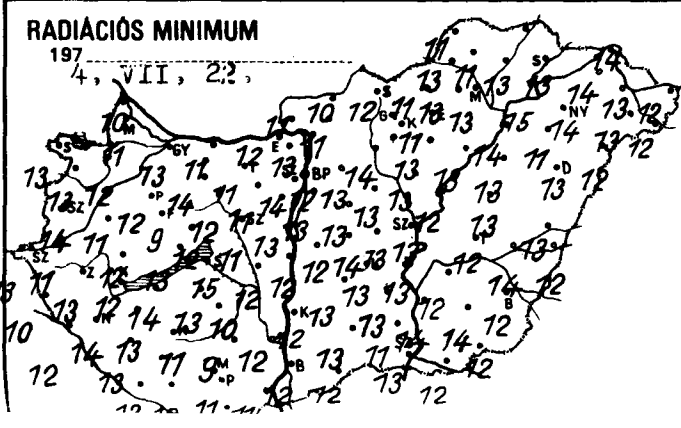
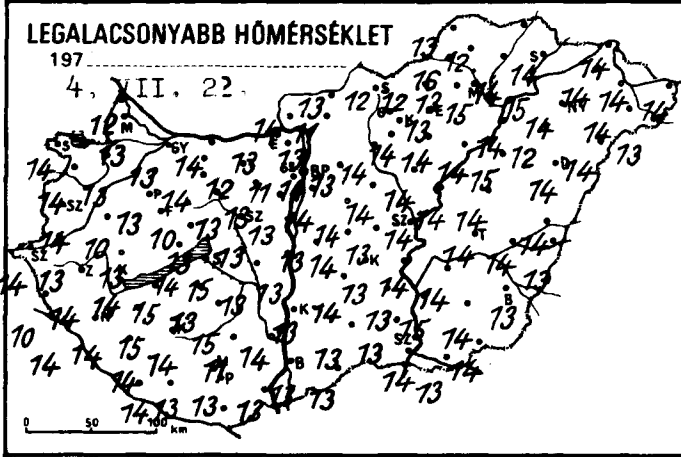
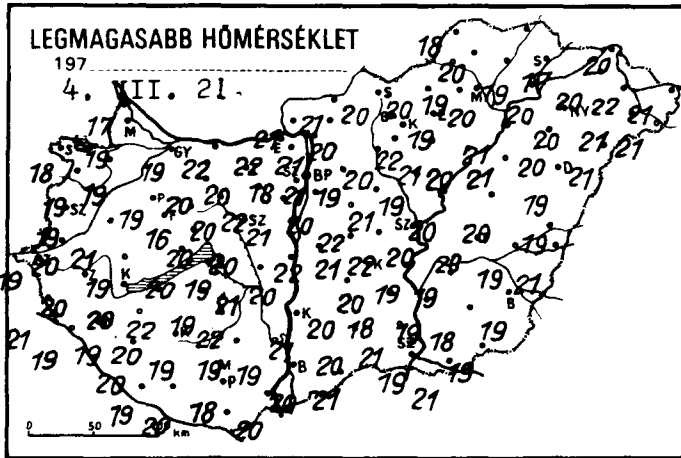
1974. VII. 21. : 17,4 C° -4,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 35,5 C° /1886/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 11,1 C° /1892/.

74.0527.



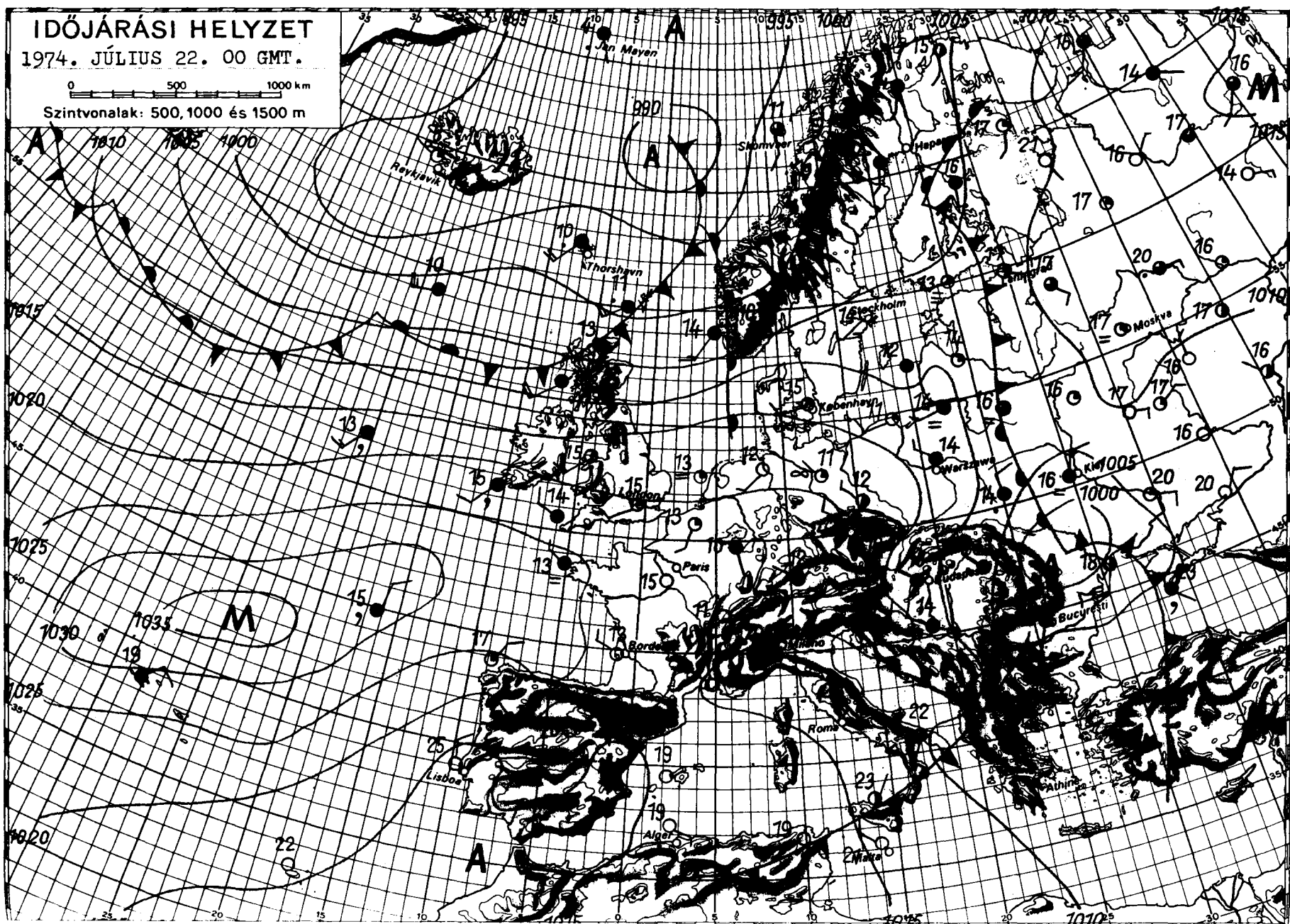
	197.....07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							197.....07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	1	∇	19	13	13	4	Vác	.		21	13	13	
Kapuvár	6		19	13	12	1	Vámosmikola	22	R	21	14	11	3
Mosonmagyaróvár	2		19	13	11	3	Baja	8	R	20	13	12	4
Rajka	2		17	12	10		Bácsalmás	1		21	13	12	
Sopron	ny		18	14	13	0	Izsák	5		20	14	13	
Sopronhorpács	ny		19	14	13	1	Kalocsa	ny		21	13	12	
Káld	7		21	10	11		Kecskemét	9	R	20	13	13	4
Körmend	ny		20	13	11		Kiskunf. háza	1	R	18	13	13	
Szentgotthárd	ny	∇	19	14	13	1	Kiskunhalas	2		20	13	13	
Szombathely	ny		19	14	14	1	Kunszentmiklós	1	∇	22	13	12	
Lenti	.		21	10	10		Tiszakécske	ny		19	14	13	
Letenye	ny		19	14	12		Balassagyarmat	ny		21	13	10	
Nagykanizsa	1		19	14	14	3	Romhány	ny	∇	20	11	11	
Zalaegerszeg	ny	∇	20	14	13		Salgótarján	.		20	12	12	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	ny		19	13	11	3
Keszthely	ny		20	14	12	2	Galyatető	1		15	7	6	
Ménshely	5	∇	16	12	10	2	Gyöngyös	ny		22	14	14	3
Pápa	5		19	13	12	3	Kékestető	ny	∇	11	9	8	2
Sümeg	2		19	13	12		Kompolt	2		21	14	13	7
Tihany	2	∇	20	14	13		Lőrinci	ny		20	14	13	
Veszprém	3		20	13	12		Poroszló	.		20	14	13	
Zirc	5		16	10	9		Jászapáti	5	∇	19	14	13	
Fonyód	ny		22	15	14		Jászberény	1		22	14	13	
Homoksz. györgy	5		19	14	12	3	Karcag	ny		20	14	13	
Kaposvár	2		19	14	11		Szolnok	2	R	20	14	13	1
Marcali	ny		20	15	13		Tiszaroff	2		20	14	12	
Siófok	2	R	19	15	15	2	Túrkeve	1	∇	20	14	12	1
Somogyuszob	2		20	14	13		Kistelek	.		21	13	11	
Tab	9	R	19	13	13		Makó	ny	∇	19	14	13	2
Bábolna	.		21	13	12		Szeged	ny		21	13	12	
Esztergom	9		22	13	12		Szentes	ny		19	15	14	
Kisbér	1	∇	20	14	14		Borsodnád	.		20	12	11	
Komárom	ny		22	14	11		Füged	1		19	14	13	
Tatabánya	12	R	20	12	11		Hidasnémeti	.		21	13	11	
Alesütődoboz	2	R	22	13	11		Jósvafő	ny		18	13	11	1
Dunaújváros	ny		20	13	12		Lillafüred	ny		19	13	13	
Martonvásár	.		21	13	13	4	Miskolc	ny	∇	20	15	13	2
Mór	1	R	20	13	12		Putnok	-		-	16	13	
Nagyhőrszőkp.	ny		21	13	12		Sárospatak	1		17	14	13	5
Szabadbattyán	8	R	21	13	11		Szendrőlád	1		20	12	11	
Iregszemcse	10		20	13	10	4	Tokaj	.		20	15	15	
Lengyel	10	∇	19	11	9		Kisvárd	8		20	14	14	2
Nagykónyi	9		22	15	10		Mátészalka	12	∇	21	14	13	
Szekszárd	.		19	14	12		Nyiregyháza	3	∇	20	14	14	2
Ménstető	-		-	-	-		Nyírlugos	9		21	14	12	
Mónács	1	R	20	13	11		Pátyod	12	∇	21	13	12	
Pécs	10	R	18	13	11	1	Tiszaecs	10		21	14	12	
Siklós	-		-	-	-		Vásárosnamény	9		22	14	13	
Szigetvár	5		20	13	10		Záhony	4		20	14	14	
Bp. Lőrinc	ny	∇	20	14	13	6	Berettyóújfal	5		19	14	13	
Bp. Met. Int.	ny		21	14	14	6	Debrecen	3	∇	19	14	13	2
Bp. Szab. hegy	ny		18	11	11	3	Hajdúdorog	2		20	12	11	
Cegléd	11	∇	22	13	13		Hortobágy	.		21	15	13	
Dobogókő	-		-	-	-		Kőrösszakál	6		21	13	12	
Gödöllő	2		19	13	12	4	Polgár	2		21	14	14	
Kalyvet	ny		21	13	12		Békéscsaba	2	∇	19	13	12	1
Ménfőcsanak	ny		22	14	13		Mezőhegyes	ny		19	14	12	1
Nagykátán	1		21	14	13		Orosháza	1		18	14	14	0
Órmeny	ny		21	14	14		Szarvas	1		19	14	12	0
Szentendre	.		23	15	14		Szeghalom	2		19	14	14	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 22. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076 — Megjelenik naponként

Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pal u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

DŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

7. évfolyam 203. szám. + Budapest + 1974. július 23. kedd

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A Pireneusok térségétől az Alpok és a Cseh-medence vidékén, valamint Lengyelországon át leszálló légmozgású zóna húzódik a Szovjetunió európai területének középső és északkeleti része felé. Az említett területeken száraz, többnyire derült és az évszaknak megfelelő hőmérsékletű az időjárás. Európa északnyugati, illetve délkeleti részén mérsékelt égövi ciklonok határozzák meg az időjárást. Hatásukra változékony, jobbára erősen felhős, többfelé esős, szeles és az évszakhoz képest hűvös az idő. Délkelet-Európában a nappali hőmérséklet 4-8, helyenként 10 fokkal alacsonyabb, mint az évszaknak megfelelő átlag. A Kárpát-medencében kisebb átmeneti időjavulás után szerdán számolni kell az északnyugat felől közeledő újabb hűvös óceáni léghullám hatásával.

Hazánkban hétfőn csak a nyugati, délnyugati határvidéken észleltek szárazottevő, 5-7 órás napsütést. Máshol egyáltalán nem, vagy csak rövid időre sütt ki a nap. A Duna vonalától keletre sokfelé esett az eső. A hőmérséklet a Balgótárját Szegeddel összekötő vonaltól keletre csak 14-19 fokig, máshol 20-23 fokig emelkedett. Éjszaka is többnyire borult maradt az ég. Csaknem mindenütt esett több-kevesebb eső. A kedd reggel 7 óráig eltelt 24 óra alatt lehullott csapadékmennyiség az ország nyugati felén nem haladta meg a 10 mm-t, keleti felén azonban általában 10-20, többfelé 20-30 mm-t mértek, sőt a Körösök vidékéről 34-38 mm-t is jelentettek. Kedd reggelre 12-17 fokig hült le a levegő. Kedden délelőtt az ország legnagyobb részén erősen felhős idő volt. Főképp a nyugati és a déli megyékből újabb esőket jelentettek. A hőmérséklet 11 órakor 16 és 21 fok között volt.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 17 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Kedden felszakadozó felhőzet, inkább csak az ország déli felén néhány helyen még esővel, egy-két helyen zivattal.

Éjszakára mérséklődő északi, északkeleti szél.

Szerdán változó felhőzet, egy-két helyen esővel.

Mérsékelt változó irányú, majd megélénkülő délnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,

legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 22, 27 fok között.

Rajkai Ödön s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 22.: 17,8 C° -4,3 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

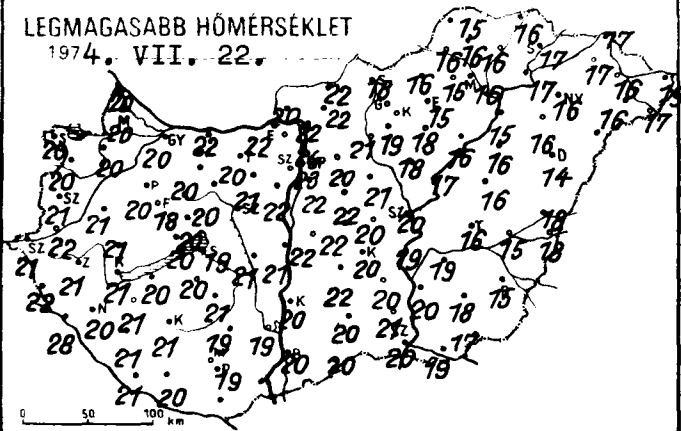
legmagasabb hőmérséklet: 35,3 C° /1939/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 8,3 C° /1898/.

74.0530.

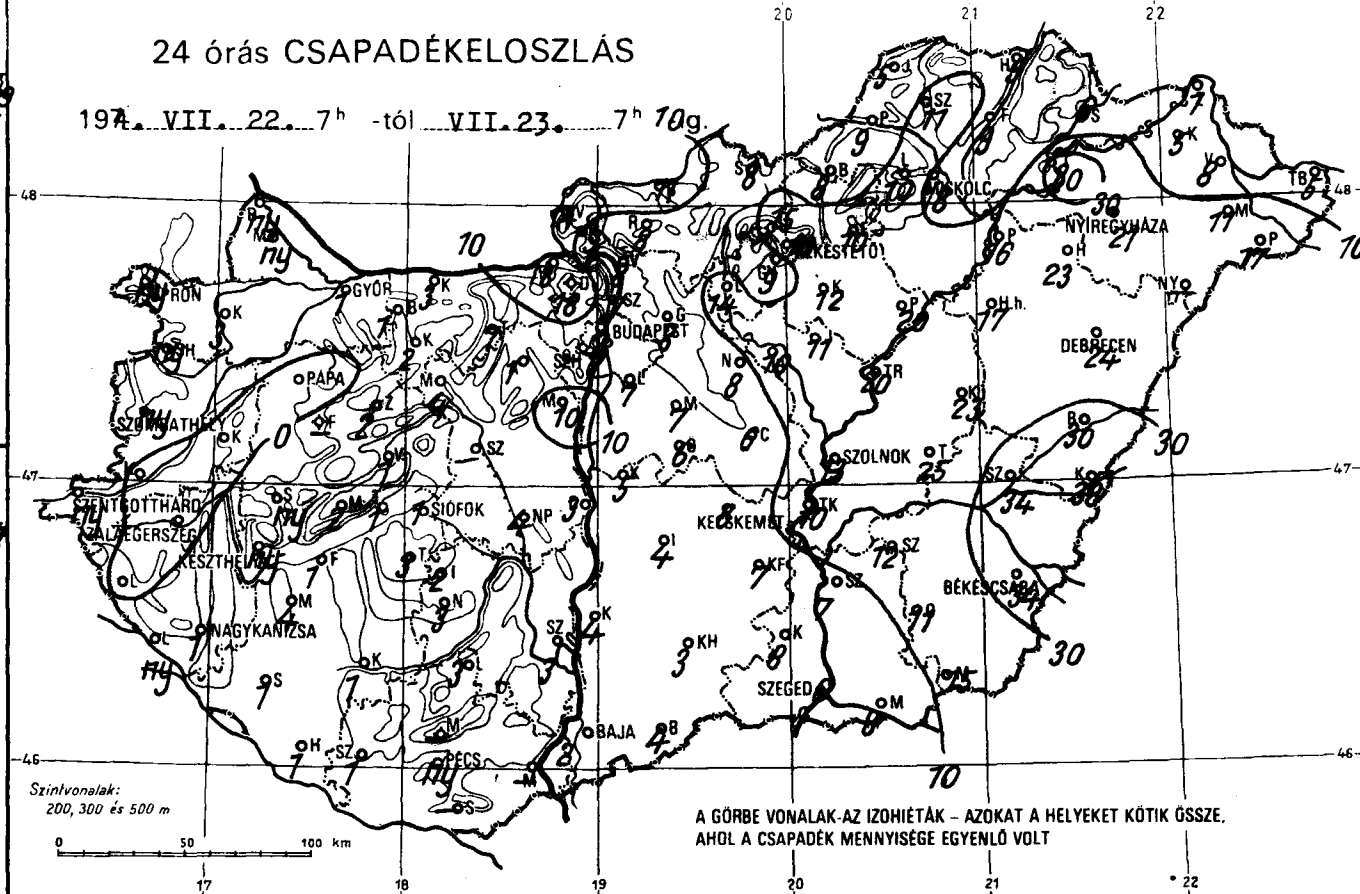
LEGMAGASABB HÖMÉRSÉKLET

1974. VII. 22.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

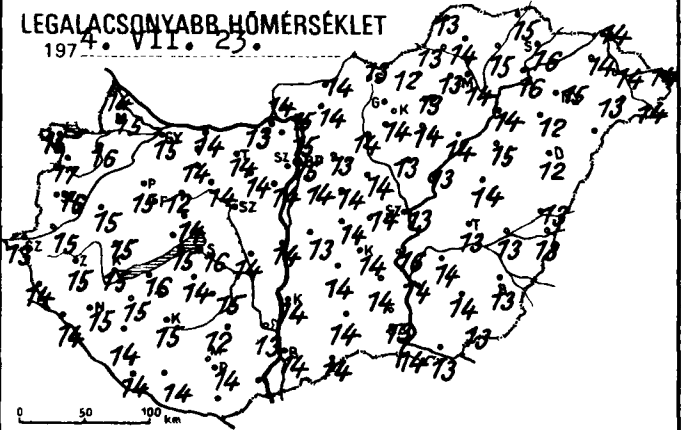
1974. VII. 22. 7^h -tól VII. 23. 7^h 10^g.



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZÓKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE. AHOI A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

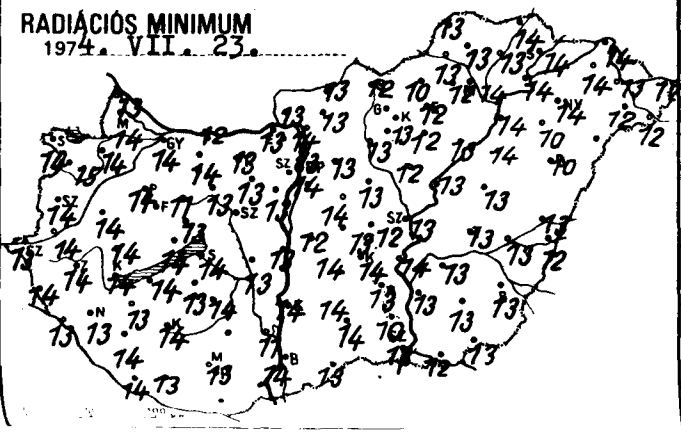
LEGALCSONYABB HÖMÉRSÉKLET

1974. VII. 23.



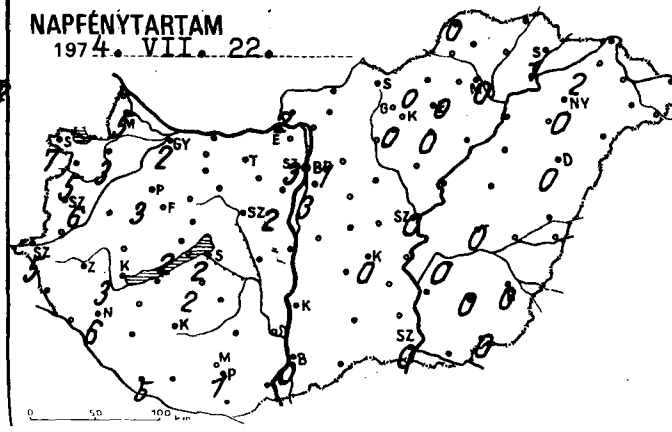
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 23.



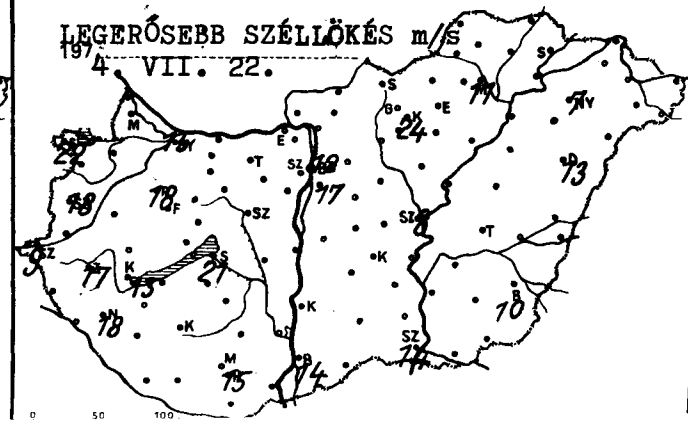
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 22.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

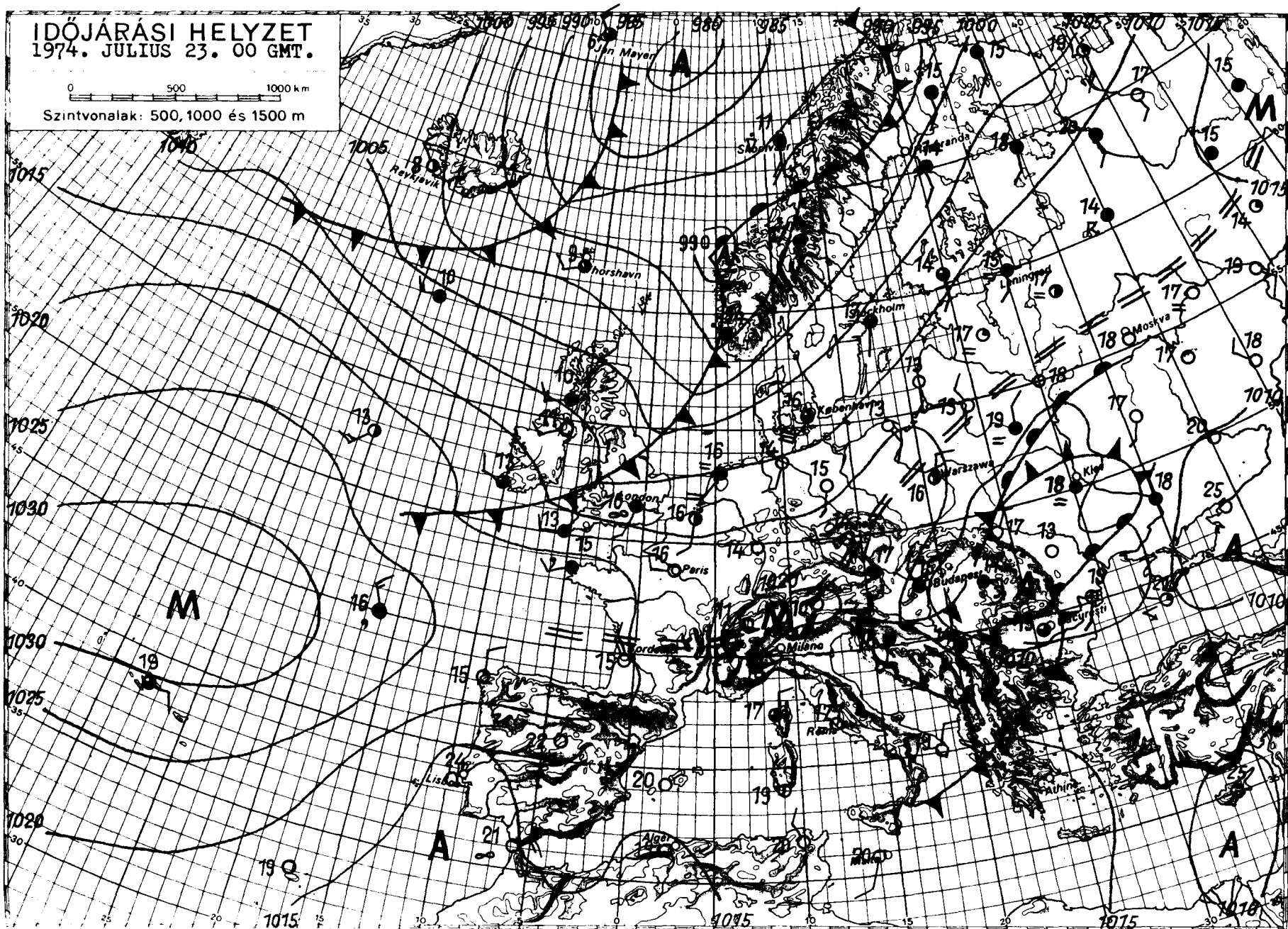
1974. VII. 22.



	1974. VII. 27. -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 28. -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	1		20	15	14	2	Vác	8		22	13	14	
Kapuvár	3		20	16	14	3	Vámosmikola	14		20	14	13	2
Mosonmagyaróvár	ny		20	15	14	5	Baja	2	▽	20	14	14	0
Rajka	ny		20	14	13		Bácsalmás	4		20	14	13	
Sopron	ny		20	16	14	7	Izsák	4		22	14	14	
Sopronhorpács	ny		20	17	15	5	Kalocsa	4		20	14	14	
Káld	.		21	15	14		Kecskemét	6		20	14	14	0
Körmend	.		22	15	14		Kiskunf. háza	7		20	14	13	
Szentgotthárd	ny		21	13	13	5	Kiskunhalas	3		20	14	14	
Szombathely	ny		21	16	15	6	Kunszentmiklós	5		22	13	12	
Lenti	.		22	14	14		Tiszakécske	10		19	16	14	
Letenye	ny		22	14	13		Balassagyarmat	11	▽	22	14	13	
Nagykanizsa	1		20	15	13	6	Romhány	8		22	14	13	
Zalaegerszeg	.		21	15	14		Salgótarján	8		18	13	12	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	10	▽	15	13	12	0
Keszthely	ny		21	15	14	3	Galyatető	15	▽	15	7	6	
Ménfőcsanak	2		19	13	12	2	Gyöngyös	9		19	14	13	0
Pápa	.		20	15	14	3	Kékestető	10		10	8	8	0
Sümeg	ny		21	15	14		Kompolt	12	▽	18	14	12	0
Tihany	1		20	15	14		Lőrinci	14		21	14	13	
Veszprém	1		20	14	13		Poroszló	20		16	14	13	
Zirc	2		18	12	11		Jászapáti	11	▽	18	13	12	
Fonyód	1		20	16	14		Jászberény	10		21	14	13	
Hömörsz. györgy	1		21	14	14	5	Karcag	23		16	14	13	
Kaposvár	1		21	15	14		Szolnok	13		20	13	13	0
Marcali	4		21	15	13		Tiszaroff	20		17	13	13	
Siofok	1		19	16	14	2	Túrkeve	25		16	13	13	0
Semogyszob	1		21	14	14		Kistelek	8		21	13	10	
Tab	3		20	14	13		Makó	8		19	13	12	
Babolna	1		22	14	13		Szeged	6		20	14	13	0
Esztergom	18		22	13	13		Szentes	7		20	14	13	
Kisbér	2		20	14	14		Borsodnádasd	8	▽	16	12	10	
Komárom	3		22	14	12		Füged	9		16	15	13	
Tatabánya	7		20	14	13		Hidasnémeti	5		16	15	14	
Aksútdoboz	1		21	14	13		Jósvafő	5		15	13	13	0
Dunaújváros	3		21	14	13		Lillafüred	10		15	13	12	
Martonvásár	10		22	14	13	2	Miskolc	8		16	14	14	0
Mór	4	R	20	14	13		Putnok	9		16	13	13	
Nagyhőrsökp.	4		21	14	13		Sárospatak	6		17	16	14	1
Szabadbattyán	-		-	-	-		Szendrőlád	11		16	14	13	
Iregszemcse	2		20	14	12	2	Tokaj	30		17	16	14	
Lengyel	3		19	12	9		Kisvárd	5		17	14	14	2
Nagykónyi	3		21	15	14		Mátészalka	11		16	13	12	
Szekszárd	3		19	13	11		Nyíregyháza	21		16	13	14	0
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Nyírlugos	-		-	-	-	
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Pátyod	17	▽	17	14	12	
Pécs	ny		19	14	13	1	Tiszabecs	5		19	14	12	
Sákos	-		-	-	-		Vásárosnamény	8		16	14	13	
Sárvár	1		20	14	13		Záhony	1		17	14	14	
B. Lőrinc	7		22	14	14	3	Berettyóújfal	30	▽	18	13	13	
B. Met. Int.	8		23	15	14	3	Debrecen	24		14	12	10	0
B. Szab. hegy	9		19	12	11	3	Hajdúdorog	23		16	11	10	
Cépléd	6		20	14	13		Hortobágy	17		16	15	14	
D. bogókő	18		16	10	7		Körösszakál	38	R	18	13	12	
G. hőlő	8		20	13	13	1	Polgár	16		15	14	14	
K. ralyret	9		21	13	13		Békéscsaba	34		15	13	13	0
M. ralyret	7		22	14	14		Mezőhegyes	15		17	13	13	0
N. káta	8		21	14	13		Oroszáza	11		18	14	13	0
O. ralyret	6		22	14	14		Szarvas	12		19	14	13	0
S. ralyret	7		24	15	13		Szeghalom	34		15	13	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. JULIUS 23. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Részlet: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik napenként

Évi előfizetési díja: 730,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 333-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 205. szám. + Budapest + 1974. július 24. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az elmúlt 24 órában közép-Európa fölött lelassultak a légmozgások. Az Északi-Kárpátokat a Pireneusokkal összekötő vonaltól délre már a lassu, leszálló légmozgások határozzák meg az időjárást. Ezeken a területeken kevesebb a felhő, csak szórványosan fordulnak elő futó esők, zivatarok, s hőmérséklet is az évszaknak megfelelően alakul. Változékonyabb, többnyire erősen felhős, esős, szeles, valamint az évszakhoz képest hűvös idő uralkodik a Brit-szigeteken és Délkelet-Európában az ott örvénylő mérséklet égővi ciklonok hatására a következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence időjárásában lényeges változás nem várható.

Hazánkban kedden az ország nagy részén 6 óra alatt maradt a napsütés időtartama, de északkeleten és a Tiszántulton helyenként már 7, 11 órán át sütött a nap. Többfelé volt futó eső, de a lehullott csapadék mennyisége csak a keleti megyékben volt jelentősebb. Ezeken a területeken általában 5-10, de Hortobágyon 15, Tokaj környékén pedig 16 mm-t mértek. A nappali felmelegedés kissé erősödött, a hőmérséklet csúcserőke kedden 21-26 fok között alakult. Az éjszaka is enyhébb volt az előzőknél, hajnalra általában 12-17 fokig hűlt le a levegő. Szerdán a kora reggeli órákban keleten még voltak kisebb futó esők, ezek azonban nemsokára megszűntek, és a délelőtti órákban már ott is felszakadozott a felhőzet. A hőmérséklet 11 órakor 22, 27 fok között váltakozott az országban.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 26 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 759 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 18 fok.

Várható időjárás csütörtök estig:

Változó mennyiségű felhőzet, elszórtan futó esővel, néhány helyen zivattarral.

Mérsékelt, napközben kissé megélénkülő délnyugati, nyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18 fok között,
legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: általában 25 fok körül, a naposabb helyeken 30 fok közelében.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/.

1974. VII. 23.: 19,9 °C -2,3 °C

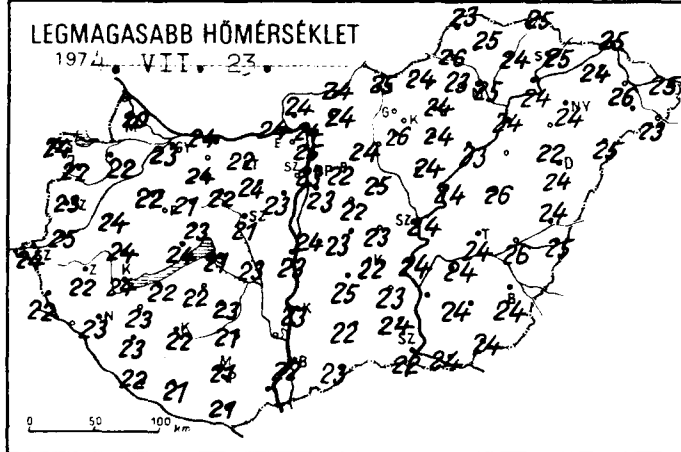
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 36,3 °C /1929/
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,2 °C /1884/.

74.0531.

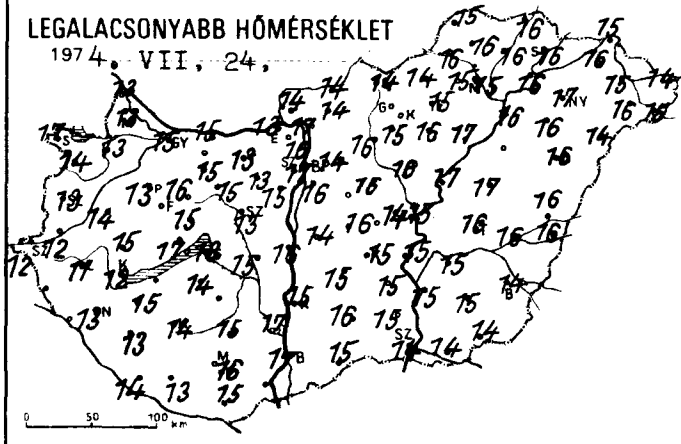
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 23.



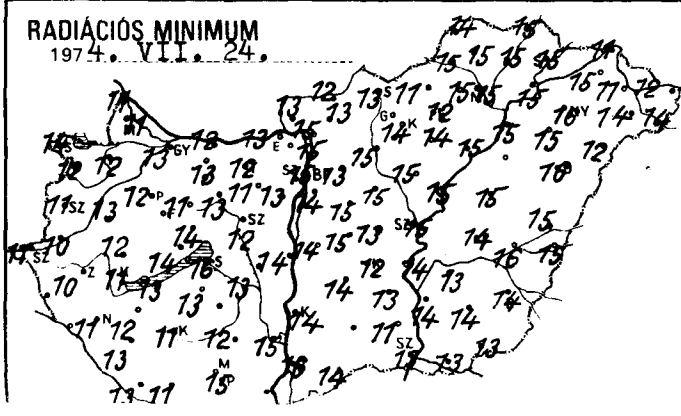
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 24.



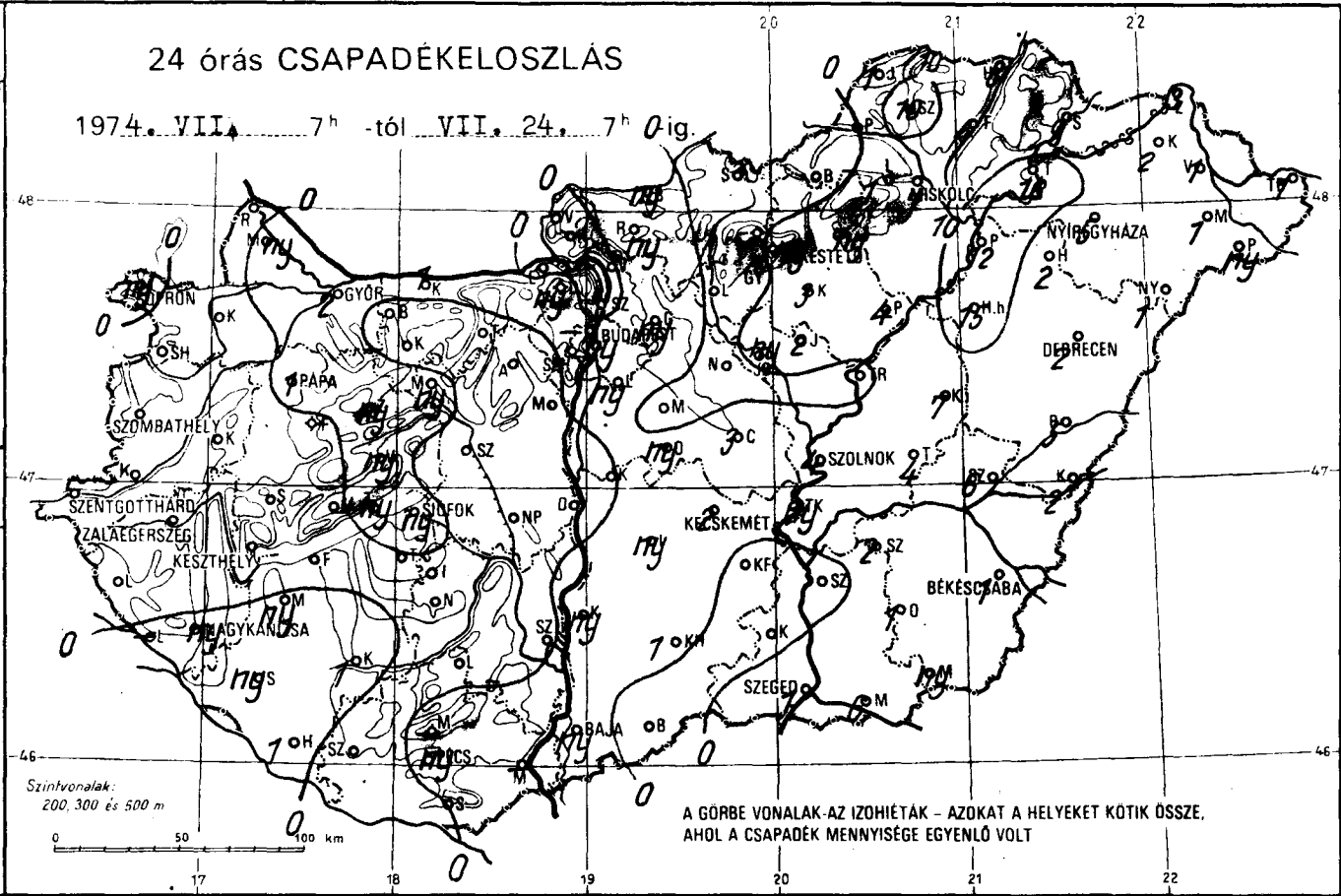
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 24.



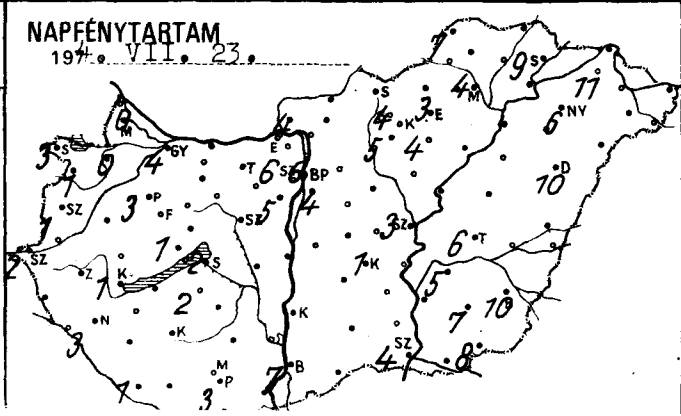
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 7^h -tól VII. 24. 7^h 0^{ig}.



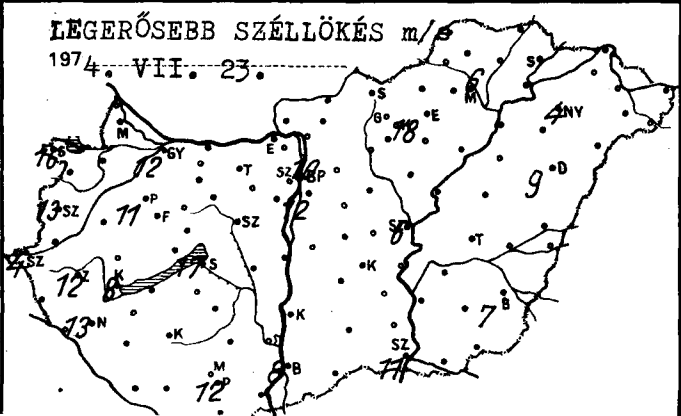
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 23.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VII. 23.



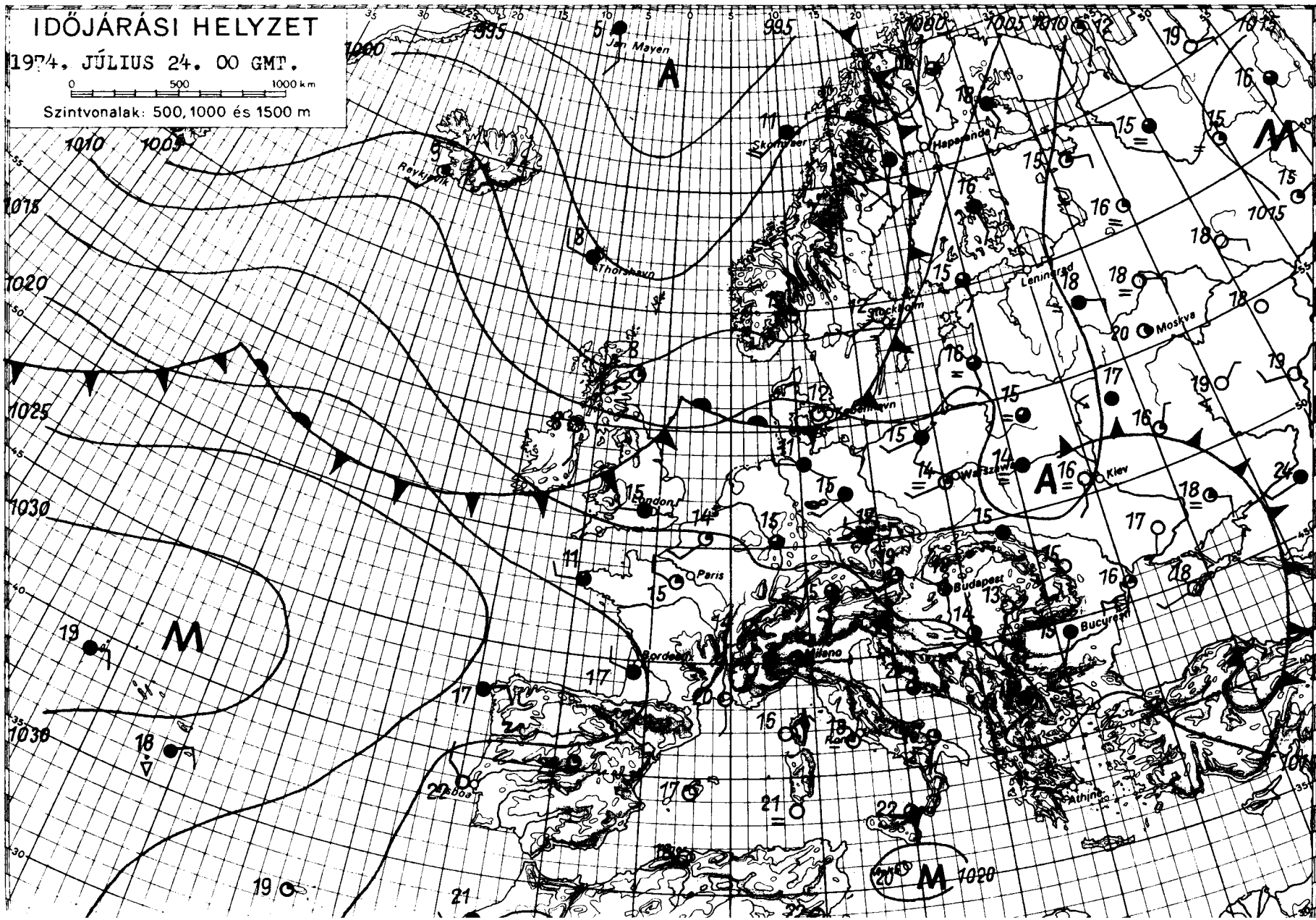
1974.VII.24 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974.VII.24 07h -ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)	max. hőmérséklet	min. hőmérséklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)	max. hőmérséklet	min. hőmérséklet	rad. min.	napos órák			
2	23	15	13	4	Vác	.	24	17	15				
.	22	13	12	0	Vámosmikola	.	24	14	13	4			
ny	20	13	11	0	Baja	ny	22	17	16	7			
.	-	13	11		Bácsalmás	.	23	15	14				
ny	24	17	14	3	Izsák	ny	25	15	14				
.	22	14	12	1	Kalocsa	ny	23	15	14				
.	24	14	13		Kecskemét	2	22	15	12	1			
.	25	12	10		Kiskunf. háza	.	23	15	13				
.	24	12	11	2	Kiskunhalas	1	22	16	14				
.	23	13	11	1	Kunszentmiklós	.	24	14	14				
.	22	-	-		Tizsakécske	ny	24	15	14				
-	-	-	-		Balassagyarmat	ny	24	14	12				
ny	23	13	11	3	Romhány	ny	24	14	13				
.	22	11	10		Salgótarján	.	25	14	13				
.	21	12	9		Eger	ny	24	15	12	3			
.	24	12	11	1	Galyatető	.	20	10	8				
.	21	14	10	1	Gyöngyös	.	26	15	14	5			
1	22	13	12	3	Kékestető	ny	17	12	10	4			
.	24	15	12		Kompolt	3	24	16	14	4			
ny	24	17	14		Lőrinci	.	24	16	15				
ny	23	15	14		Poroszló	4	23	17	15				
ny	21	16	11		Jászapati	2	24	16	15				
.	22	14	13		Jászberény	ny	24	17	15				
1	22	14	13	1	Karcag	7	26	17	15				
1	22	14	11		Szolnok	4	24	15	15	3			
ny	23	15	12		Tiszaroff	.	24	17	15				
ny	21	18	16	2	Túrkeve	4	24	16	14	6			
ny	23	13	13		Kistelek	.	24	15	11				
.	22	14	13		Makó	6	24	14	13				
.	24	14	12		Szeged	1	22	14	13	4			
.	24	13	13		Szentes	.	-	15	14				
.	24	15	13		Borsodnádasd	.	24	14	11				
1	24	15	12		Füged	4	24	16	15				
.	22	13	12		Hidasnémeti	8	25	16	15				
.	24	13	11		Jósvafő	1	23	15	14	7			
.	23	16	14		Lillafüred	1	23	15	15				
.	23	15	13	5	Miskolc	7	25	15	15	4			
ny	22	15	13		Putnok	.	26	16	15				
.	23	15	13		Sárospatak	9	25	16	15	9			
.	21	13	12		Szendrőlád	10	25	16	15				
.	21	15	10	2	Tokaj	16	24	16	15				
.	21	15	12		Kisvárd	2	24	16	15	11			
.	23	-	-		Mátészalka	1	-	16	14				
.	-	17	15		Nyíregyháza	5	24	17	16	6			
.	-	-	-		Nyírlugos	1	25	14	12				
.	-	-	-		Pátyod	ny	23	15	14				
ny	21	16	15	3	Tiszabecs	1	25	14	12				
.	21	15	12		Vásárosnamény	1	26	15	11				
.	21	13	11		Záhony	3	25	15	11				
ny	23	16	14	4	Berettyóújfalu	5	24	16	15				
ny	23	17	15	6	Debrecen	2	24	16	16	10			
.	23	15	13	6	Hajdúdorog	2	22	16	15				
3	23	14	13		Hortobágy	15	-	-	-				
ny	18	13	10		Körösszakál	2	25	16	15				
ny	22	14	13		Polgár	12	24	16	15				
.	25	15	13		Békéscsaba	1	24	14	14	10			
.	22	16	15		Mezőhegyes	ny	24	14	13	8			
.	25	16	15		Orosháza	1	24	15	14	7			
ny	23	16	15		Szarvas	2	24	15	13	5			
.	25	16	15		Szeghalom	6	26	16	16				

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 24. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készíti: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

281 - 076

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 730,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Klabef Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 206. szám.

+ Budapest +

1974. július 25. csütörtök

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigeteken és az Északi-tenger térségén át az óceán északi tájairól származó hűvös, nedves levegő egymást követő hullámai áramlanak Közép-Európába. Hatásukra jobbra erősen felhős, többfelé esős, szeles és az évszakhoz képest hűvös az idő. Esőre hajló, hűvös idő van Finnország térségében, illetve a Szovjetunió európai területének délkeleti részén is. Derültebb, szárazabb időjárást csak Nyugat- és Délnyugat-Európa egyes részeiről, illetve a Szovjetunió európai területének délnyugati és északkeleti részéről jelentenek. Az évszaknak megfelelő átlagnál számottevően melegebb idő csak az Ibériai-félsziget déli felén, valamint a Szovjetunióknak a Moszkvától északkeletre fekvő részein található. - A Kárpát-medence időjárását a következő 36 óra folyamán is a hűvös óceáni levegő határozza meg.

Hazánkban szerdán derült vagy csak mérsékelten felhős idő volt. A Dunántul déli felén 10-12, máshol 6-10 órán át sütött a nap. Az ország keleti felén többfelé volt futó zápor, zivatar, a lehullott csapadék mennyisége azonban nem volt jelentős. A hőmérséklet napközben 25-30 fokig emelkedett. Éjszaka a Dunántulon megnövekedett a felhőzet, majd a kora hajnali óráktól kezdve esett az eső. A reggel 7 óráig lehullott csapadékmennyiség általában csak néhány mm volt, de Vas és Zala-megyében elérte az 5-10 mm-t. Hajnalra 14-19 fokig hűlt le a levegő. Csütörtökön délelőtt az esőzés tovább terjedt a Mátra vidéke és az ország középső része felé. 11 órakor a hőmérséklet Dunántul legnagyobb részén csak 14-17 fok volt, máshol 18-24 fok.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 17 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, mérsékelten emelkedő irányzatú.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 19 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Csütörtökön erősen felhős idő, többfelé esővel, keleten zivatarral. Pénteken időnként felszakadozó felhőzet, már kevesebb helyen futó esővel. Mérsékelt, időnként élénk délnyugati, nyugati, pénteken többfelé megerősödő, északnyugatra forduló szél.

Hűvös idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 12, 17,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 17, 22 fok között.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Rajkai Ödön s.k.

Eleinte erősen felhős idő, esővel, élénk széllel. Később felhőátvonulások várhatók, futó esővel, helyenként zivatarral. A hőmérséklet emelkedik. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 10, 17, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 19, 23, később 24, 28 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5mm-es/ csapadék az ország területének 60%-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VII. 24.:

24,0 C°

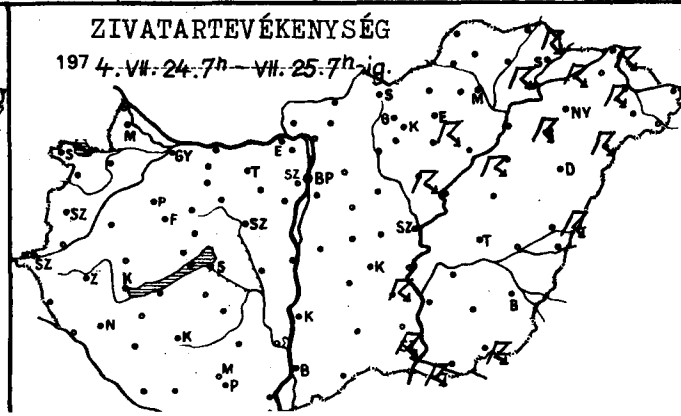
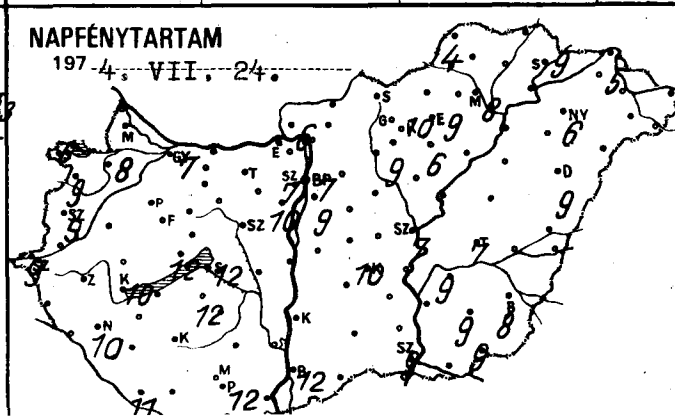
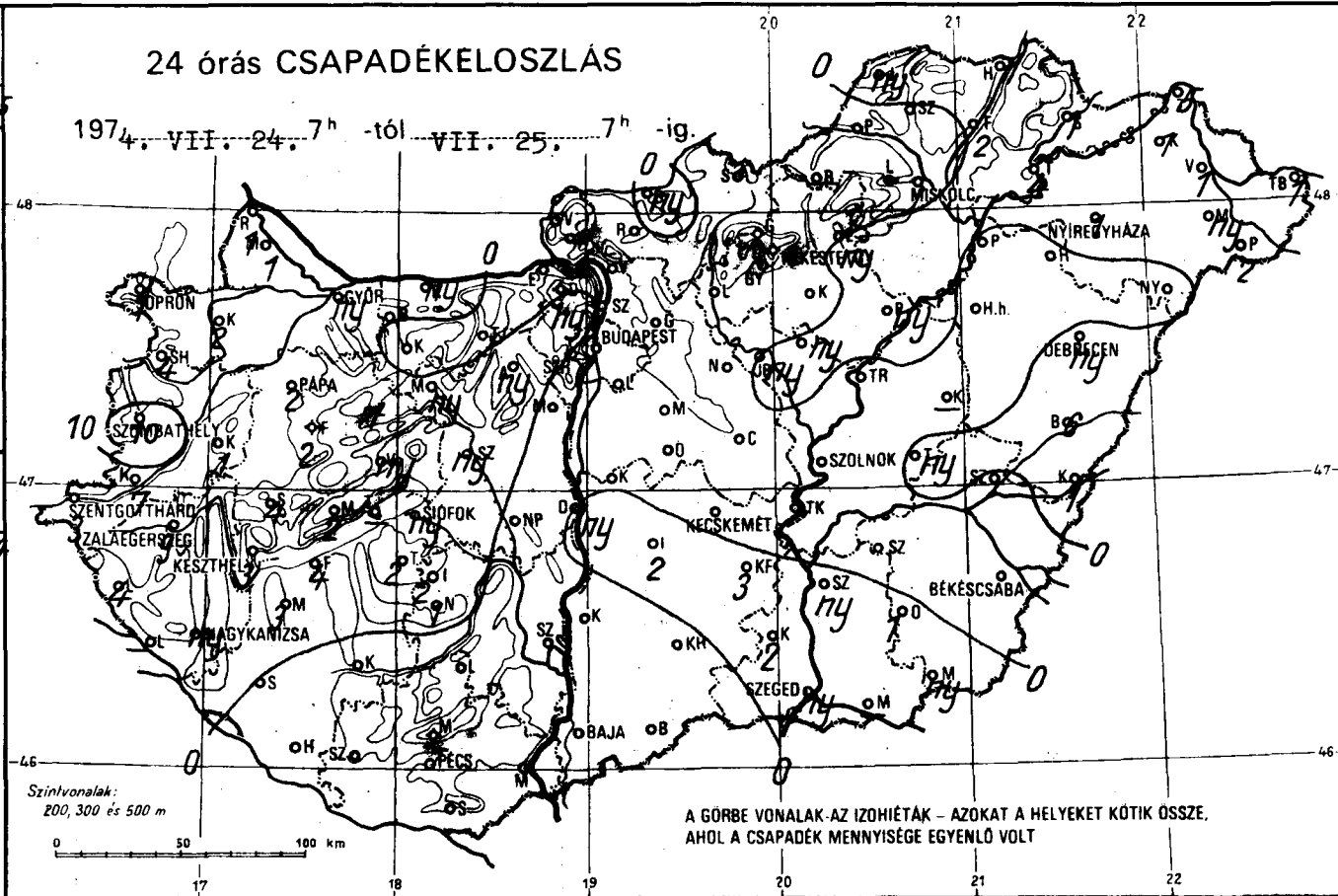
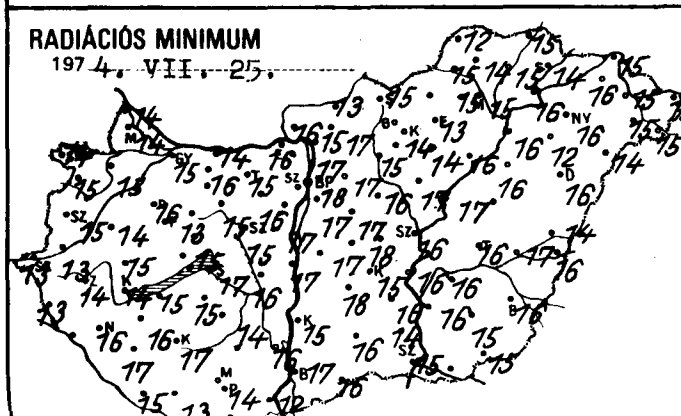
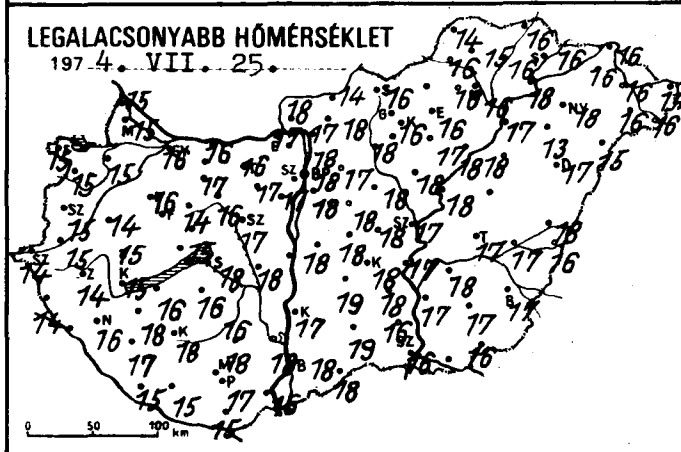
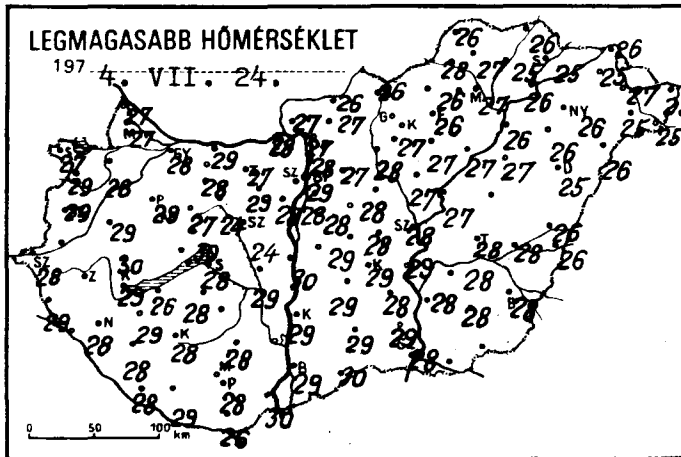
+2,0 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 36,8 C° /1929/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,2 C° /1885/.

74.0532.



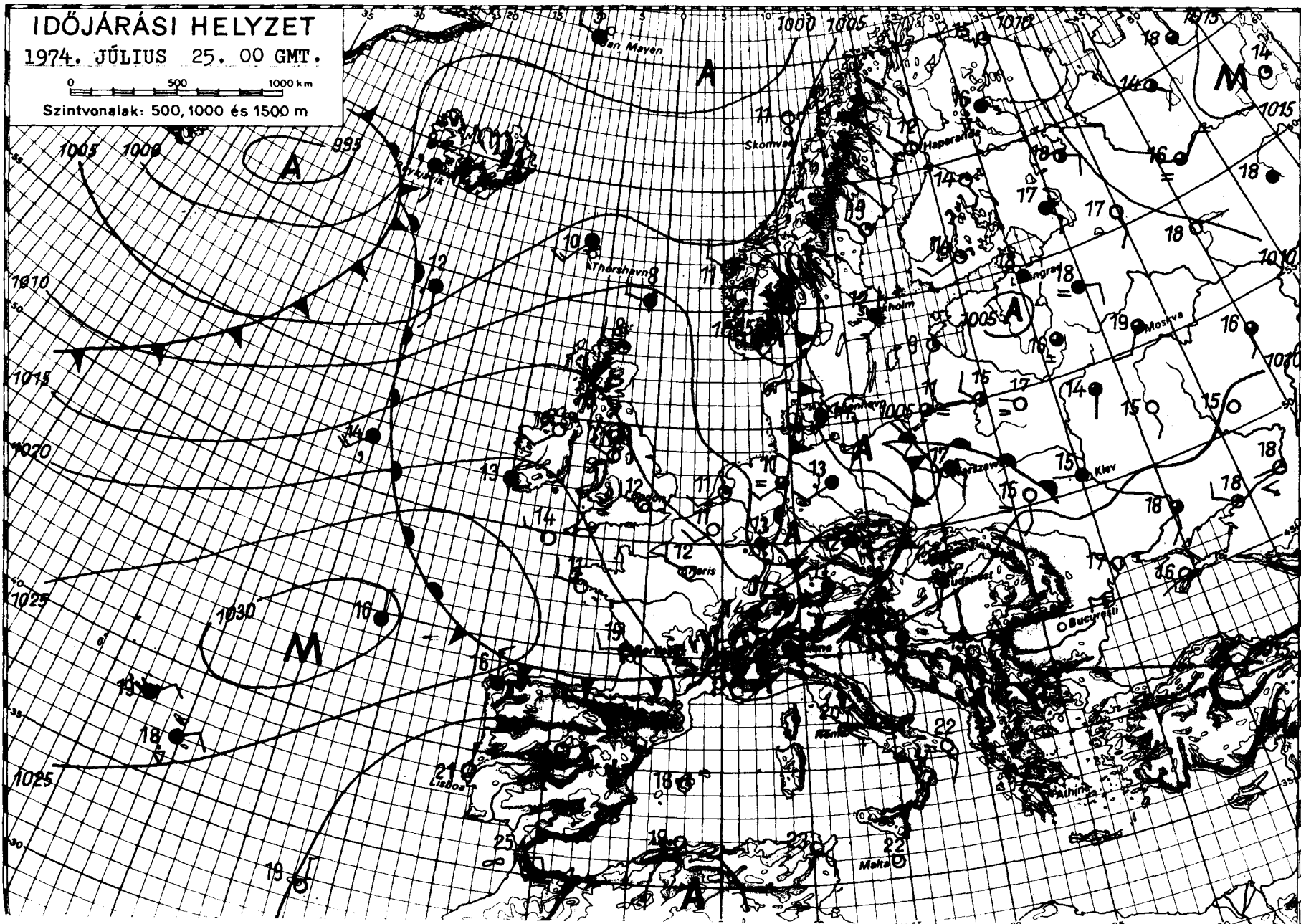
	1974. VII. 25-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 25-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Ór	ny	28	16	15	7	Vác	.	27	18	16			
Budavár	2	28	15	15	8	Vámosmikola	.	27	17	15	6		
Sonmagyaróvár	1	27	15	14	-	Baja	.	29	18	17	12		
Ká	1	27	15	14		Bácsalmás	.	30	18	16			
oron	1	27	15	14	6	Izsák	2	∇	29	19	18		
oronhorpács	4	29	15	15	9	Kalocsa	.	29	17	15			
d	1	29	14	14		Kecskemét	.	28	18	15	10		
emend	7	-	15	13		Kiskunf. háza	3	R	28	18	16		
ntgotthárd	3	28	14	13	9	Kiskunhalas	.	29	19	16			
mbathely	10	29	15	15	9	Kunszentmiklós	.	-	18	17			
iti	4	29	14	13		Tiszakécske	.	29	17	16			
enyé	-	-	-	-		Balassagyarmat	ny	26	14	13			
gykanizsa	ny	28	16	16	10	Romhány	.	27	18	17			
aegerszeg	9	28	14	14		Salgótarján	.	26	16	15			
kaszgyepű	2	27	14	14		Eger	ny	R	26	16	13	9	
szthely	3	29	15	14	10	Galyatető	.	≡	22	12	-		
ncshely	2	28	14	14	12	Gyöngyös	.	27	16	14	9		
na	2	29	16	16	11	Kékestető	.	≡	20	11	11	10	
neg	4	30	15	15		Kompolt	.	27	17	14	6		
any	-	-	-	-		Lőrinci	.	28	18	15			
zprém	ny	30	16	15		Poroszló	ny	R	27	18	16		
c	1	27	14	13		Jászapáti	ny	R	27	18	17		
nyód	4	26	16	15		Jászberény	ny	∇	28	19	17		
moksz. györgy	.	28	15	15	11	Karcag	-	-	-	-	-		
osvár	.	28	18	17		Szolnok	.	28	17	16	7		
rcali	3	29	18	16		Tiszaroff	.	27	18	17			
fok	ny	28	18	17	12	Túrkeve	ny	∇	28	17	16	7	
ogyszob	.	28	17	17		Kistelek	2	R	29	16	14		
o	2	28	16	15		Makó	-	-	-	-	-		
olna	.	29	16	15		Szeged	ny	R	28	16	15	9	
tergom	.	28	17	16		Szentes	ny	28	17	16			
ber	.	28	17	16		Borsodnádásd	-	-	-	-	-		
marom	ny	29	16	14		Füged	2	R	25	16	15		
abanya	.	27	16	15		Hidasnémeti	1	R	26	16	15		
sutdoboz	ny	29	17	16		Jósvafő	ny	26	14	12	4		
újváros	ny	30	18	17		Lillafüred	.	26	16	15			
tonvásár	.	28	17	17	10	Miskolc	.	-	27	16	15	8	
r	ny	24	16	15		Putnok	.	28	16	15			
győrőcsökp.	.	29	18	16		Sárospatak	1	R	25	16	14	9	
badbattyán	ny	24	17	15		Szendrőlád	.	27	15	14			
szemcse	2	29	17	14	12	Tokaj	4	R	26	18	16		
ngyel	.	28	18	-		Kisvárda	1	R	25	16	16	5	
győnyí	1	-	16	14		Mátészalka	ny	25	16	15			
szárd	.	30	18	16		Nyíregyháza	1	R	26	18	16	6	
inatető	-	-	-	-		Nyírlugos	.	26	15	14			
phacs	.	30	16	12		Pátyod	2	∇	25	16	15		
s	.	28	17	14	12	Tiszabecs	1	25	14	13			
les	.	26	15	12		Vásárosnamény	1	27	16	15			
getvár	.	29	15	13		Záhony	5	R	26	16	15		
Lőrinc	.	28	18	17	9	Berettyóújfalú	6	R	26	18	14		
Met. Int.	.	29	18	18	7	Debrecen	ny	∇	25	17	16	9	
Szab. hegy	.	25	14	14	7	Hajdúdorog	.	26	13	12			
gléd	.	28	18	18		Hortobágy	.	27	18	16			
obgókó	ny	22	12	10		Körösszakál	1	∇	26	16	16		
d. Hő	.	27	17	17	-	Polgár	.	26	17	16			
tasret	.	27	18	17		Békéscsaba	.	28	17	16	8		
on. r	.	28	18	17		Mezőhegyes	ny	R	28	16	15	9	
g. k. a. t. a	.	28	18	16		Orosháza	1	∇	28	17	15	9	
ker.	.	29	18	18		Szarvas	.	28	18	16	9		
ntendre	.	29	18	17		Szeghalom	.	28	17	17			

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 25. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalpai Pál u. 1. Telefon: 383-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 207. szám + Budapest + 1974. július 26. péntek

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Európa-szerte továbbra is rendkívül mozgalmas az időjárás. Az északnyugat felől áramló hűvös és nedves légtömegek első hulláma a hajnali órákra már Bukarest, Kiev, Moszkva és Leningrád vonaláig jutott el. Vonulása során az éjszakai és a kora reggeli órákban az Erdélyi-medencében, a Fekete-tenger, valamint a Szovjetunió európai területének nyugati felén sokfelé keletkezett eső, zápor, néhány helyen zivatar is. Közép-Európa felett a leszálló légmozgások hatására lassan a hűvös levegő nyugalomba jutott így átmenetileg ismét nyugodtabbá vált az időjárás. Ezekben a területeken nemcsak a nappali felmelegedés maradt el, mintegy 6, 8 fokkal az elmúlt évek átlagától, hanem a hajnali lehülés is az évszakhoz képest igen erős volt. A Kárpát-medencében a következő 36 órában a nappali felmelegedés kissé erősödik.

Hazánkban csütörtökön a délnyugati és az északkeleti megyékben erősen, máshol változóan felhős, hűvös idő volt. Északnyugaton és délkeleten általában 3, 7 órán át sütött a nap. Az elmúlt 24 órában főként az ország nyugati és középső vidékén sokfelé esett az eső. A lehullott eső mennyisége általában nem volt számottevő, 5 mm alatt maradt, de Szentgotthárdról 7, Körmendről 8 mm-t jelentettek. A hőmérséklet napközben általában 16, 22 fok között alakult, de a naposabb keleti részekén még többfelé mértek 25 fokot is. Péntek hajnalra északi ~~vidéken~~ 7, 10, máshol 10, 14 fokig hült le a levegő. Délelőtt változóan felhős általában napos, száraz idő volt. A hőmérséklet 11 órakor 17-20 fok között váltakozott.

Má 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 18 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 765 mm alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor: 19 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Változóan felhős idő, szórványos esővel. Mérsékelt, időnként élénk északnyugati később nyugati, délnyugati szél.
Hűvös éjszaka.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8-13,
legmagasabb nappali ~~hőmérséklet szombaton:~~ 20-25 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

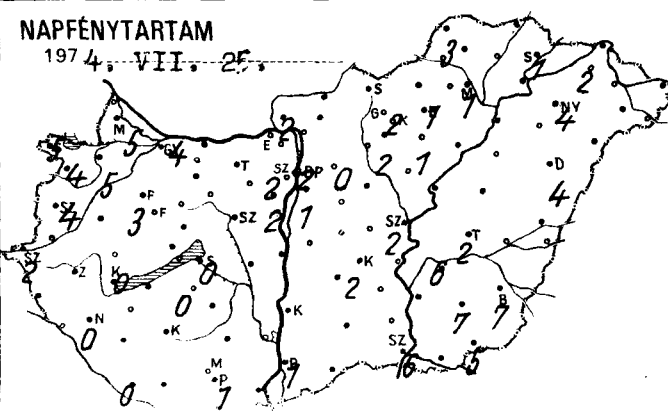
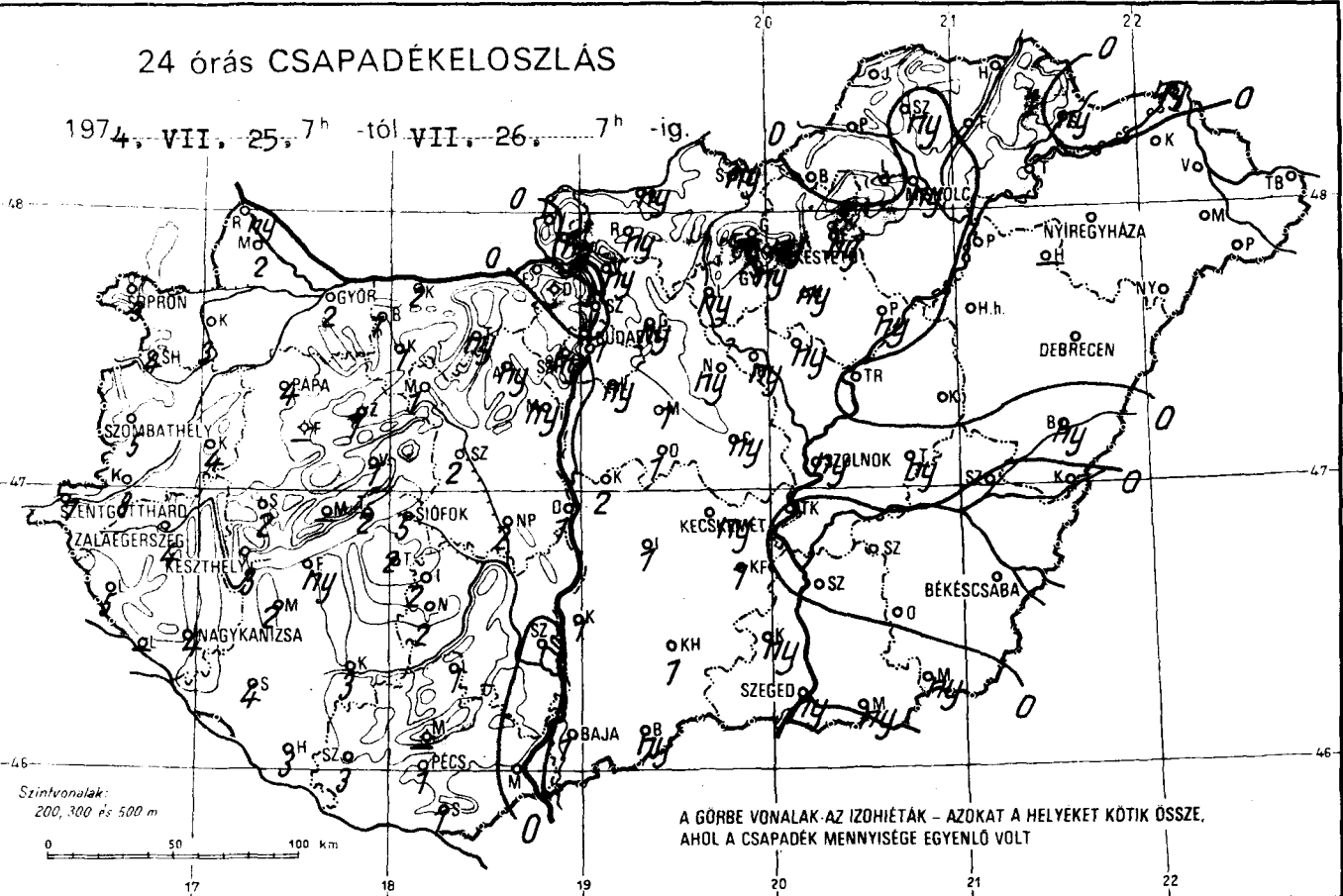
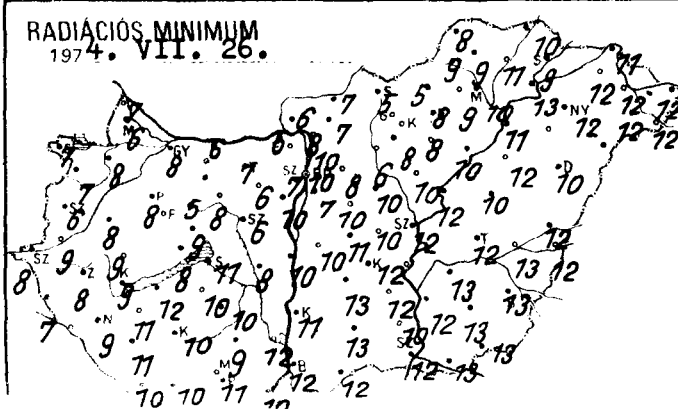
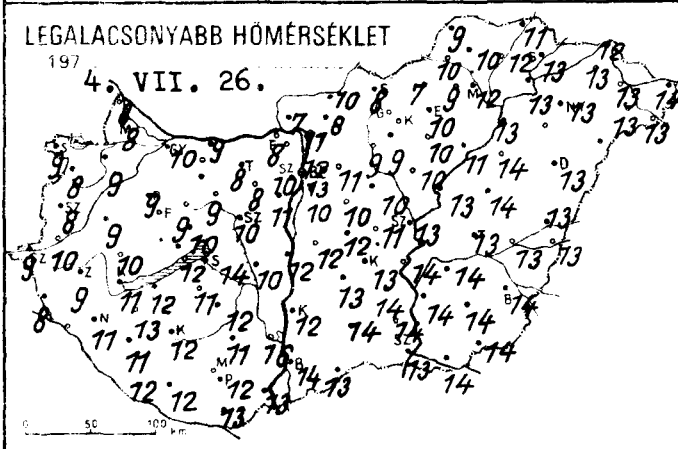
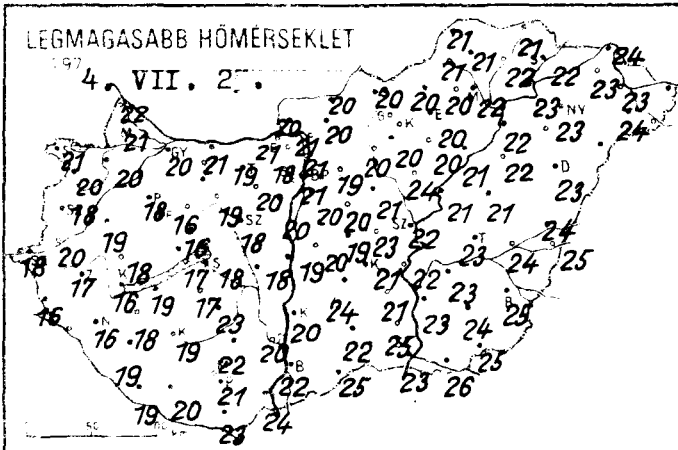
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 25. 17,9 C° -3,8 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 36,9 C° /1894/
legalacsonyabb hőmérséklet 11,0 C° /1939/

74.0533.



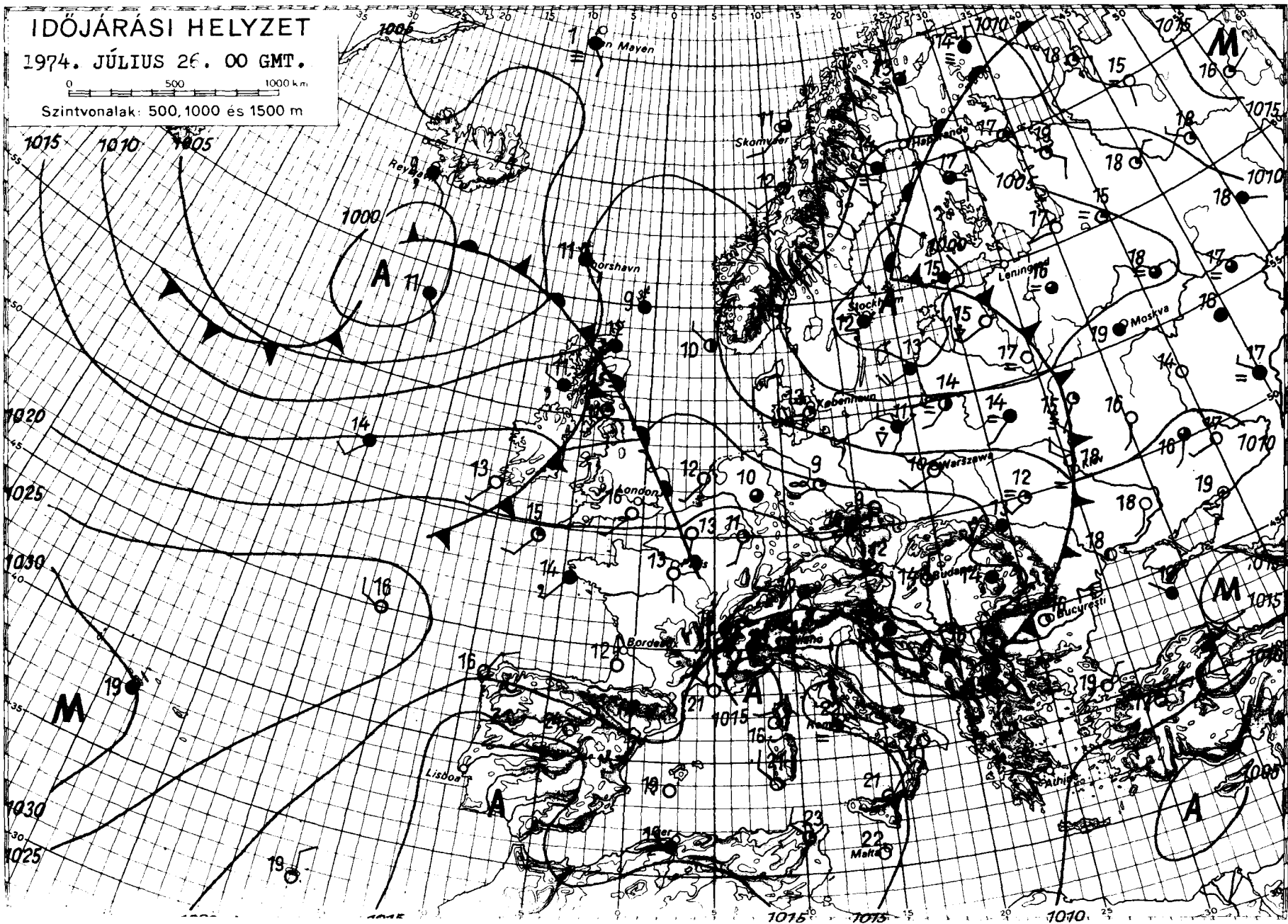
	1974.VII.26 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974.VII.26 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	2		20	10	8	4	Vác	ny		21	11	8	
Kapuvár	3		20	9	8	5	Vámosmikola	.		20	7	6	2
Mosonmagyaróvár	2		21	8	6	5	Baja	1		22	14	12	1
Rajka	ny		22	8	7		Bácsalmás	ny		25	13	12	
Sopron	3		21	9	7	5	Izsák	1		24	13	13	
Sopronhorpács	4		20	8	6	4	Kalocsa	1		20	12	11	
Káld	4		19	9	8		Kecskemét	ny		21	13	12	2
Körmend	8		20	10	9		Kiskunf. háza	1		21	14	12	
Szentgotthárd	7		18	9	8	2	Kiskunhalas	1		22	14	13	
Szombathely	5		18	8	6	4	Kunszentmiklós	2		20	12	10	
Lenti	5		16	8	7		Tiszakécske	.		22	14	13	
Léténye	-		-	-	-		Balassagyarmat	ny	A	20	10	7	
Nagykanizsa	4		16	11	9	0	Romhány	ny		20	8	7	
Zalaegerszeg	4		17	9	8		Salgótarján	ny		20	8	5	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	ny		20	10	8	1
Keszthely	3		16	11	9	0	Galyatető	-		-	-	-	
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Gyöngyös	ny		20	9	8	2
Pápa	4		18	9	8	3	Kékestető	ny	V	13	7	6	2
Sümeg	2		18	10	9		Kompolt	ny		20	10	8	1
Tóbalony	2	V	17	12	8		Lőrinci	ny		20	9	6	
Veszprém	1		16	10	9		Poroszló	ny		21	11	10	
Zalaegerszeg	1		16	9	5		Jászapáti	ny		24	10	10	
Füzesgyarmat	ny		19	12	12		Jászberény	ny	A	21	11	8	
Hévíz	3	A	19	12	10	0	Karcag	.		21	14	10	
Kapuvár	3		19	12	10		Szolnok	ny		22	13	12	2
Ménfőcsanak	2		18	13	11		Tiszaroff	.		21	13	12	
Sárvár	5		18	14	11	0	Túrkeve	ny	V	23	13	12	2
Sárvérszob	4		19	11	11		Kistelek	ny		25	14	10	
Tapolca	2		17	11	10		Makó	ny		25	14	13	
Bátaszék	1		20	9	7		Szeged	ny		23	13	12	6
Eszérvény	.		21	8	6		Szentes	.		23	14	12	
Körmend	1	b	-	-	-		Borsodnádasd	.		20	7	5	
Körmény	2	b	21	9	6		Füged	.	A	22	12	11	
Füzesgyarmat	ny	b	19	8	7		Hidasnémeti	.		21	11	11	
Árva	ny	b	20	8	6		Jósvafő	.		21	9	8	3
Bátaszék	1		19	12	10		Lillafüred	.		20	9	9	
Ménfőcsanak	ny		20	11	10	2	Miskolc	ny		22	12	10	1
Ménfőcsanak	1	b	19	9	8		Putnok	.		21	10	9	
Körmény	2		18	10	8		Sárospatak	ny		22	13	9	1
Körmény	2	b	18	10	6		Szendrőlád	ny		21	10	9	
Körmény	2	b	17	11	9	0	Tokaj	.		23	13	13	
Körmény	1		22	11	9		Kisvárd	.		23	13	12	2
Körmény	2		23	12	10		Mátészalka	.		24	13	12	
Körmény	.		20	16	12		Nyíregyháza	.		23	13	12	4
Körmény	.		-	-	-		Nyírlugos	.		-	-	-	
Körmény	.		24	13	10		Pátyod	.		25	13	12	
Körmény	1		21	12	11	1	Tiszabecs	.		24	14	12	
Körmény	1		23	13	12		Vasárosnamény	.	A	23	13	12	
Körmény	3		20	12	10		Záhony	ny		24	12	11	
Körmény	ny	V	20	10	7	1	Berettyóújfalú	ny	A	24	13	12	
Körmény	1		21	13	10	2	Debrecen	.		23	13	10	4
Körmény	ny		18	10	7	2	Hajdúdorog	.		-	-	-	
Körmény	ny		23	11	10		Hortobágy	.		22	14	12	
Körmény	-		-	-	-		Körösszakál	.		25	13	12	
Körmény	ny		19	11	8	0	Poigár	.		22	13	11	
Körmény	ny		20	7	6		Bükkesábra	.		25	14	13	7
Körmény	1		20	10	10		Mezőhegyes	ny		25	14	13	5
Körmény	ny		21	10	10		Oroszháza	.		24	14	13	7
Körmény	1		19	12	11		Szarvas	.		23	14	13	6
Körmény	.		21	12	10		Szeghalom	.		24	13	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 26. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalál Pál u. 1. Telefon: 353-500.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 208. szám + Budapest + 1974. július 27. szombat

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Az elmúlt 24 óra alatt Közép-Európa időjárásában lényeges változás történt. Miután az óceáni származású hűvös levegő utolsó hulláma elhagyta ezt a vidéket, ezen a területen a talajmenti légrétegben lefékeződtek a mozgások. Az elmúlt hetek szeszélyes, változékony időjárását csendesebb, lassan melegedő idő váltotta fel. Az óceán felől továbbra is érkeznek hűvösebb léghullámok a kontinensre, de ezek pályája a Brit-szigeteken keresztül a Skandináv-félsziget irányába vezet. A Kárpát-medence időjárásában a következő 36 órában lényeges változás nem lesz, a hőmérséklet kissé tovább emelkedik.

Hazánkban pénteken változóan felhős volt az ég. Az északnyugati megyékben 5, 11 másol 9, 14 órára sütött ki a nap. Csak egy-két helyen volt jelentéktelen mennyiséget adó záporosó, Záhonyban zivatar. Itt 8 mm csapadékot mértek. A legmagasabb nappali hőmérséklet 20, 25 fok között volt. Az éjszakai lehülés erős volt. Az északkeleti megyékben 6, 10, másol 8, 13 fokig hült le a levegő. Szombat délelőtt országszerte derült volt az ég, a déli, délnyugati szél elsősorban a Dunántulon élénkült meg. A hőmérséklet 11 órára 20, 24 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764.mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok..

Várható időjárás vasárnap estig:

Nappali felhőképződés eső nélkül.

Gyenge, napközben megélénkülő déli szél.

A nappali felmelegedés kissé tovább erősödik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 25, 30 fok között.

Bóna Márta s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 26. 18,0 C° -4,1 C°

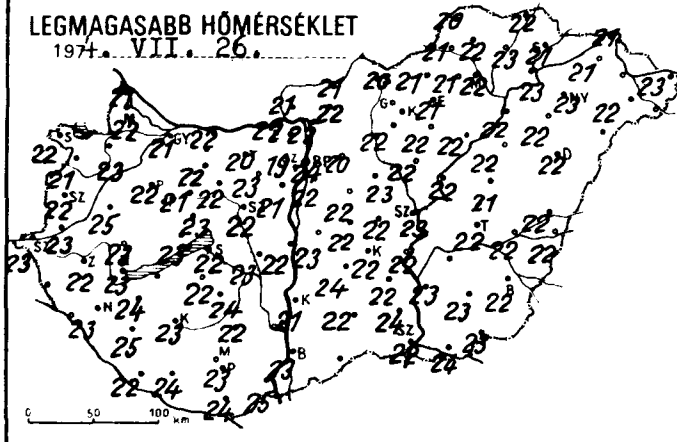
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 37,4 C° /1921/
legalacsonyabb hőmérséklet 10,6 C° /1939/

74.0534.

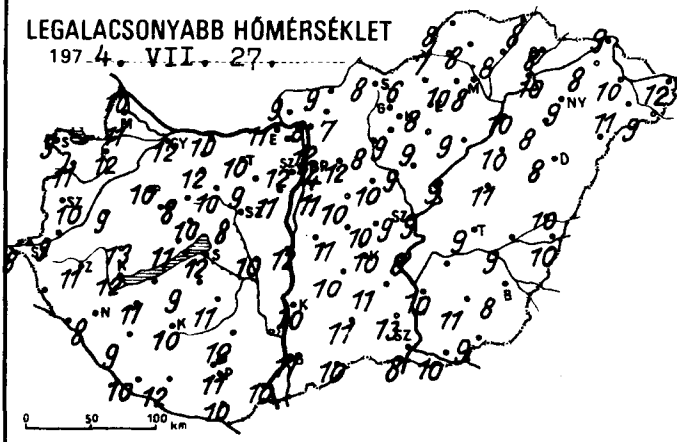
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 26.



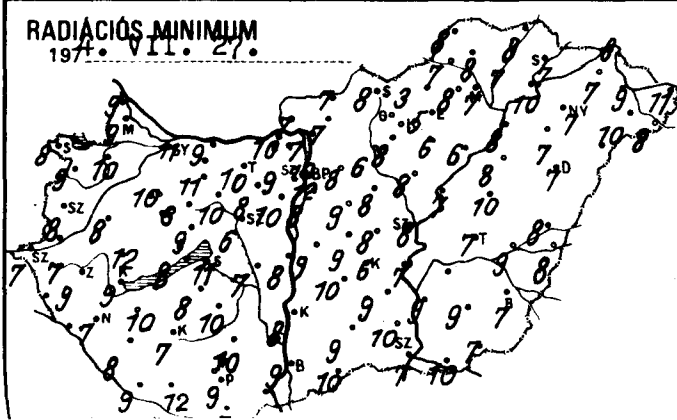
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VII. 27.



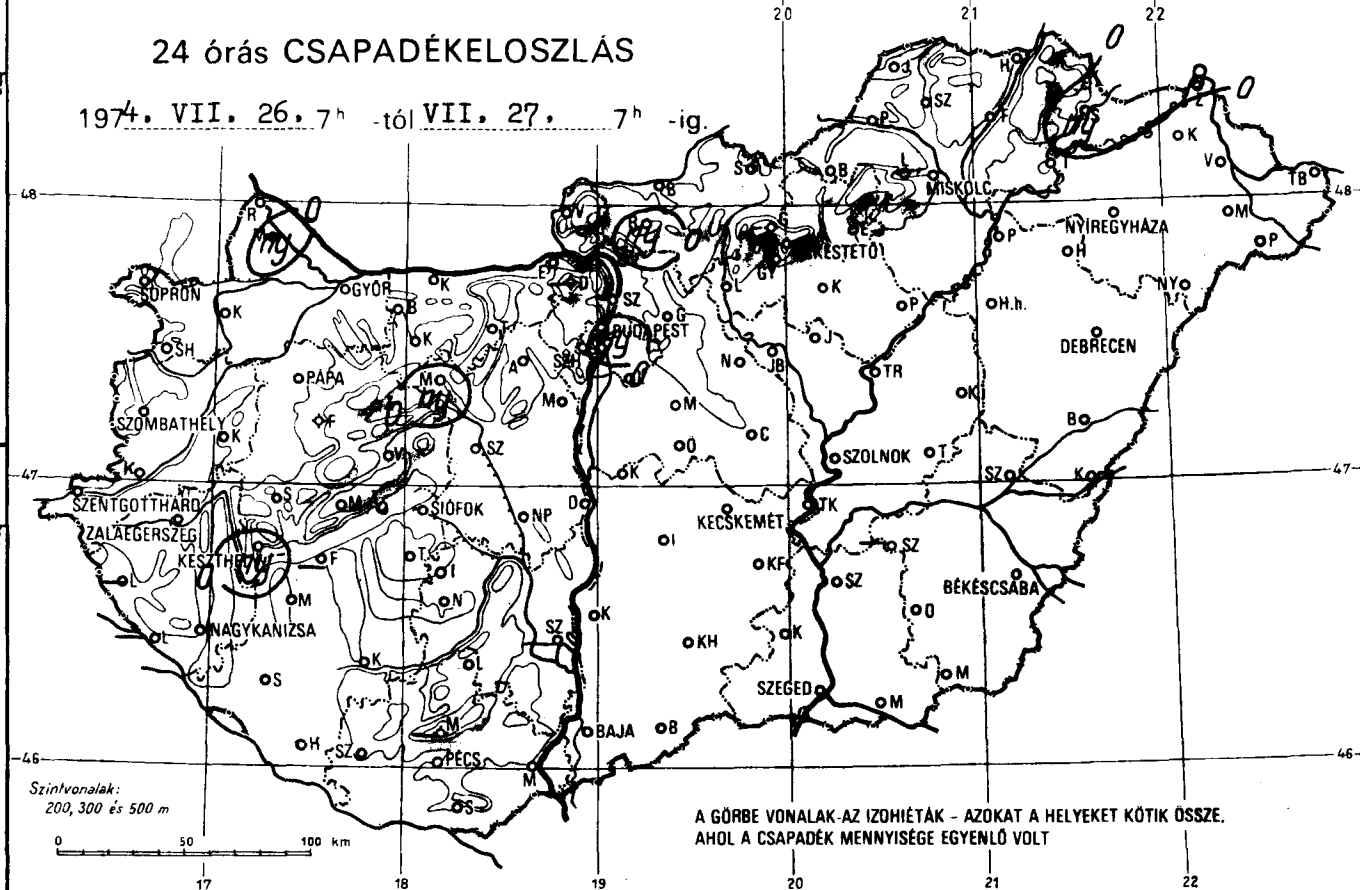
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 27.



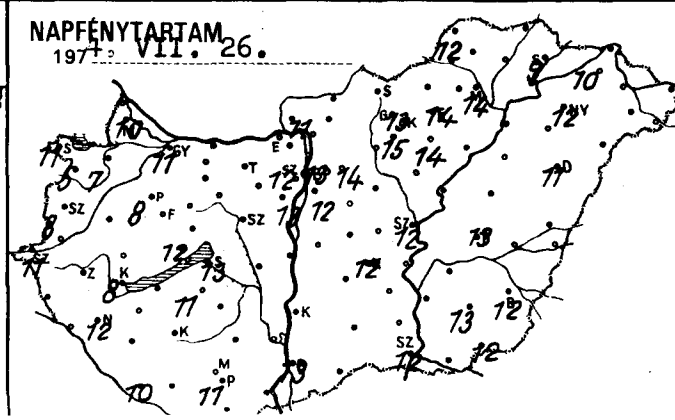
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 26. 7^h -tól VII. 27. 7^h -ig.



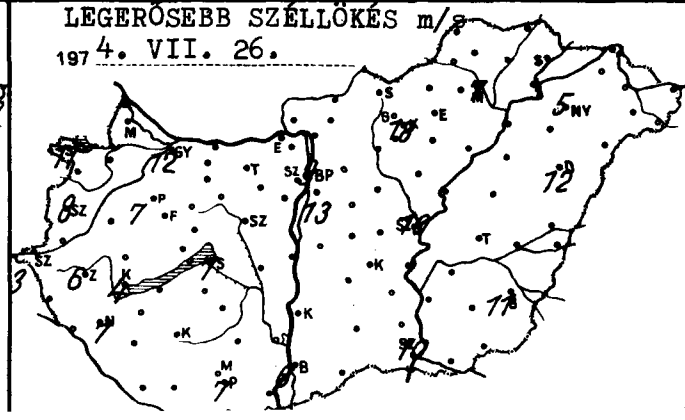
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 26.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VII. 26.



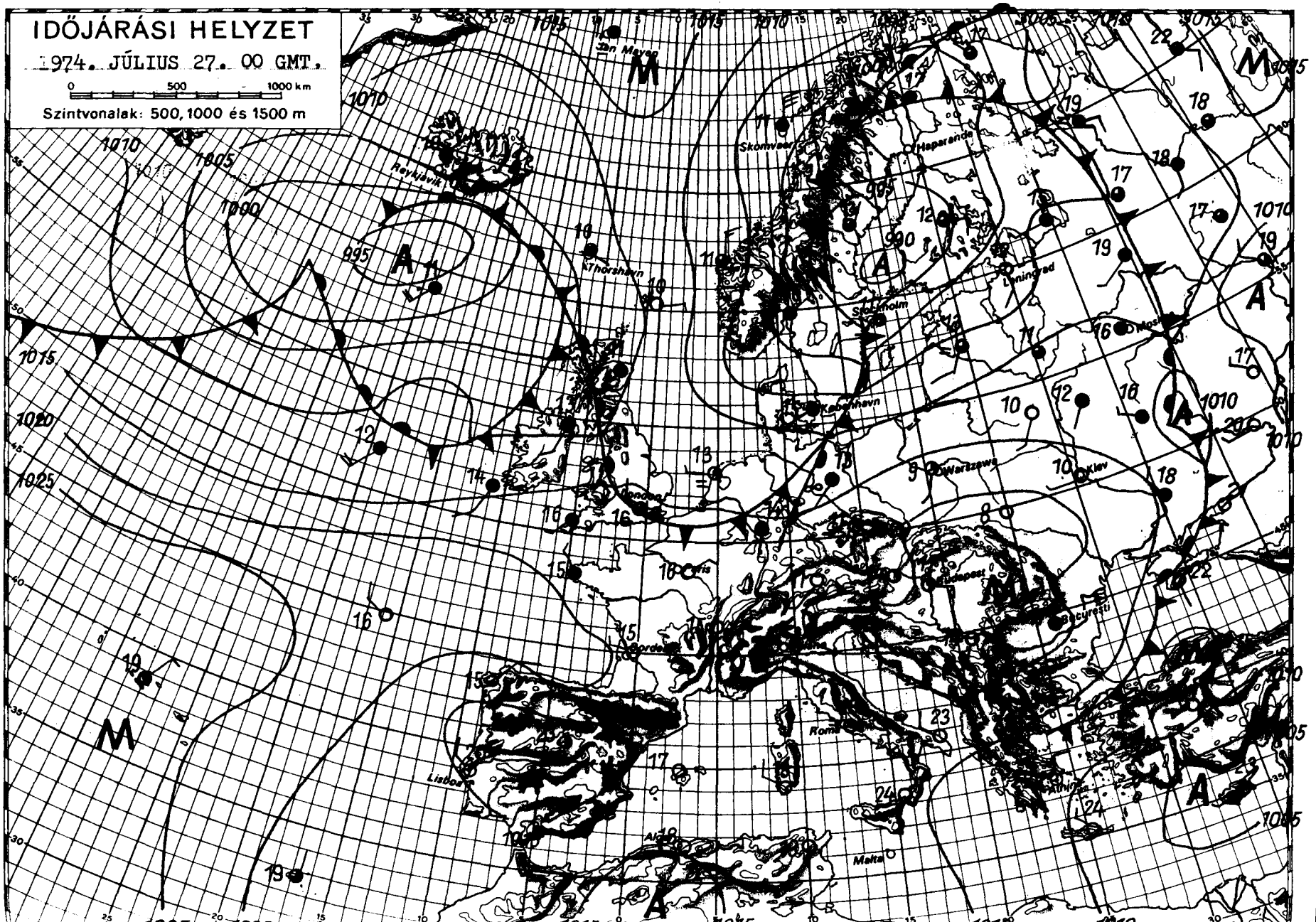
	1974. VII. 27 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 27 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		21	12	11	11	Vác	.	p	22	8	7	
Kapuvár	.		23	12	10	7	Vámosmikola	.	p	21	9	7	11
Mosonmagyaróvár	ny		22	11	9	10	Baja	.		23	11	9	13
Rajka	.		21	10	9		Bácsalmás	.		-	10	10	
Sopron	.		22	9	8	11	Izsák	.		24	10	10	
Sopronhorpács	.	p	21	11	9	5	Kalocsa	.		21	10	8	
Káld	.		25	9	8		Kecskemét	.		22	10	6	12
Körmend	.		23	9	7		Kiskunf. háza	.		22	11	9	
Szentgotthárd	.	=	23	8	7	11	Kiskunhalas	.		22	11	9	
Szombathely	.		22	10	8	8	Kunszentmiklós	.		23	11	9	
Lenti	-		-	-	-		Tiszakécske	.		22	8	7	
Letenye	-		-	-	-		Balassagyarmat	.	p	21	9	7	
Nagykanizsa	.		23	8	7	12	Romhány	ny		22	7	7	
Zalaegerszeg	.		22	11	9		Salgótarján	.		20	8	8	
Farkasgyepű	.		21	12	6		Eger	.		21	8	5	14
Keszthely	ny	∇	23	12	9	8	Galyatető	.		15	8	7	
Ménfőcsanak	.		21	12	8	12	Gyöngyös	.		22	9	8	15
Pápa	.		22	10	10	8	Kékestető	.		14	8	6	13
Sümeg	.		23	13	12		Kompolt	.		22	9	6	14
Tihany	.	p	23	11	8		Lőrinci	.		22	8	6	
Veszprém	.		23	10	9		Poroszló	.		22	9	6	
Zirc	.		21	8	6		Jászapáti	.	ppp	22	9	8	
Fonyód	-		-	-	-		Jászberény	.	pp	22	10	8	
Hemoksz. györgy	.		22	10	9	10	Karcag	.		21	11	10	
Kaposvár	.	ppp	23	10	7		Szolnok	.		23	9	8	12
Márcali	.	ppp	24	11	10		Tiszaroff	.		22	9	7	
Siófok	.	::	22	12	11	13	Túrkeve	.		22	9	7	13
Somogyuszob	.		25	9	8		Kistelek	.		24	13	10	
Tab	.		22	9	8		Makó	.		24	10	10	
Babolna	.		23	12	11		Szeged	.		22	8	7	12
Esztergom	.		22	11	10		Szentes	.		23	10	9	
Kisber	.		22	12	11		Borsodnádásd	.		21	6	3	
Komárom	.	pp	22	10	9		Füged	.	p	23	8	7	
Tatabánya	.	pp	20	10	10		Hidasnémeti	.		22	8	8	
Ácsudoboz	.	pp	23	9	8		Jósvafő	.		20	8	8	12
Danaujváros	.		22	12	8		Lillafüred	.		21	10	8	
Martonvásár	.		21	11	10	13	Miskolc	.		22	8	7	14
Mór	ny	p	22	10	10		Putnok	.		21	7	7	
Nagyhőcsökp.	.		23	10	7		Sárospatak	ny		21	8	7	9
Szabadbattyán	.	pp	22	8	6		Szendrőlád	.	p	22	8	8	
Iregszemese	.	pp	22	10	5	11	Tokaj	.		23	10	10	
Lengyel	.		22	12	10		Kisvárd	.		21	8	7	10
Nagyköny	.		24	11	10		Matészalka	.		22	11	10	
Szekszárd	-		-	-	-		Nyíregyháza	.		23	9	7	12
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Nyírlugos	.		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		25	10	-		Pátyod	.	p	-	9	8	
Pécs	.		23	11	9	11	Tiszabecs	.		23	12	11	
Siklós	.	p	24	10	7		Vásárosnamény	.	pp	-	10	9	
Szigetvár	.		24	12	12		Záhony	8	R	21	9	8	
B. Lőrinc	.		22	11	8	12	Berettyóújfal	.	p	22	10	8	
B. Met. Int.	ny	∇	22	14	12	13	Debrecen	.		22	8	7	11
B. Szab. hegy	.		19	12	9	12	Hajdúdorog	.		22	8	7	
C. Ged	.		22	9	8		Hortobágy	.		22	10	8	
D. Hegykő	-		-	-	-		Körösszakál	.		22	10	8	
E. Csill	.		20	12	8	14	Polgár	.		22	10	8	
F. K. ret	.		21	6	5		Békéscsaba	.		22	8	7	12
G. M. ret	.		22	10	9		Mezőhegyes	.	p	23	9	7	12
H. Sz. ata	.		23	10	8		Orosháza	.		23	11	9	13
I. Sz. vá	.		22	10	9		Szarvas	.		-	-	-	
J. Sz. andre	.		24	12	10		Szeghalom	.		22	9	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 27. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720.—Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

DŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 209. szám + Budapest + 1974. július 28. vasárnap

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk déli felén magas légnyomású zóna húzódik. Az ebben uralkodó lassú, leszálló légmozgások hatására ezeken a területeken általában kevés a felhő, jobbra száraz, napos az idő. A változékonyabb, csapadékos, hűvös, szeles idő Európa északi felére jellemző, ahol nyugatról kelet felé haladva egymást követik a különböző hőmérsékletű és nedvességtartalmu óceáni levegőhullámok. Ezek azonban továbbra is elkerülik a Kárpát-medencét, így időjárásunkban a következő 36 órában sem lesz számottevő változás.

Hazánkban szombaton száraz, napos idő volt. Az ország nagy részén 12, 14 órán át sütött a nap, csupán az északkeleti megyékből jelentettek 7, 11 órás napsütést. A hőmérséklet kora délutánra 23, 28 fokig emelkedett. Az éjszaka ismét hűvös volt, a legalacsonyabb hajnali hőmérséklet általában 10-15 fok között alakult. Vasárnap délelőtt folytatódott a napos, száraz idő, csupán a nyugati megyékben növekedett meg helyenként kissé a felhőzet. A hőmérséklet 11 órára 23, 26 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 26 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 765 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 21 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet, néhány helyen záporral, zivatarral.

Mérsékelt, időnként megélénkülő változó irányú szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 10-15,
legmagasabb hőmérséklet hétfőn 25-30 fok között.

Rábai Attila s.k.

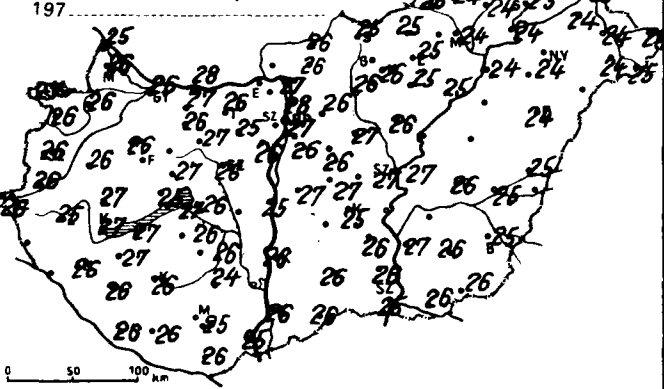
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/
1974. VII. 27. 21,9 °C -0,3 °C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

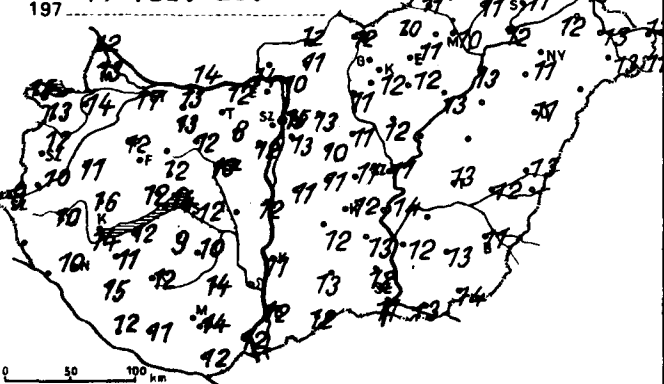
legmagasabb hőmérséklet 36,7 °C /1921/
legalacsonyabb hőmérséklet 9,0 °C /1890/

74.0535.

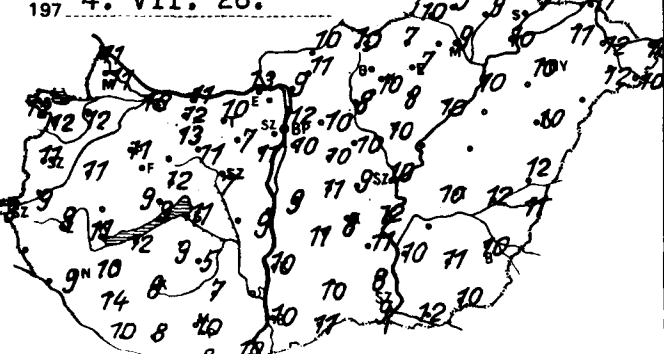
LEGMAHASAGBBI HŐMÉRSEKLET



LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

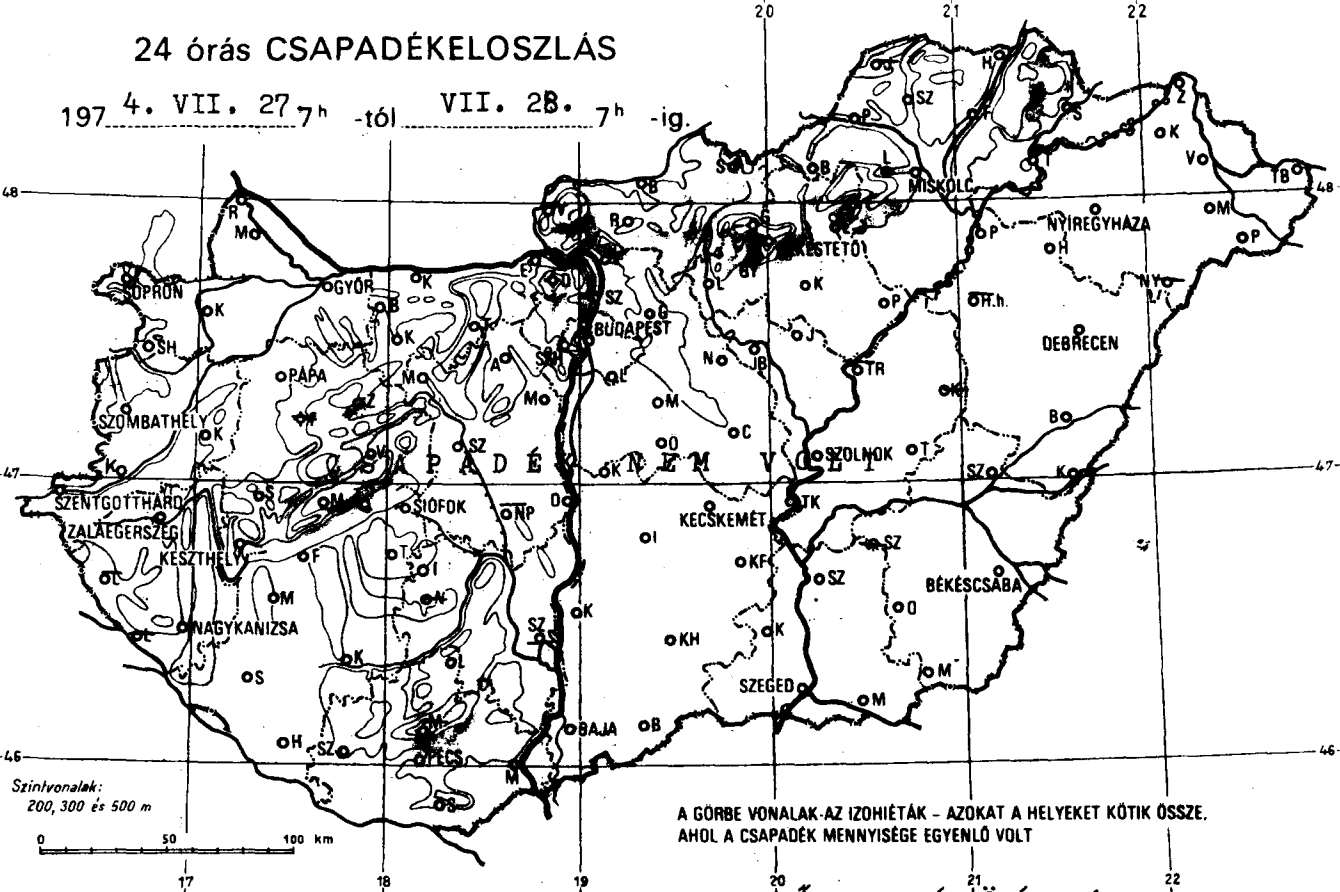


RADIÁCIÓS MINIMUM

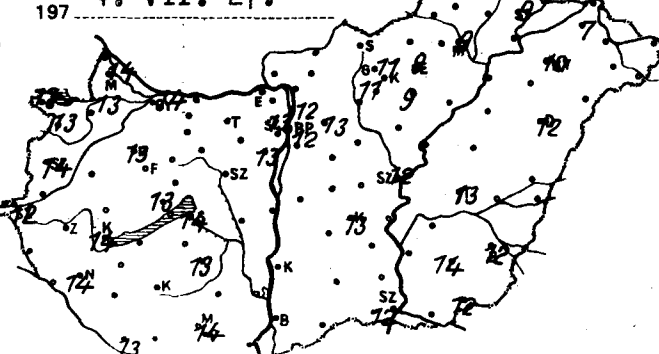


24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

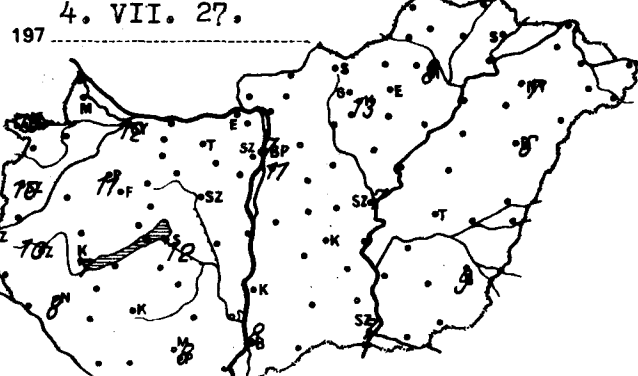
197 4. VII. 27 7h -tól VII. 28. 7h -ig.



NAPFÉNYTARTAM 27.



LEGERŐSEBB SZÉLLŐRÉS m/s



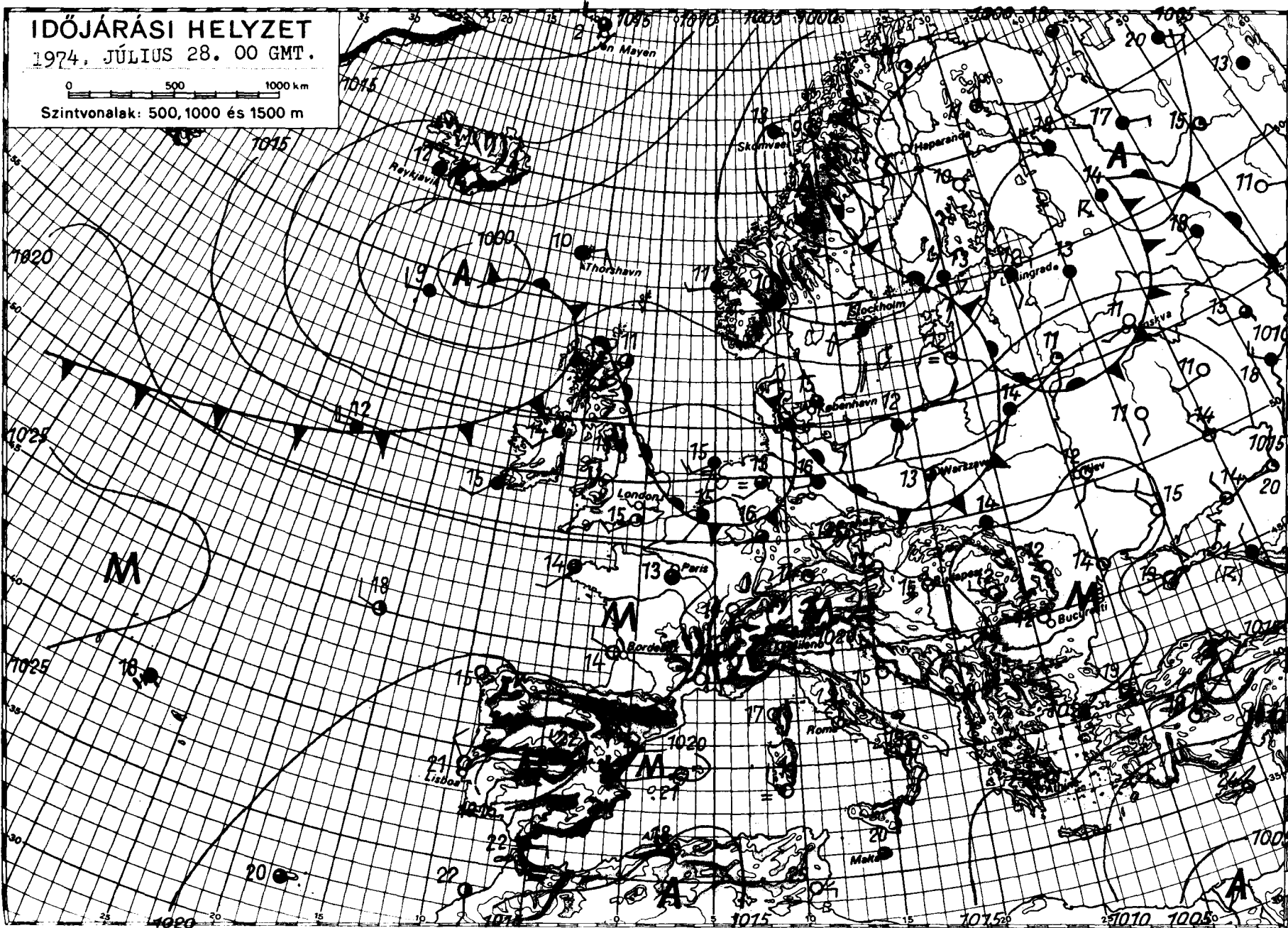
	1974. VII. 28. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 28. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		26	17	16	14	Vác	.	p	27	10	9	
Kapuvár	.		26	14	12	13	Vámosmikola	-		-	-	-	--
Mosonmagyaróvár	.		26	13	11	14	Baja	.		26	12	10	13
Rajka	.		25	12	11		Bácsalmás	.		26	12	11	
Sopron	.		27	15	12	13	Izsák	.		-	12	11	
Sopronhorpács	.		26	13	12	13	Kalocsa	.		26	11	10	
Káld	.		26	11	11		Kecskemét	.		25	12	8	13
Körmend	.		26	10	9		Kiskunf. háza	.		26	13	11	
Szentgotthárd	.		26	9	8	12	Kiskunhalas	.		26	13	10	
Szombathely	.		26	12	11	14	Kunszentmiklós	.		27	11	9	
Lenti	-		-	-	-		Tiszakécske	.		-	14	12	
Ietenye	-		-	-	-		Balassagyarmat	.	p	26	12	10	
Nagykanizsa	.		26	10	9	14	Romhány	.		26	11	11	
Zalaegerszeg	.		25	10	9		Salgótarján	.		25	12	10	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	.		25	11	7	9
Keszthely	.		27	14	11	14	Galyatető	.		19	10	8	
Ménshely	.		25	12	9	13	Gyöngyös	.		26	12	10	11
Papa	.		26	12	11	13	Kékestető	.		18	13	10	11
Sumeg	.		27	16	-		Kompolt	.		25	12	8	9
Tihany	.	p	27	14	9		Lőrinci	.	p	26	11	8	
Veszprém	.		27	12	12		Poroszló	.		25	13	10	
Zirc	.		25	11	7		Jászapáti	.	p	26	12	10	
Fonyód	.		27	12	12		Jászberény	.	p	25	12	9	
Homoksz. györgy	.	pp	26	12	10	13	Karcag	-		-	-	-	
Kaposvár	.	pp	26	12	8		Szolnok	.		27	11	10	12
Marcali	.	pp	27	11	10		Tiszaroff	-		-	-	-	
Siofok	.		26	12	11	14	Túrkeve	.		26	13	10	13
Somogyaszob	.		26	15	14		Kistelek	.		26	12	8	
Tab	.		26	9	9		Makó	.		26	13	12	
Bábolna	.		27	13	12		Szeged	.		25	11	9	12
Esztergom	.		-	14	13		Szentes	.		27	12	10	
Kisbér	.		26	13	13		Borsodnád	.	p	25	10	7	
Komárom	.		28	14	11		Füged	.	p	24	11	9	
Tatabánya	.	pp	26	12	10		Hidasnémeti	.		24	11	10	
Alesütődoboz	.	pp	25	8	7		Jósvafő	-		-	-	-	-
Dunaújváros	.		25	12	9		Lillafüred	.		23	12	11	
Martonvásár	.		26	12	11	13	Miskolc	.		24	10	9	9
Mór	.	p	27	12	11		Putnok	.		26	11	10	
Nagyhorcsókp.	-		-	-	-		Sárospatak	.		23	11	7	9
Szabadbattyán	.	p	26	10	7		Szendrőlád	.	p	24	10	9	
Iregszemese	.		26	10	5	13	Tokaj	.		24	12	10	
Lengyel	.		24	14	7		Kisvárd	.		24	12	11	7
Nagykonyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		24	13	12	
Szekszárd	-		-	-	-		Nyiregyháza	.		24	11	10	10
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Nyírlugos	-		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		25	12	10		Pátyod	.	p	25	11	10	
Pécs	.		25	14	10	14	Tiszabecs	.		24	12	10	
Sárlós	.	p	26	12	8		Vásárosnamény	.	p	24	13	12	
Sárgetűvár	.		26	11	8		Záhony	.		23	13	11	
Bé. Lőrinc	.		26	13	10	12	Berettyóújfalu	.	p	25	13	12	
Bé. Met. Int.	.		27	15	12	12	Debrecen	.		24	11	10	12
Bé. Szab. hegy	.		23	15	11	13	Hajdúdorog	.		-	-	-	
Céged	.		27	11	9		Hortobágy	-		-	-	-	
Eb. bogókő	.		22	14	10		Kőrösszakál	.		-	-	11	
G. szőlő	.		26	13	10	13	Polgár	.		24	13	10	
K. Kalyitrét	-		-	-	-		Békéscsaba	.		25	11	10	12
M. Mór	.		26	10	10		Mezőhegyes	.	p	26	14	10	12
N. Katakata	.		27	11	10		Orosháza	.		26	13	11	14
O. Kény	.		27	11	11		Szarvas	-		-	-	-	-
Sz. Ántondre	.		28	13	12		Szeghalom	.		25	12	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 28. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLTAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 — 076 — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kálvária u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 210. szám + Budapest + 1974. július 29. hétfő

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A London, Berlin, Moszkva vonaltól északra Európában tovább tart a hűvös, csapadékos idő. A földrész déli felén viszont derült, napközben száraz napos az időjárás. Éjszaka még sokfelé hűvös, és a hajnali órákban páras a levegő, kora délutánra 30 fok közelébe emelkedik a hőmérséklet, sőt Spanyolországban megközelíti a 40 fokot. A következő 36 órában a Kárpát-medencében és környékén nem várható jelentős időjárás változás.

Hazánkban vasárnap tulnyomóan száraz, napos idő volt. Az ország északnyugati részén 4, 9 máshol 10, 14 órán át sütött a nap. Egyedül Sopronból jelentettek kisebb zivatart, de ott sem hullott mérhető mennyiségű csapadék. A hőmérséklet kora délutánra 27, 32 fokig emelkedett. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 11, 18 fok között volt. Hétfőn délelőtt folytatódott a napos, száraz idő, így már 11 órára 26, 29 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 28 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 765 mm, **gyengén** süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 22 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Napközben átmeneti felhőképződés, több órás napsütés.

Száraz meleg idő.

Mérsékelt, napközben kissé megélénkülő változó irányú szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 14, 19 fok között, legmagasabb nappali hőmérséklet kedden 30 fok körül.

Aigner Szilárd s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Kevés felhő, tulnyomó részt száraz meleg idő.

Mérsékelt délnyugati szél. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 14-19, legmagasabb nappali hőmérséklet 27-32 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 10 %-án várható, az időszak végén.

KÖZÉPTÁVÚ ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

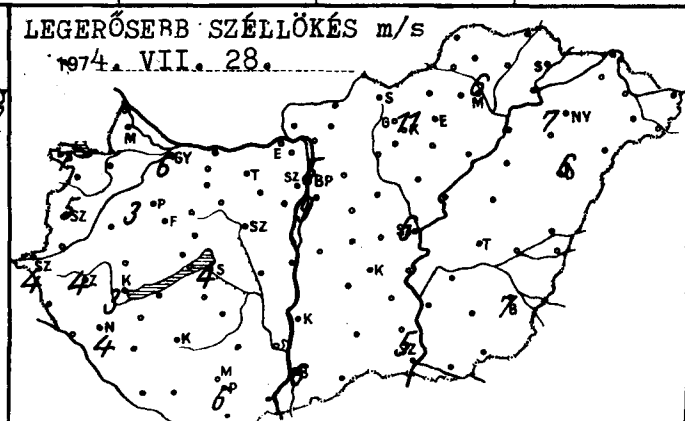
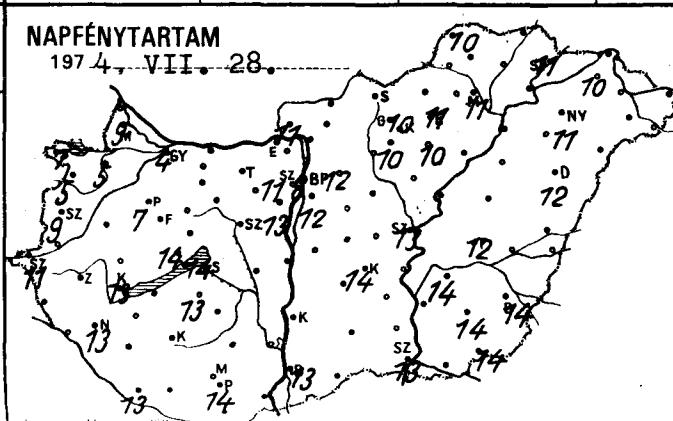
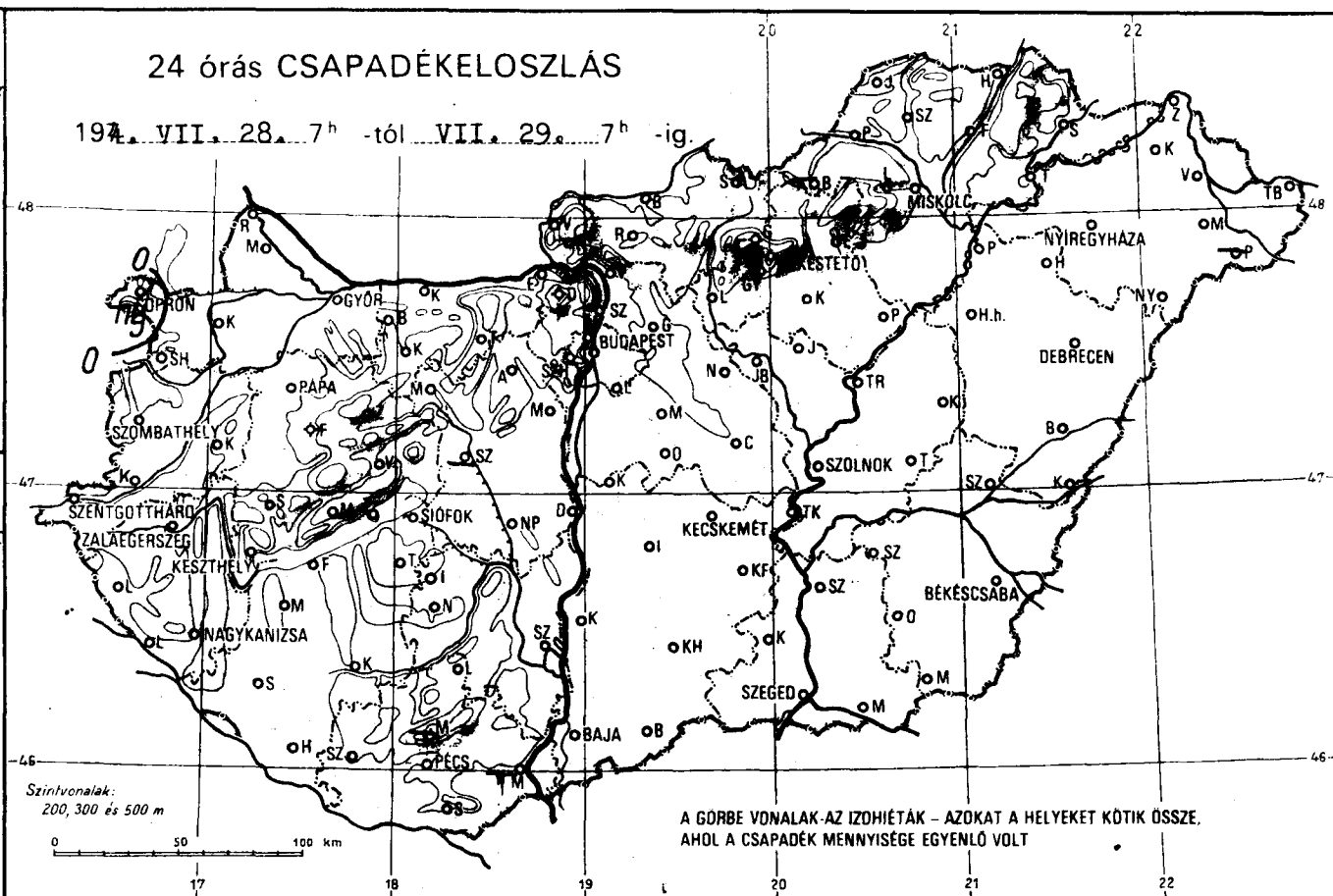
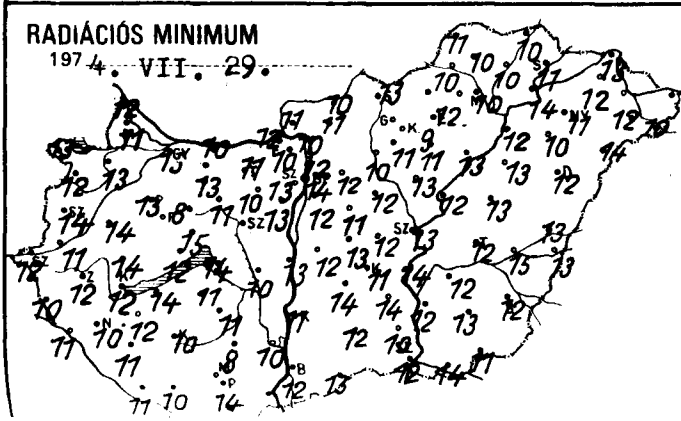
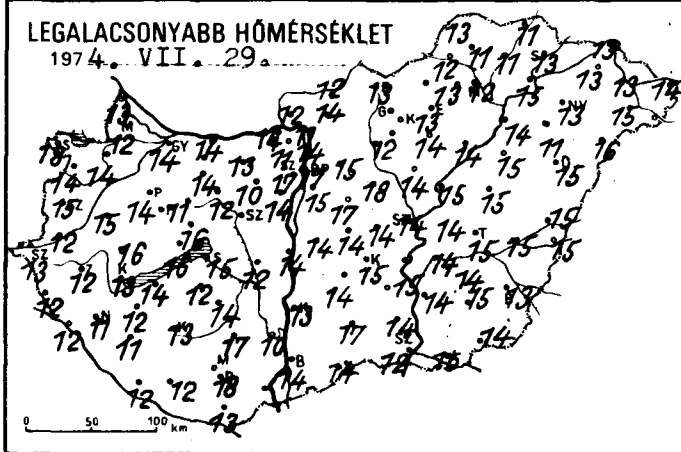
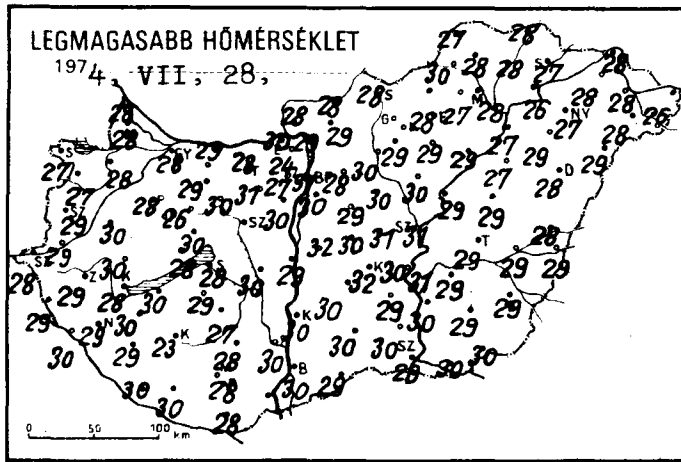
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 28, 23,4 C° +1,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 37,0 C° /1936/
legalacsonyabb hőmérséklet 8,9 C° /1884/

74.0536.

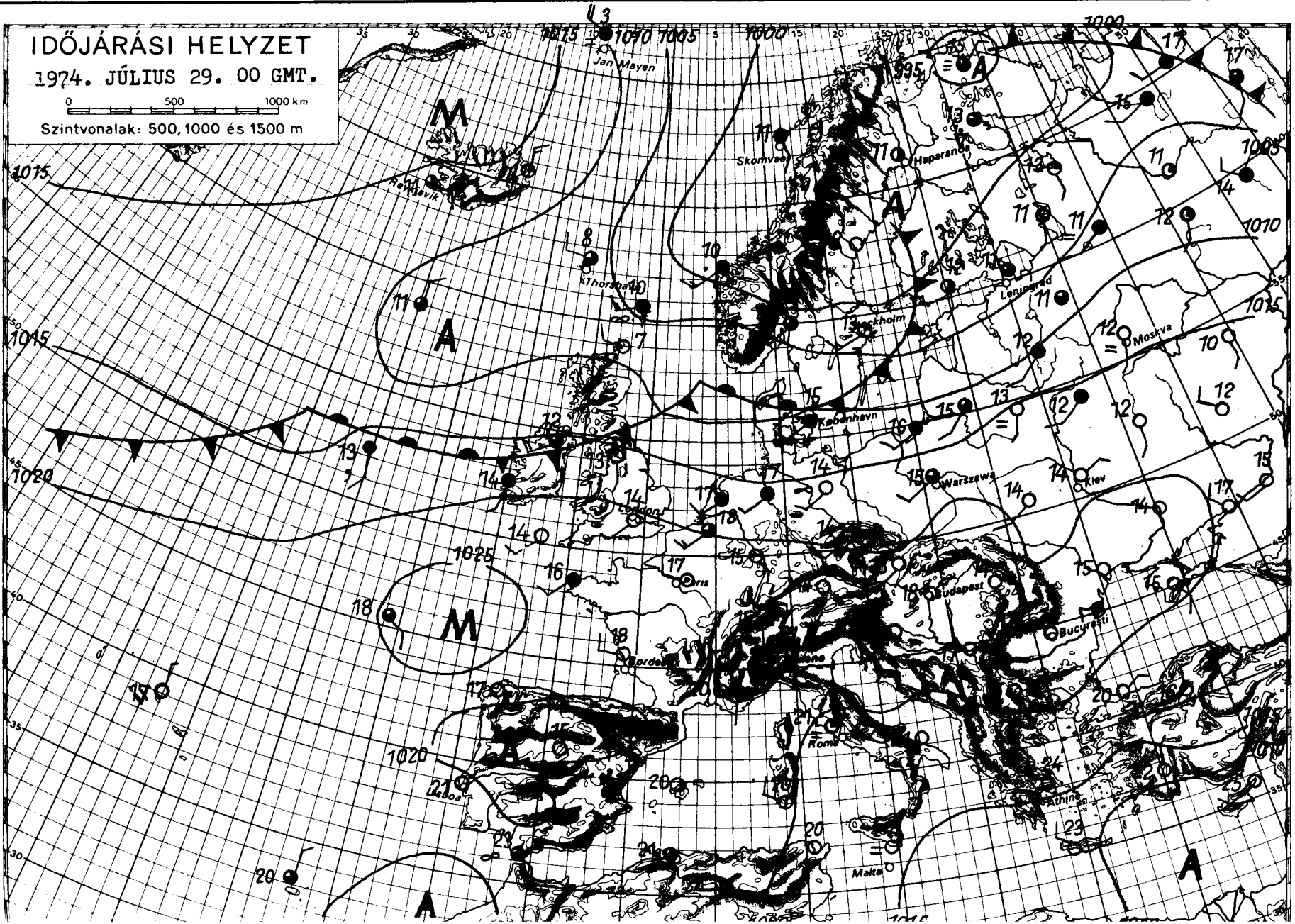


	1974. VII. 29 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 29 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		28	14	13	4	Vác	.	p	29	11	10	
Kapuvár	.		28	14	13	5	Vámosmikola	.		28	12	11	
Mosonmagyaróvár	.		28	12	11	9	Baja	.		30	14	12	
Rajka	.		28	13	12		Bácsalmás	.		29	14	13	
Sopron	ny	R	27	18	13	7	Izsák	.		32	14	14	
Sopronhorpács	.		27	14	12	5	Kalocsa	.		30	13	11	
Káld	.		30	15	14		Kecskemét	.	=	30	15	11	
Körmend	.		29	12	11		Kiskunf. háza	.		29	15	14	
Szentgotthárd	.	=	28	13	12	11	Kiskunhalas	.		30	17	12	
Sombathely	.		28	15	14	9	Kunszentmiklós	.		32	14	12	
Lent	.		29	12	10		Tiszakécske	.		31	14	14	
Letenye	.		30	12	11		Balassagyarmat	.	p	28	12	10	
Nagykanizsa	.		29	11	10	13	Romhány	.		29	14	11	
Zalaegerszeg	.		29	12	12		Salgótarján	.		28	13	13	
Farkasgyepű	.		28	14	9		Eger	.		28	13	9	
Keszthely	.		28	13	12	13	Galyatető	.		20	11	10	
Ménfőcsanak	.		28	16	11	14	Gyöngyös	.		29	13	11	
Papa	.		28	14	13	7	Kékestető	.		21	15	12	
Sáregyháza	.		30	16	14		Kompolt	.		29	14	11	
Tihany	.	p	28	16	12		Lőrinci	.	p	30	12	10	
Veszprém	.		30	16	15		Poroszló	.	p	29	14	13	
Zalaegerszeg	.		26	11	8		Jászapáti	.	p	30	14	13	
Fonyód	.		30	14	14		Jászberény	.	p	30	15	12	
Hévíz	.	p	30	12	11	13	Karcag	.	p	29	15	13	
Kaposvár	.	p	23	13	10		Szolnok	.		31	14	13	
Márcali	.	p	30	12	12		Tiszaroff	.		29	15	12	
Sárvár	.		28	15	14	14	Túrkeve	.		29	15	12	
Sümegyszab	.		29	11	11		Kistelek	.		30	14	10	
Tábor	.		29	12	11		Makó	.		30	15	14	
Béhalpa	.		30	14	12		Szeged	.	=	29	12	12	
Érd	.		30	14	12		Szentes	.		30	14	12	
Kisbér	.		29	14	13		Borsodnádasd	.		-	-	-	
Komárom	.	p	29	14	10		Füged	.	p	28	11	10	
Tatabánya	.	p	28	13	11		Hidasnémeti	.		28	11	10	
Ács	.	p	31	10	10		Jósvafő	.		27	13	11	
Dunaújváros	.		29	14	13		Lillafüred	.		27	13	12	
Ménfőcsanak	.		30	14	13	13	Miskolc	.	"	28	12	10	
Ménfőcsanak	.	p	30	12	11		Putnok	.		30	12	10	
Sárvár	.		30	12	10		Sárospatak	.		27	13	11	
Sárvár	.		-	-	-		Szendrőlád	.	p	28	11	10	
Sárvár	.		28	13	8	13	Tokaj	.		26	15	14	
Sárvár	.		28	17	8		Kisvárd	.		28	13	12	
Sárvár	.		27	14	11		Mátészalka	.		28	15	14	
Sárvár	.		30	10	10		Nyíregyháza	.		27	13	11	
Sárvár	.		-	-	-		Nyírlugos	.		29	16	14	
Sárvár	.		-	-	-		Pátyod	.		-	-	-	
Sárvár	.		28	18	14	14	Tiszabecs	.		26	14	10	
Sárvár	.	p	28	13	9		Vásárosnamény	.	p	28	13	12	
Sárvár	.		30	12	10		Záhony	.		28	13	13	
Sárvár	.		30	15	12	12	Berettyóújfal	.	p	28	15	13	
Sárvár	.		31	17	14	8	Debrecen	.	p	28	15	12	
Sárvár	.		28	17	13	11	Hajdúdorog	.		29	11	10	
Sárvár	.		31	14	12		Hortobágy	.		27	15	13	
Sárvár	.		24	11	10		Körösszakál	.		29	15	13	
Sárvár	.		28	15	12	12	Polgár	.		27	14	12	
Sárvár	.		29	10	9		Békéscsaba	.	p	29	13	12	
Sárvár	.		29	17	11		Mezőhegyes	.		30	14	11	
Sárvár	.		30	18	12		Orosháza	.		29	15	13	
Sárvár	.		30	14	13		Szarvas	.		29	14	12	
Sárvár	.		30	14	12		Szeghalom	.		29	15	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. JÚLIUS 29. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 750.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitaihegy Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 211. szám + Budapest + 1974. július 30. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigeteken keresztül áramló nedves és különböző hőmérsékletű léghullámok elsősorban Európa északi részét érintik. Szárazföldünk középső részén és a Fekete-tenger vidékén száraz, napos az idő. ezeken a területeken az elmúlt napon a nappali felmelegedés 2, 5 fokkal meghaladta az utóbbi évek átlagát. A következő 36 órában a Kárpát-medencében lényeges változás nem lesz, meleg marad az idő.

Hazánkban hétfőn folytatódott a nyárias, meleg, száraz idő. Az országban általában 12, 14 órán át sütött a nap. A hőmérséklet kora délutánra a napsütés és a meleg levegő együttes hatására 28, 33 fok között alakult. Kedd hajnalra 13, 17 fokig hűlt le a levegő. Dél előtt derült, napos, száraz, meleg idő volt. A hőmérséklet 11 órakor 26, 30 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 30 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor: 23 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Füledt, meleg idő. A délutáni órákban legfeljebb zápor, zivatar.

Mérsékelt időnként megélénkülő változó irányú szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 14, 19,

legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 29, 34 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 29.

25,5 C°

+3,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

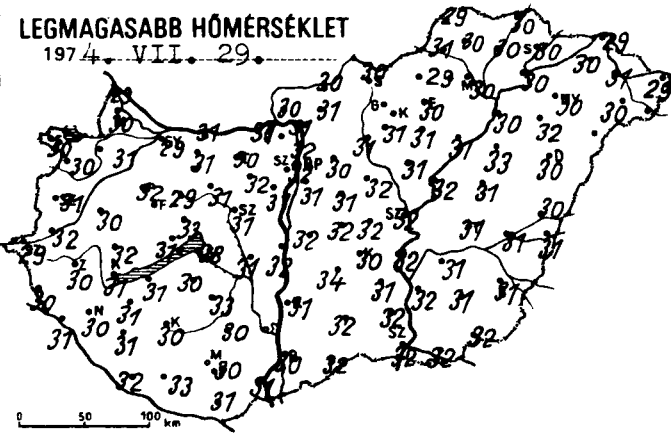
legmagasabb hőmérséklet 37,6 C° /1921/

legalacsonyabb hőmérséklet 9,6 C° /1911/

74.0537.

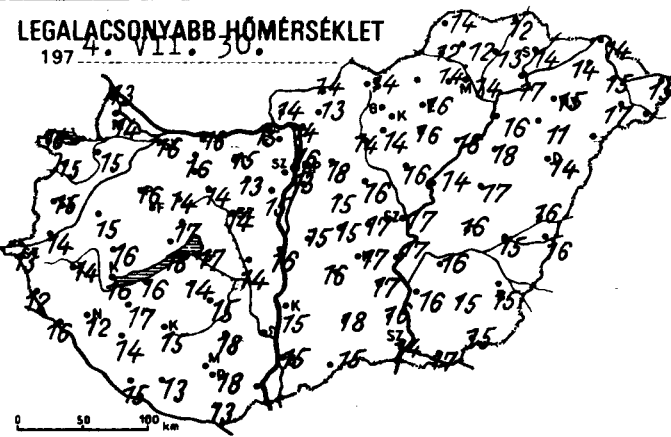
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 29.



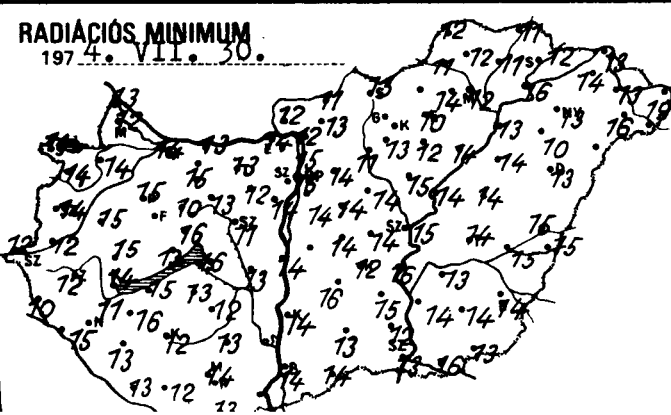
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 30.



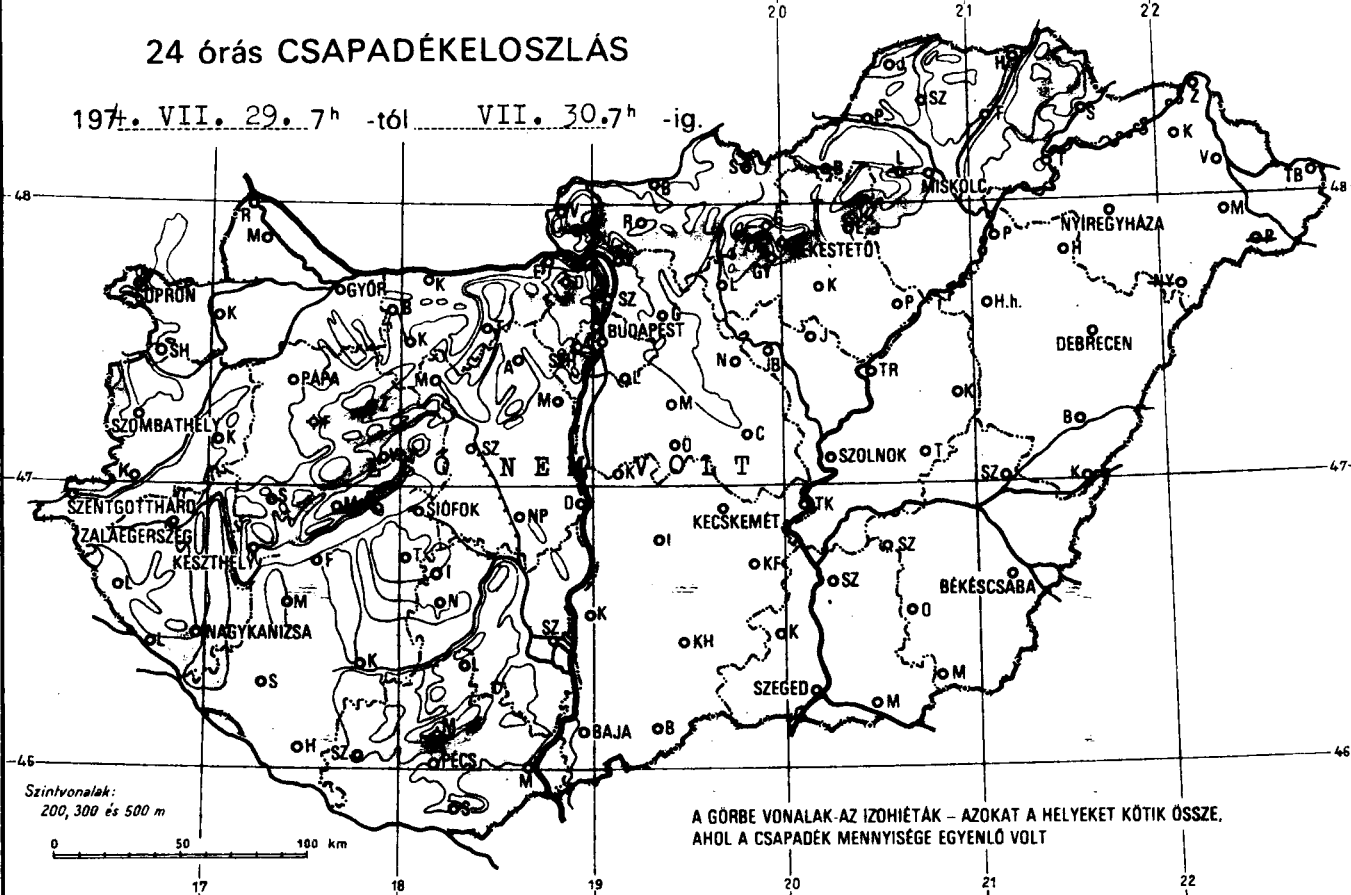
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 30.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 29. 7h -tól VII. 30. 7h -ig.

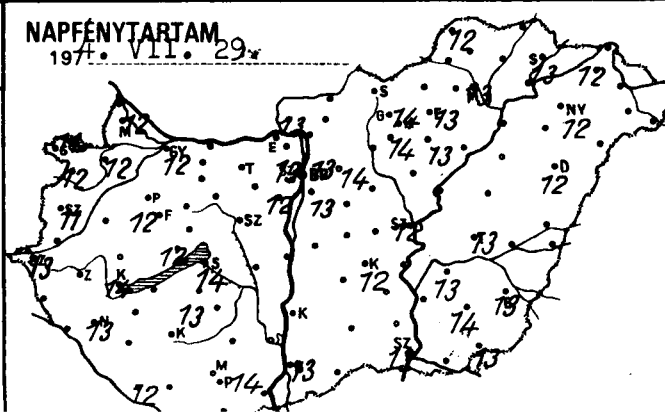


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ ISOHÉTÁK - AZOKAT A HELYSÉKET KÖTIK ÖSSZE,
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

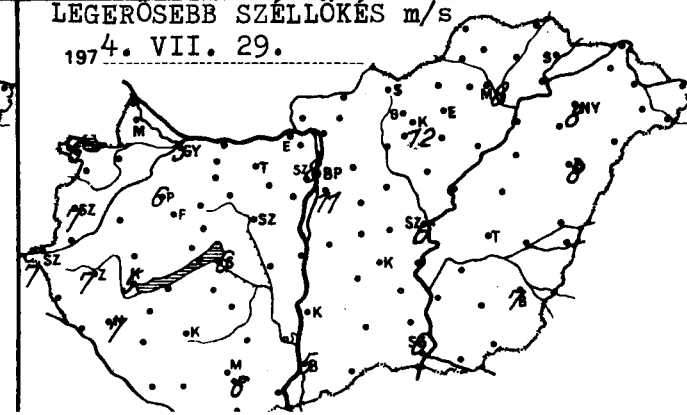
NAPFÉNYTARTAM

1974. VII. 29.



LEGERŐSEBB SZELLOKÉS m/s

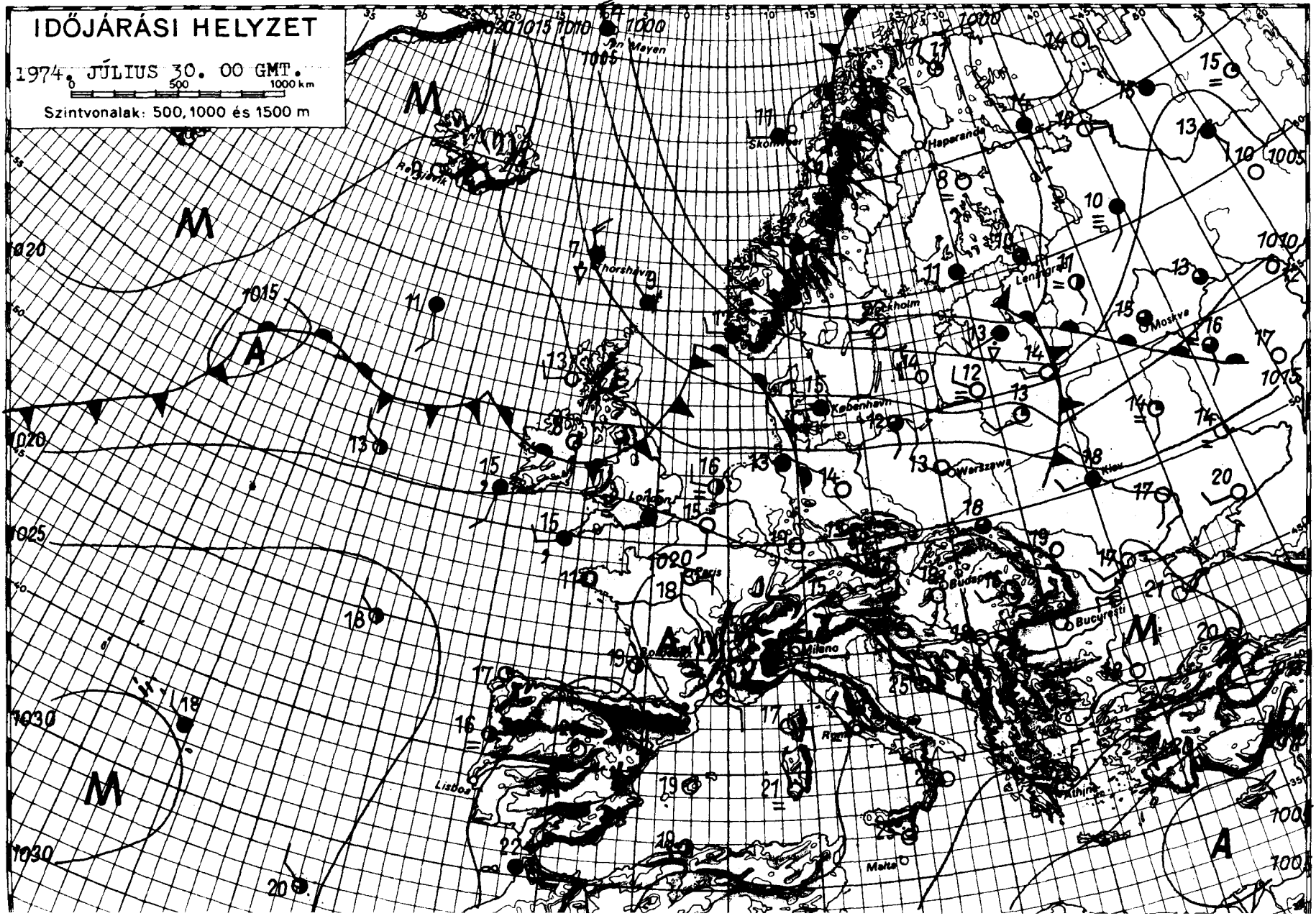
1974. VII. 29.



	194. VII. 30. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							194. VII. 30. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Árnyék	.		29	16	14	12	Vác	.	p	31	14	12	
Árnyék	.		31	15	14	12	Vámosmikola	.		30	14	12	13
Árnyék	.		30	14	12	12	Baja	.		30	15	14	13
Árnyék	.		29	13	13		Bácsalmás	.		32	15	14	
Árnyék	.		30	16	14	11	Izsák	.		34	16	16	
Árnyék	.		30	15	14	12	Kalocsa	.		31	15	14	
Árnyék	.		30	15	15		Kecskemét	.		30	17	12	12
Árnyék	.		32	14	12		Kiskunf. háza	.		31	17	15	
Árnyék	.	=	29	13	12	13	Kiskunhalas	.		32	18	13	
Árnyék	.		31	15	14	11	Kunszentmiklós	.		32	15	13	
Árnyék	.		30	12	10		Tiszakécske	.		32	17	16	
Árnyék	.		31	16	15		Balassagyarmat	.	p	30	14	11	
Árnyék	.		30	12	11	13	Romhány	.		31	13	13	
Árnyék	.		30	14	12		Salgótarján	.		30	14	13	
Árnyék	.		30	16	10		Eger	.		30	15	10	13
Árnyék	.		31	16	14	14	Galyatető	.		22	13	10	
Árnyék	.		28	16	12	12	Gyöngyös	.		31	14	13	14
Árnyék	.		32	16	15	12	Kékestető	.		23	16	13	14
Árnyék	.		32	16	15		Kompolt	.		31	16	12	13
Árnyék	.	p	31	18	13		Lőrinci	.		31	14	11	
Árnyék	.		33	17	16		Poroszló	.		31	16	14	
Árnyék	.		29	14	10		Jászapáti	.	p	31	16	15	
Árnyék	.		31	16	15		Jászberény	.	p	32	16	14	
Árnyék	.	"	32	15	13	12	Karcag	.		31	17	14	
Árnyék	.	p	30	15	12		Szolnok	.		32	17	15	12
Árnyék	.	p	31	17	16		Tiszaroff	.		32	14	14	
Árnyék	.		28	17	16	14	Türkeve	.		31	16	14	13
Árnyék	.		31	14	13		Kistelek	.		32	16	12	
Árnyék	.		30	14	13		Makó	.		32	17	16	
Árnyék	.		31	16	14		Szeged	.		32	14	13	13
Árnyék	.		31	15	14		Szentes	.		32	16	14	
Árnyék	.	p	31	16	15		Borsodnádásd	.		-	-	-	
Árnyék	.	p	31	16	13		Füged	.	p	30	13	11	
Árnyék	.	p	30	15	13		Hidasnémeti	.		30	12	11	
Árnyék	.	p	32	13	12		Jósvafő	.		29	14	12	12
Árnyék	.		32	16	14		Lillafüred	.		29	14	14	
Árnyék	.		31	15	14	12	Miskolc	.	"	30	14	12	13
Árnyék	.	p	31	14	13		Putnok	.		31	12	11	
Árnyék	.		31	14	13		Sárospatak	.		30	14	12	13
Árnyék	.	p	31	14	11		Szendrőlád	.	p	30	12	12	
Árnyék	.	p	31	14	10	13	Tokaj	.		30	17	16	
Árnyék	.		30	18	13		Kisvárd	.		30	14	14	12
Árnyék	.		33	15	12		Mátészalka	.		30	17	16	
Árnyék	.		-	-	-		Nyiregyháza	.		30	15	13	12
Árnyék	.		-	-	-		Nyírlugos	.		-	-	-	
Árnyék	.		31	-	-	-	Pátyod	.		-	-	-	
Árnyék	.		30	18	14	14	Tiszabecs	.		29	15	13	
Árnyék	.	p	31	13	13		Vásárosnamény	.	p	31	15	13	
Árnyék	.		33	13	12		Záhony	.		29	14	13	
Árnyék	.		31	16	14	13	Berettyóújfalu	.	p	30	16	15	
Árnyék	.		32	19	16	13	Debrecen	.	p	30	14	13	12
Árnyék	.		28	19	15	13	Hajdúdorog	.		32	11	10	
Árnyék	.		32	17	15		Hortobágy	.		33	18	14	
Árnyék	.		26	11	11		Kőrösszakál	.		31	16	15	
Árnyék	.		30	18	14	14	Polgár	.		30	16	13	
Árnyék	.		30	12	11		Békéscsaba	.		31	15	14	13
Árnyék	.		31	15	14		Mezőhegyes	.	p	32	15	13	13
Árnyék	.		32	16	14		Orosháza	.		31	15	14	14
Árnyék	.		32	15	14		Szarvas	.		31	16	13	13
Árnyék	.		32	16	15		Szeghalom	.		31	15	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JÚLIUS 30. 00 GMT.
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelentik naponta

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbal Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KIEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 212. szám + Budapest + 1974. július 31. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A hűvös óceáni, és az erősen felmelegedett szárazföldi levegőt kb. a Hamburgot és a Minszket összekötő vonal választja el egymástól. Ettől a vonaltól északra vonulnak kelet felé a hűvösebb levegő egymást követő hullámai. Ezért Európának ezen a részén felhős, többfelé esős, hűvös az időjárás. Az említett vonaltól délre, elsősorban a Kárpát-medencében, a Balkán-félszigeten, valamint az Alpok vidékén igen meleg, száraz az idő. Az itteni időjárást eddig meghatározó leszálló légmozgások lassanként megszűnnek, a derült időszakot felhősebb, de továbbra is meleg váltja fel.

Hazánkban kedden a nyugati határ mentén időnként kissé megnövekedett a felhőzet, emiatt itt csak 8-9 órát sütött a nap. Az ország többi részén kevés volt a felhő, 10, 13 óras napfénytartamot jelentettek. A késő délutáni órákban, illetve késő este a nyugati határvidéken egy-két helyen záporosó, zivatar volt. A lehullott csapadék mennyisége az 1 mm-t nem haladta meg. A legmagasabb nappali hőmérséklet 30, 34 fok között volt. Szerda hajnalra általában 14, 20 fokig hűlt le a levegő, csak a főváros belterületén mértek 23 fokkal legalacsonyabb hőmérsékletet. Délelőtt változóan felhős volt az ég. A hőmérséklet 11 órára már 25, 32 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 31 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 25 fok.

Várható időjárás csütörtök estig:

Változóan felhős idő, szórványos záporokkal, zivatarokkal. Gyengé, változó irányú, zivatarok idejére megerősödő szél. Fülledt, meleg marad az idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21,

legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön 29, 34 fok között.

Bóna Márta s.ő.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 30. 26,9 C° +5,3 C°

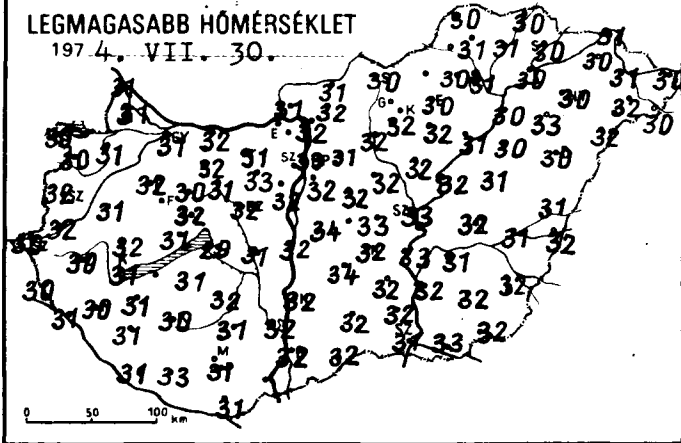
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 34,7 C° /1917/
legalacsonyabb hőmérséklet 9,0 C° /1881/

74.0552.

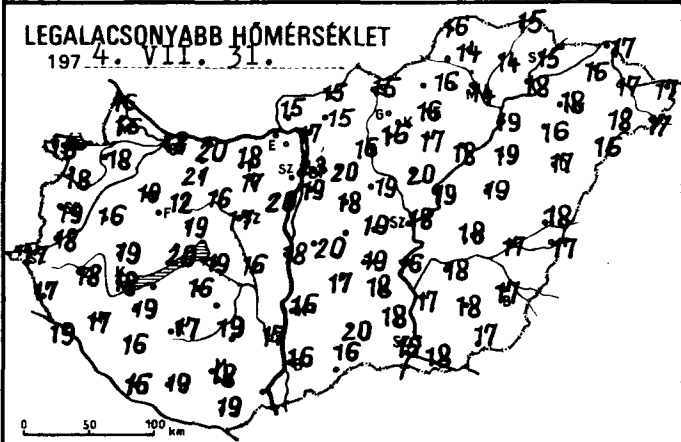
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 30.



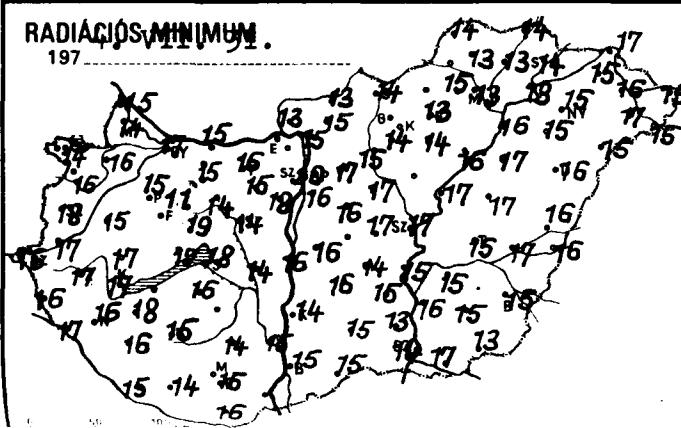
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VII. 31.



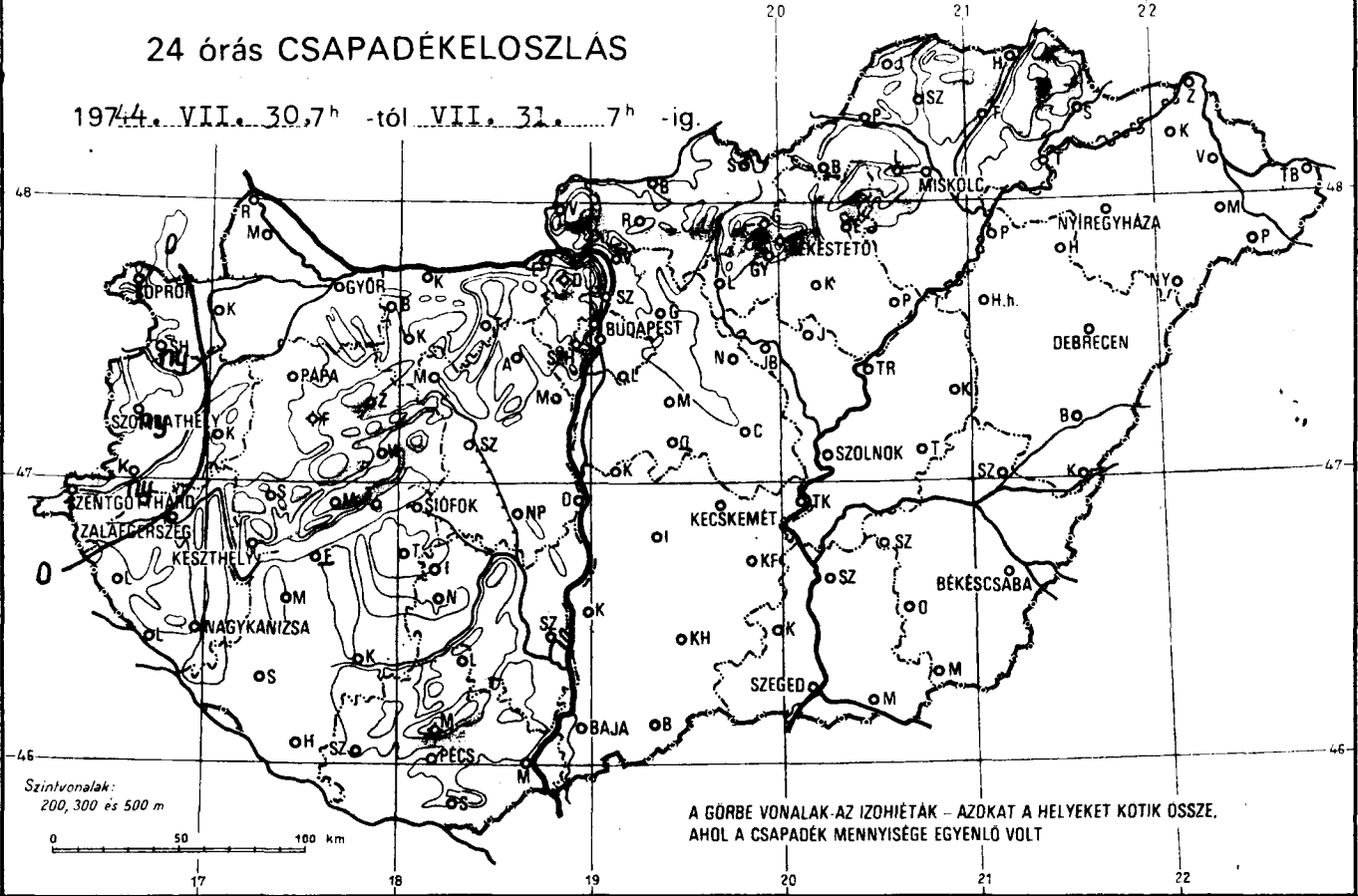
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VII. 30.



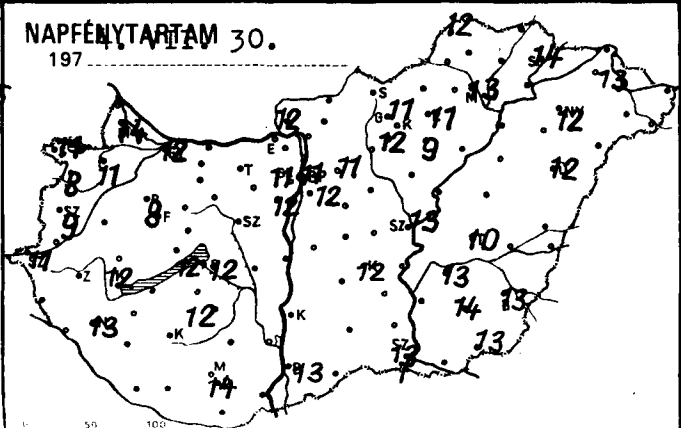
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VII. 30, 7^h -tól VII. 31. 7^h -ig.



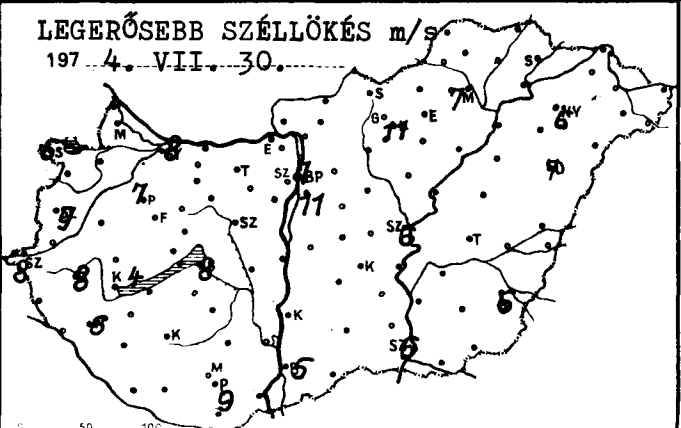
NAPFÉNYTARTAM 30.

1974. VII. 30.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VII. 30.



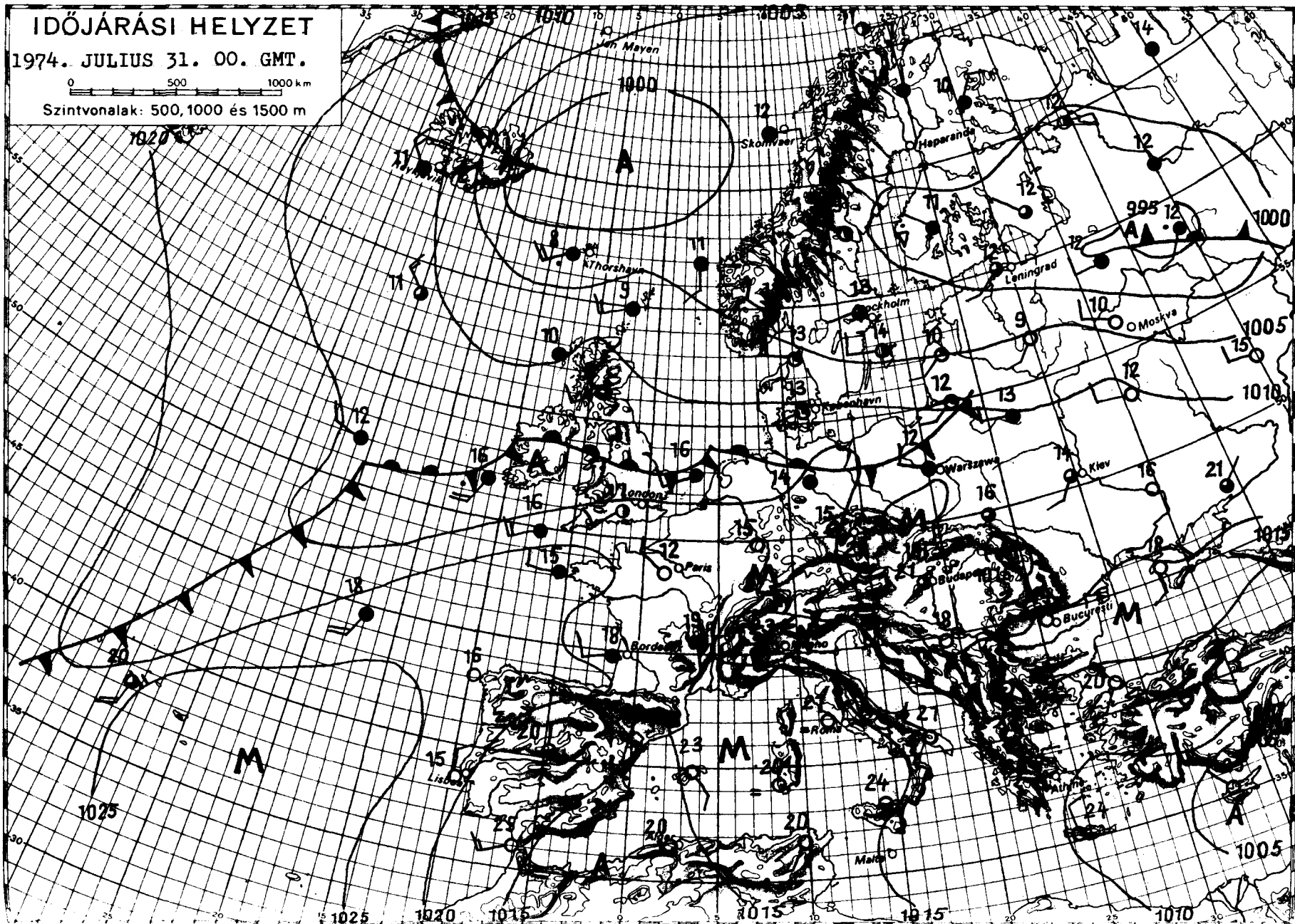
	1974. VII. 31 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VII. 31 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Báor	.		31	18	17	12	Vác	.		32	17	15	
Capuvár	.		31	18	16	11	Vámosmikola	.		31	15	13	12
Mesonmagyaróvár	.		31	16	14	14	Baja	.		32	16	15	13
Ráka	.		31	16	15		Bácsalmás	.		32	16	15	
Sopron	1	V	30	18	14	11	Izsák	.		34	17	16	
Sopronhorpács	ny	R	30	18	16	8	Kalocsa	.		32	16	14	
Kád	.		31	16	15		Kecskemét	.		32	19	14	12
Körmend	ny	R	32	18	17		Kiskunf. háza	.		32	18	15	
Szentgotthárd	1	R	30	17	16	11	Kiskunhalas	.		32	20	15	
Szombathely	ny	R	32	19	18	9	Kunszentmiklós	.		34	20	16	
Lenti	.		30	17	16		Tiszakécske	.		33	16	15	
Letenye	.		31	19	17		Balassagyarmat	.	P	31	15	13	
Nagykanizsa	.		30	17	16	13	Romhány	.		32	15	15	
Zalaegerszeg	.		30	18	17		Salgótarján	.		30	15	14	
Farkasgyepű	.		30	18	15		Eger	.		30	16	13	11
Keszthely	.		31	18	17	12	Galyatető	.		26	16	13	
Ménfeshely	.		29	19	15	12	Gyöngyös	.		32	16	14	12
Pápa	.		32	18	17	8	Kékestető	.		24	18	15	11
Sümeg	.		32	19	17		Kompolt	.		32	17	14	9
Tilany	.	= P	31	20	17		Lőrinci	.		32	16	15	
Veszprém	.		32	19	19		Poroszló	.		31	18	16	
Zirc	.		30	12	11		Jászapáti	.		32	20	-	
Fonyód	-		-	-	-		Jászberény	.		32	20	17	
Hemoksz. györgy	.	= P	31	16	15	12	Karcag	.		31	19	17	
Kaposvár	.	P	30	17	15		Szolnok	.		33	18	17	13
Marcali	.		31	19	18		Tiszaroff	.		32	19	17	
Sicók	.		29	19	18	12	Túrkeve	.		32	18	15	10
Somogyuszob	.		31	16	16		Kistelek	.		32	18	13	
Tab	.		31	16	16		Makó	.		33	18	17	
Tapolca	.		32	18	17		Szeged	.		31	15	14	13
Észtergom	-		-	-	-		Szentés	.		32	17	16	
Kisbér	.	P	32	21	15		Borsodnádásd	-		-	-	-	
Komárom	.		32	20	15		Füged	.	P	31	14	13	
Tatabánya	.	P	31	18	16		Hidasnémeti	.		30	15	14	
Alsótudoboz	.	P	33	17	15		Jósvafő	.		30	16	14	12
Dunaujváros	.		32	18	16		Lillafüred	.		30	16	15	
Martonyásár	.		32	20	18	12	Miskolc	.		31	14	13	13
Ménfőcsanak	.	P	31	16	14		Putnok	-		-	-	-	
Nagyhőresökp.	.		31	16	14		Sárospatak	.		30	15	14	14
Szabadbattyán	.		32	17	14		Szendrőlád	.	P	31	14	13	
Ircszemese	.	P	32	16	12	12	Tokaj	.		30	18	18	
Lettyél	.		31	19	14		Kisvárdka	.		30	16	15	13
Nagykónyi	.		32	17	15		Mátészalka	.		32	18	17	
Bézsárd	.		32	17	15		Nyíregyháza	.	=	30	18	15	12
Ménfőcsanak	-		-	-	-		Nyírlugos	.		32	16	15	
Ménfőcsanak	.		31	-	-		Pátyod	.	P	30	17	15	
Pécs	.		31	18	15	14	Tiszabecs	.		30	17	15	
Békéscsaba	.	P	31	19	16		Vásárosnamény	.	P	31	17	16	
Bécs	.		33	19	14		Záhony	.		31	17	17	
Bécs	.		32	19	16	12	Berettyóújfalú	.	P	31	18	16	
Bécs	.		33	23	20	11	Debrecen	.	=	30	17	16	12
Bécs	.		29	20	17	11	Hajdúdorog	.		33	16	15	
Céged	.		33	19	17		Horfobágy	.		30	19	17	
Dobogókő	.		26	17	13		Körösszakál	.		32	17	16	
Gárdonyi	.		31	20	17	11	Polgár	.		30	19	16	
Kirácsent	.		31	14	13		Békéscsaba	.		32	17	15	13
Ménfőcsanak	.		32	18	16		Mezőhegyes	.	P	32	17	13	13
Nagykátán	.		32	19	17		Oroszháza	.		32	18	15	14
Órteny	-		-	-	-		Szarvas	.		31	18	15	13
Szeghalom	.		32	19	18		Szeghalom	.		31	17	17	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. JULIUS 31. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-078

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kálvária u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕНТ СССР. DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS. TÖRÖK METEOROLÓGIAI ÉRTESÍTŐ

87. évfolyam 213. szám

+ Budapest +

1974. augusztus 1. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az óceáni nedves, hűvös léghullámok továbbra is Páris, Köln, Berlin, Varsó és Minszk vonaltól néhány száz km szélességű vonalban haladnak nyugatról kelet felé. Így Európában ezeken a területeken változékony, felhős, helyenként esős és az évszakhoz képest kissé hűvös az időjárás. Szárazföldünk déli felén továbbra is nyárias, meleg az idő, a nappali felmelegedés 3, 6 fokkal magasabban alakul, mint az utóbbi évek átlaga. A Kárpát-medencében a következő 36 órában nem lesz lényeges változás, fülledt, meleg marad az idő.

Hazánkban szerdán folytatódott a fülledt, napos, meleg idő. Az ország északnyugati megyéiben általában 6, 10, máshol 10, 13 órán át sütött a nap. A hőmérséklet kora délután 29, 35 fok között alakult. Az elmúlt 24 óra folyamán a dunántul északi részén egy-két helyen gyenge zivatar, kisebb zápor keletkezett. A lehullott eső mennyisége az 1 mm-t nem haladta meg. Csütörtök hajnalra 13, 21 fokra hűlt le a levegő. Délelőtt a Tiszántulon felhőtlen, máshol változóan felhős volt az ég. A hőmérséklet 11 órakor 25, 31 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 31 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 25, fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Változóan felhős, fülledt meleg idő, egy-egy helyi záporral zivatarral. Mérsékelt napközben kissé megélénkülő szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 15, 19,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken 28, 33 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet. Néhány helyen, az időszak végén már többfelé zápor, zivatar, lehet. A nappali felmelegedés kissé gyengül.

Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 15-20, legmagasabb nappali hőmérséklet 27-33 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 20 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VII. 31.

27,3 C°

5,9 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

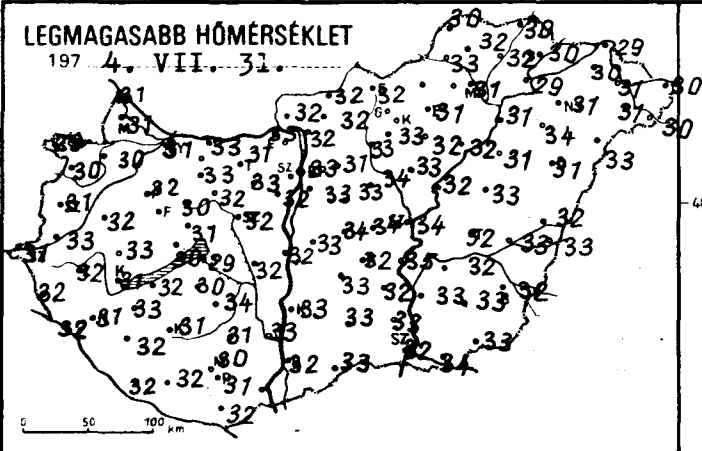
legmagasabb hőmérséklet 36,3 C° /1917/

legalacsonyabb hőmérséklet 10,7 C° /1922/

74.0533.

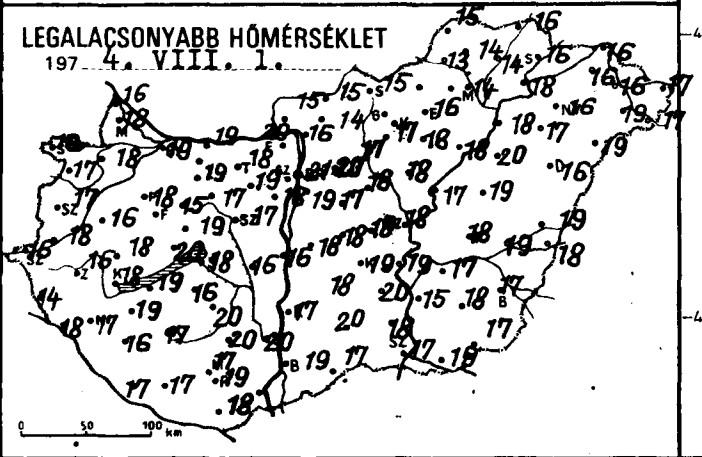
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VII. 31.



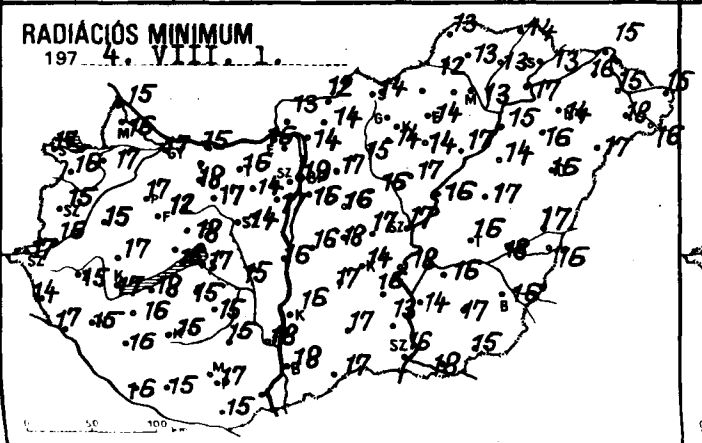
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 1.



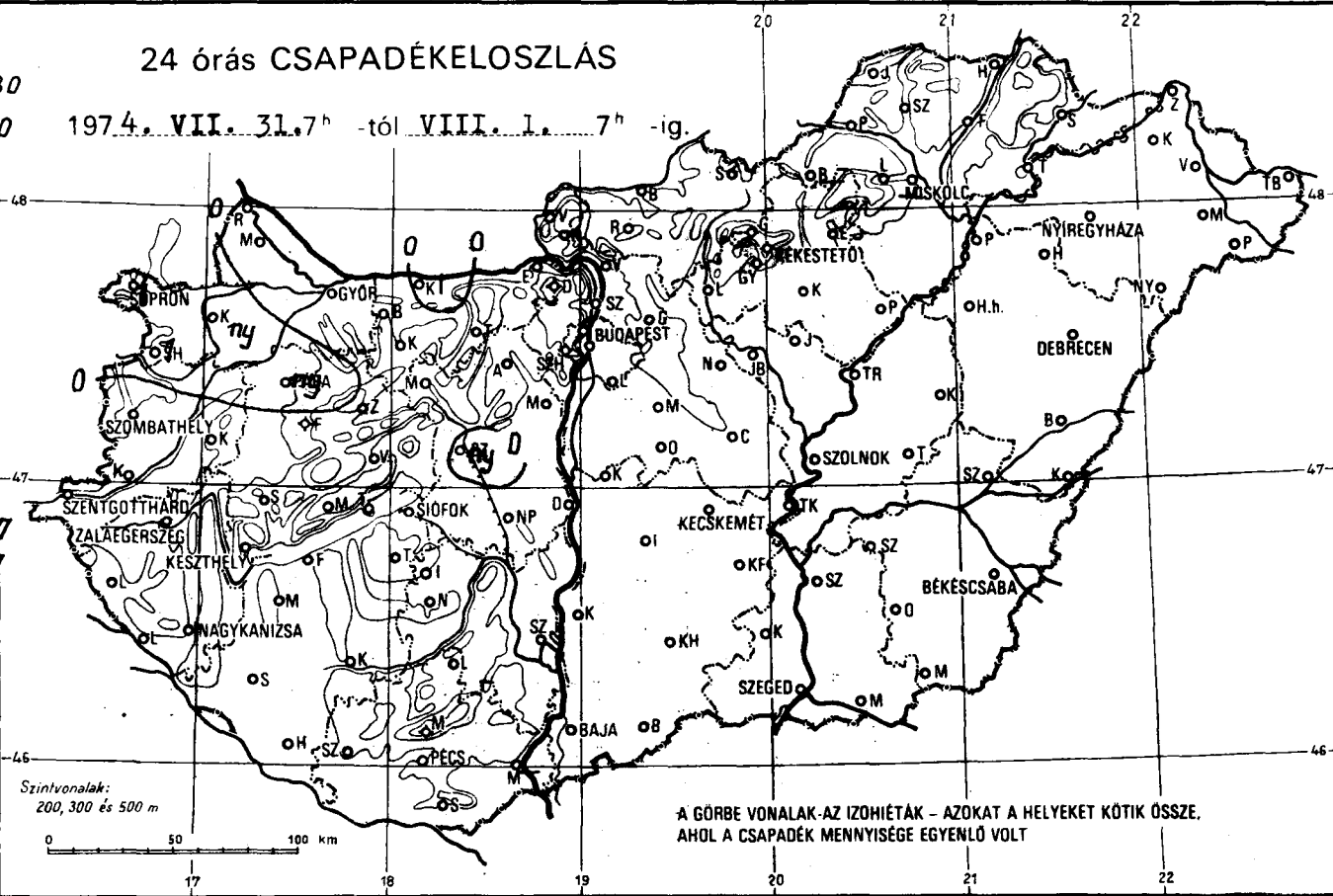
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. VIII. 1.



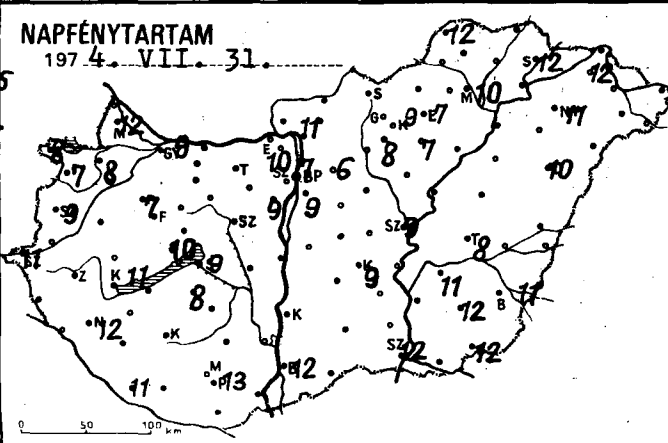
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. 4. VII. 31. 7^h -tól VIII. 1. 7^h -ig.



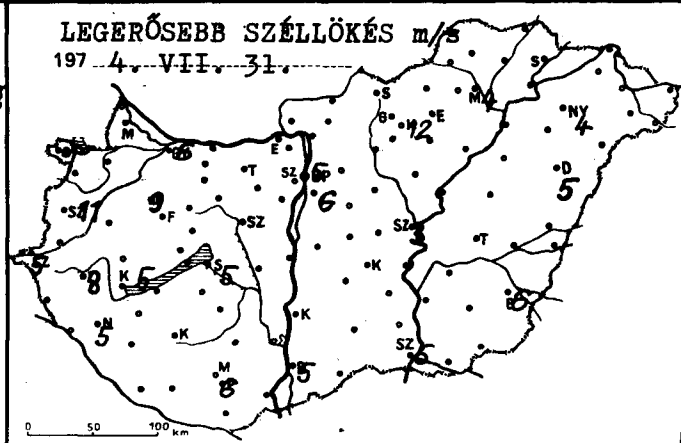
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. VII. 31.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

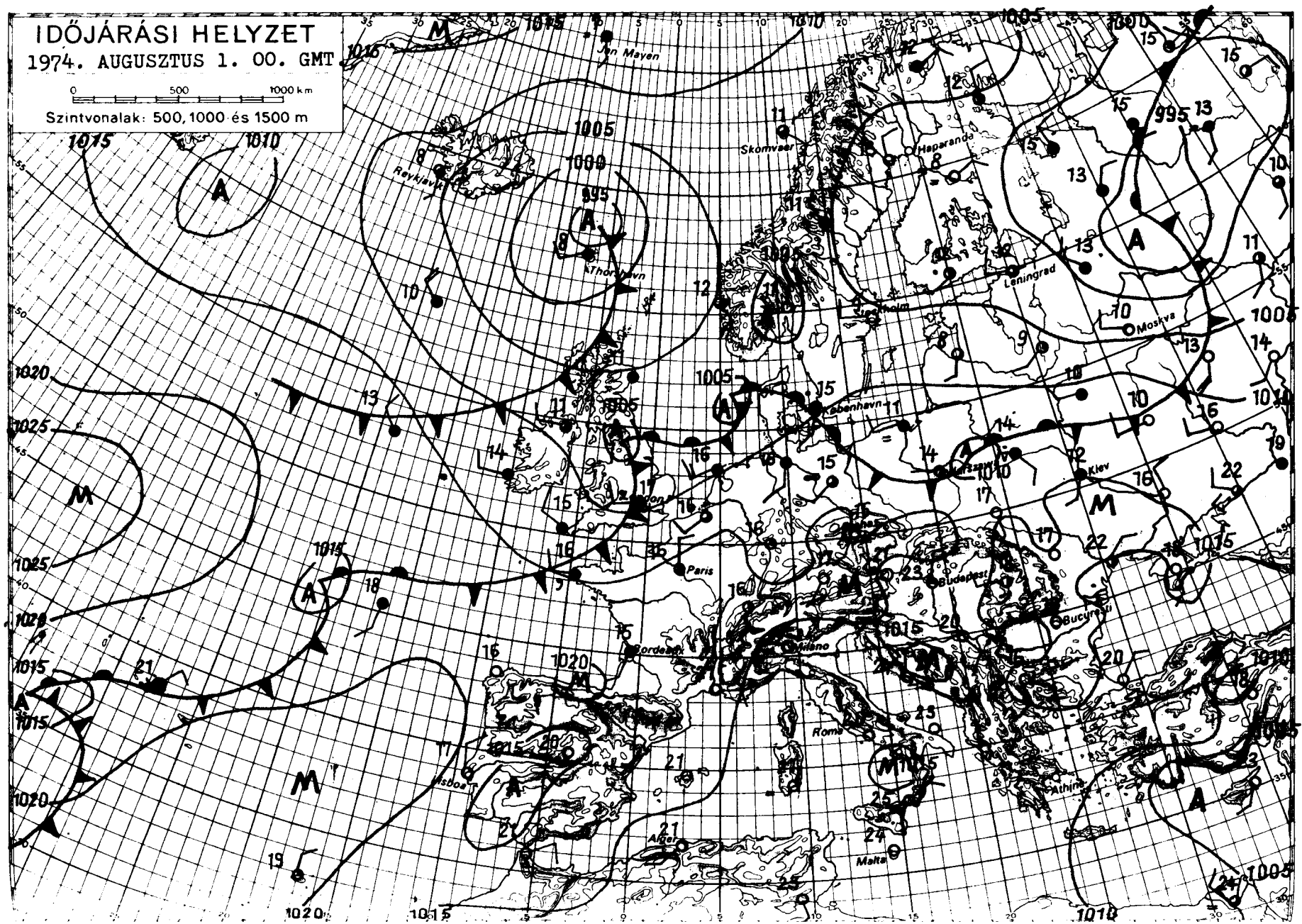
197. 4. VII. 31.



	1974. VIII. 1. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 1. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
lyőr	.		31	19	17	9	Vác	.	A	32	16	14	
apuvár	ny		30	18	17	8	Vámosmikola	.		32	15	13	11
losonmagyaróvár	.		31	18	16	12	Baja	.		32	19	18	12
ajka	.		31	16	15		Bácsalmás	.		33	17	17	
opron	1	R	29	19	17	8	Izsák	.		33	18	17	
opronhorpács	1		30	17	16	7	Kalocsa	.		33	17	16	
áld	.		32	16	15		Kecskemét	.		32	19	14	9
örmend	.		33	18	16		Kiskunf. háza	.		32	20	16	
zentgotthárd	.		31	16	14	11	Kiskunhalas	.		33	20	17	
zombathely	.		31	17	15	9	Kunszentmiklós	.		33	18	16	
enti	.		32	14	14		Tiszakécske	.		35	19	18	
etenye	.		32	18	17		Balassagyarmat	.		32	15	12	
lagyankizsa	.		31	17	15	12	Romhány	.		32	14	14	
laegerszeg	.		32	16	15		Salgótarján	.		32	15	14	
arkasgyepű	.		30	20	14		Eger	.		31	16	14	7
eszthely	.		31	18	17	11	Galyatető	.		27	16	14	
fencshely	.		30	19	15	10	Gyöngyös	.		33	17	14	8
ápa	ny	V =	32	18	17	7	Kékestető	.		24	18	15	9
ümeg	.		33	18	17		Kompolt	.		32	18	14	7
inany	.	A	30	20	16		Lőrinci	.		33	17	15	
eszprém	.		31	19	18		Poroszló	.		32	18	17	
ire	.		30	15	12		Jászapáti	.		33	18	17	
onyód	.		32	19	18		Jászberény	.	A	33	17	16	
ionokszti. györgy	.	A =	32	17	16	11	Karcag	.		33	19	17	
apostvár	.	A =	31	17	15		Szolnok	.		34	18	17	9
lárcahi	.	A =	33	19	16		Tiszaroff	.		32	17	16	
lőfők	.	=	29	18	17	9	Túrkeve	.		32	18	16	8
omogyszob	.		32	16	16		Kistelek	.		33	18	15	
ab	.		30	16	15		Makó	.		34	19	18	
ábelna	.		32	19	17		Szeged	.	=	32	17	16	12
sztergom	.		33	20	16		Szentés	.		33	15	14	
isber	.	V =	33	19	18		Borsodnádásd	.		-	-	-	
omarom	1	V =	33	19	15		Füged	.	A	32	14	13	
abanya	.		31	18	16		Hidasbéméti	.		30	16	14	
ksutdóboz	.	A =	33	19	14		Jósvafő	.		30	15	13	12
unaujváros	.		32	16	16		Lillafüred	.		-	-	-	
lartovásár	.		32	18	17	9	Miskolc	.	=	31	14	13	10
lőr	.		32	17	17		Putnok	.		33	13	12	
lagyhoresőkp.	.		32	16	15		Sárospatak	.		30	16	13	12
ahadbattyán	ny	R =	32	17	14		Szendrőlád	.	A	32	14	13	
egszemese	.	A	32	18	13	8/2	Tokaj	.		29	18	17	
enyel	.		31	20	15		Kisvárda	.		30	16	16	12
agykönyi	.		34	20	15		Mátészalka	.		31	19	18	
ekszárd	.		33	20	18		Nyíregyháza	.		31	16	14	11
lisnatető	.		30	17	-		Nyírlugos	.		33	19	17	
lohacs	.		-	-	-		Pátyod	.	A	30	17	16	
cs	.		31	19	17	13	Tiszabecs	.		30	17	15	
kles	.	A	32	18	15		Vásárosnamény	.	A	31	16	15	
ngestvár	.		32	17	15		Záhony	.		29	16	15	
P. Lőrinc	.		33	19	16	9	Berettyóújfalu	.	A	32	19	17	
P. Met. Int.	.		33	21	19	7	Debrecen	.		31	16	16	10
P. Szab. hegy	.		30	21	17	10	Hajdúdorog	.		34	17	16	
gged	.		34	18	17		Hortobágy	.		31	20	14	
obgökő	.		28	18	13		Kőrösszakál	.		33	18	16	
öd	.		31	20	17	6	Polgár	.		31	18	15	
ra. Met.	.		32	14	13		Békéscsaba	.		32	17	16	11
lor	.		33	17	16		Mezőhegyes	.	A	33	17	15	12
ág. Met.	.		34	18	16		Orosháza	.		33	18	17	12
rk.	.		34	18	18		Szarvas	.		32	17	16	11
er. Met.	.		34	19	17		Szeghalom	.		33	19	18	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. AUGUSZTUS 1. 00. GMT

0 500 1000 km
 Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281-076** — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720.—Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 214.szám

+ Budapest +

1974. augusztus 2. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk középső és déli részén fülledt, meleg az idő. Napközben 26, 35 fokig emelkedik a hőmérséklet. Többfelé alakulnak ki a záporok, zivatarok. Észak-Európában és az Atlanti-óceán északi térségében viszont az évszakhoz képest hűvös és változékony az időjárás a két ellentétes időjárásu területet elválasztó átmeneti zóna délkelet felé halad és előreláthatóan a következő 36 órában már eléri a Kárpát-medencét.

Hazánkban csütörtökön szokatlanul fülledt, meleg idő volt. A hőmérséklet kora délután elérte a 29, 34 fokot. Az ország északnyugati részén 2, 7, máshol 10, 12 órán át sütött a nap. Néhány helyen záporosított, sőt egy-két zivatart is jelentettek. A lehullott csapadék mennyisége Rajkán elérte a 10, Mosonmagyaróváron a 2 mm-t. Az éjszaka is meleg volt, hajnalra sem süllyedt a levegő hőmérséklete 16, 20 fok alá. Pénteken délelőtt a napsütés hatására ismét gyorsan emelkedett a hőmérséklet, már 11 órakor 26, 31 fokot mértek. Néhány helyről záporosított, zivatart jelentettek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 32 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 25 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Időnként megnövekvő felhőzet pénteken néhány helyen, szombaton elsősorban északnyugaton többfelé záporosóval, zivatarral.

A mérsékelt változó irányú szél szombatra átmenetileg többfelé megélénkül és északnyugatira fordul.

A nagy meleg elsősorban északnyugaton mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 17, 22,

legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton északnyugaton

26, 30 fok között, máshol kevéssel 30 fok felett.

Aigner Szilárd s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 1.

27,5 C°

+5,5 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

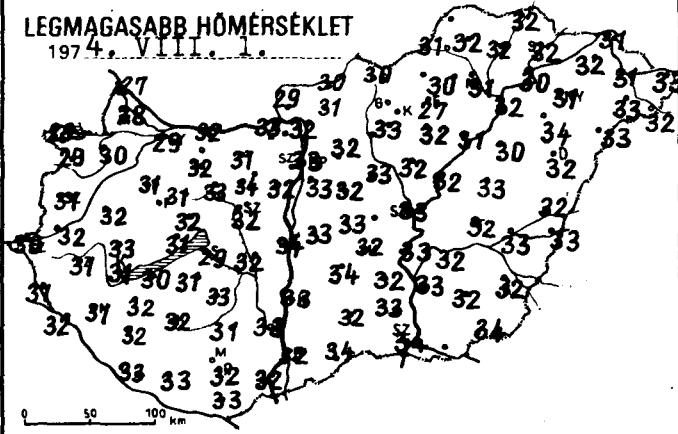
legmagasabb hőmérséklet 36,3 C° /1917/

legalacsonyabb hőmérséklet 9,5 C° /1884/

74.0554

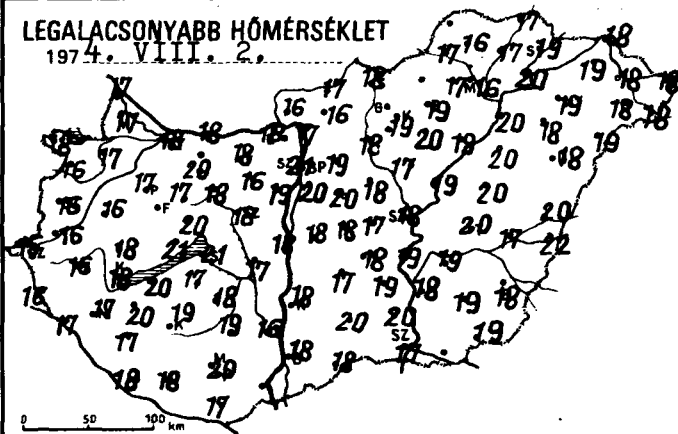
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. VIII. 1.



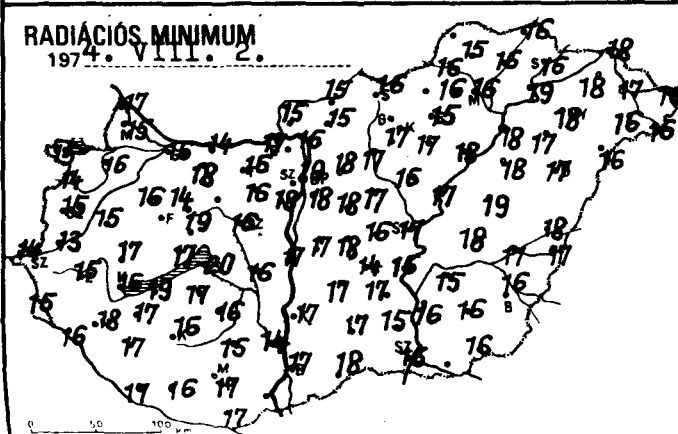
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. VIII. 2.



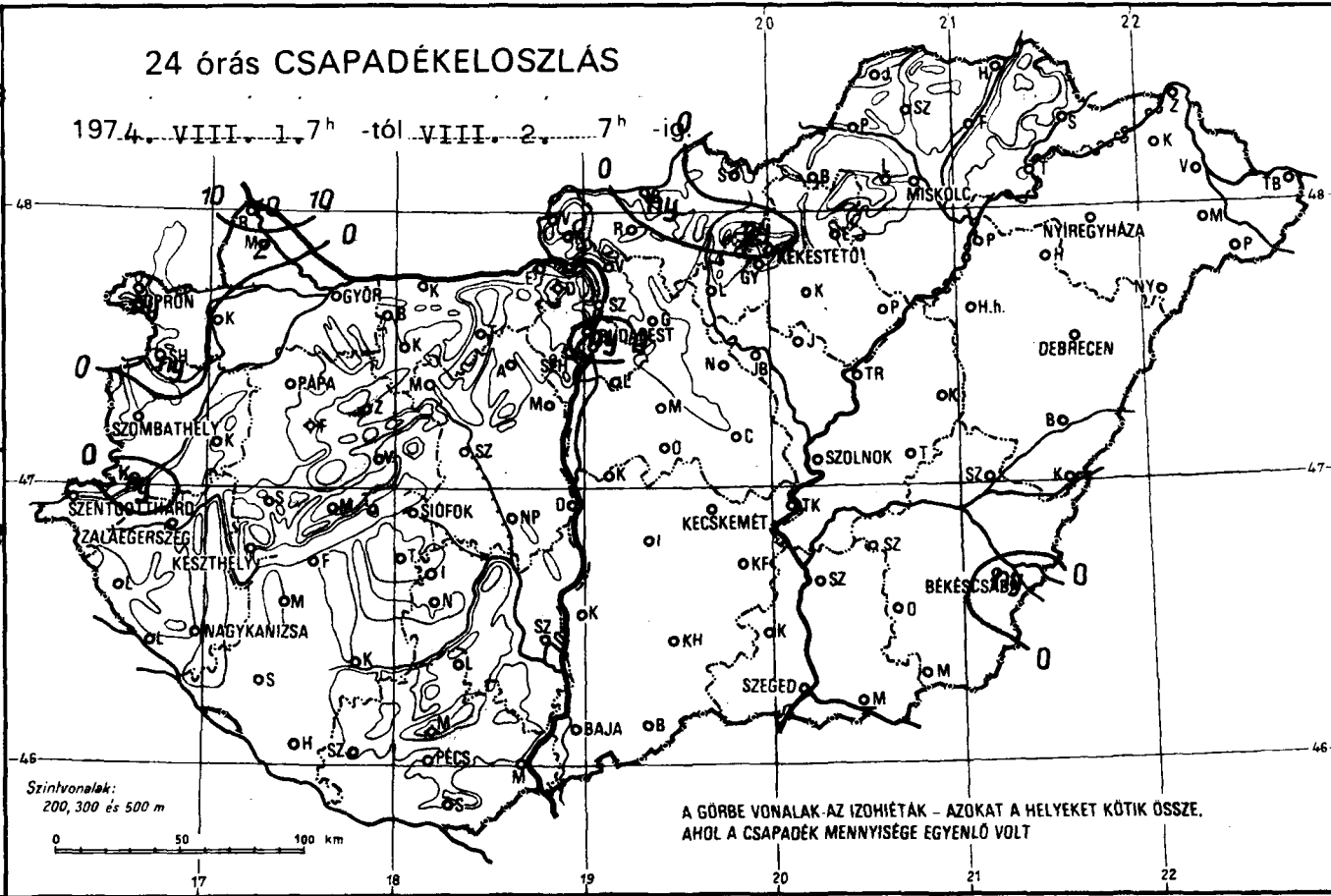
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 2.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

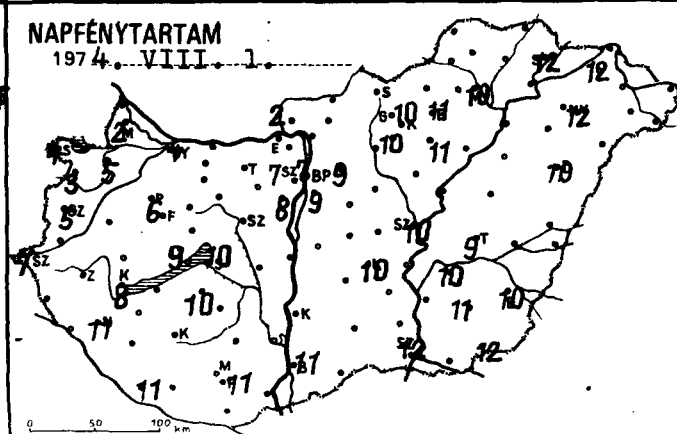
1974. VIII. 1. 7^h -tól VIII. 2. 7^h -ig



A GÖRBE VONALAK AZ ISOHÉTIK - AZOKAT A HELYSZÍNEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOVA A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

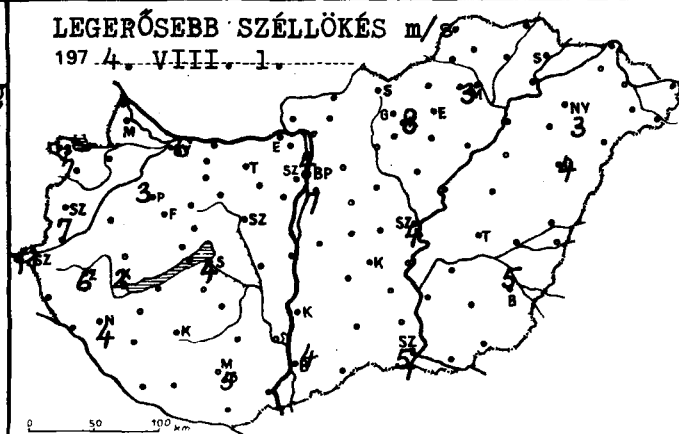
NAPPÉNYTARTAM

1974. VIII. 1.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VIII. 1.

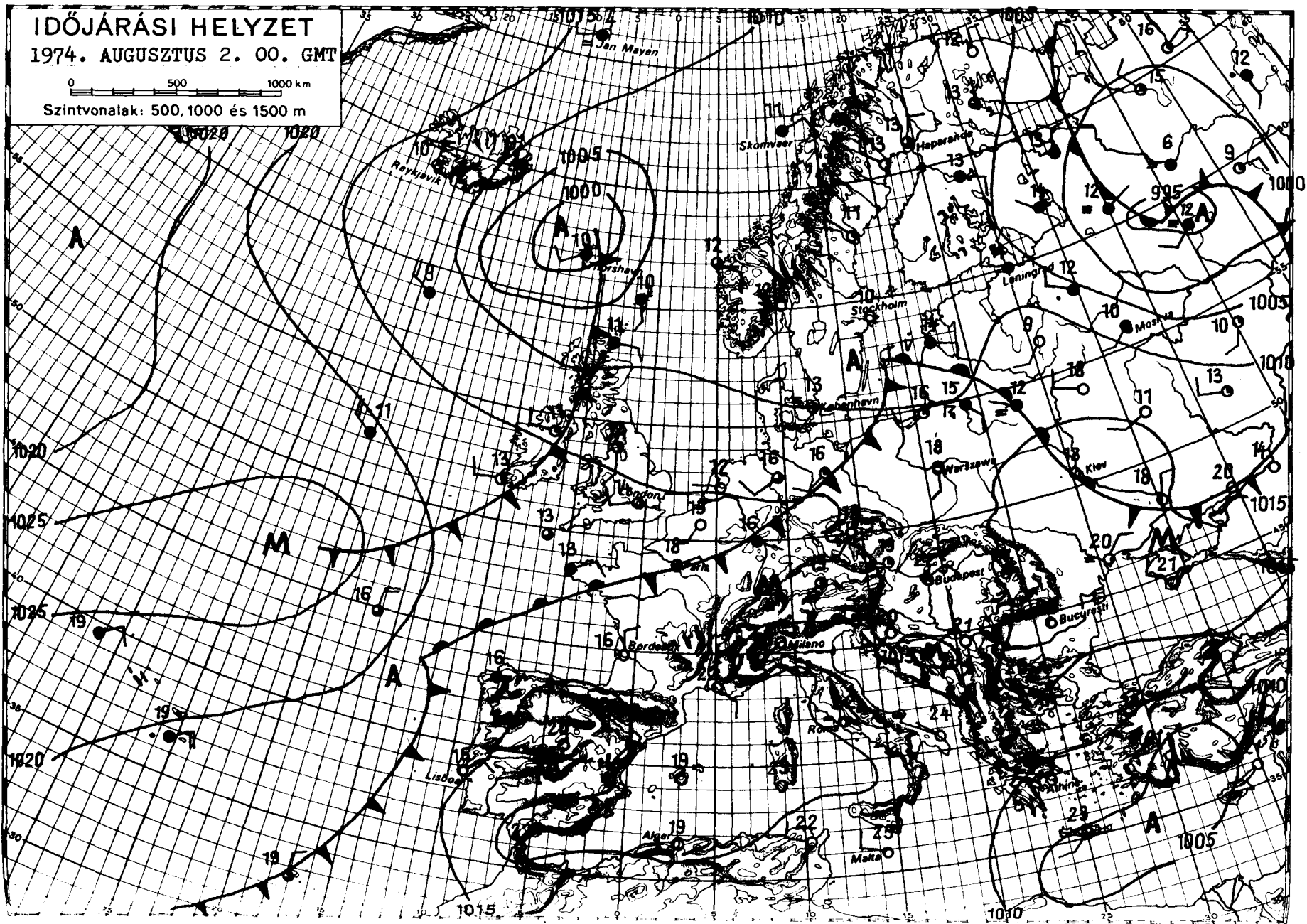


	1974. VIII. 20 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 20 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		29	18	16	4	Vác	.	=	32	17	16	
Kapuvár	.		30	17	16	5	Vámosmikola	.		29	16	15	2
Mosonmagyaróvár	2	∇	28	17	15	2	Baja	.		32	18	17	11
Rajka	10	R	27	17	17		Bácsalmás	.		34	18	18	
Sopron	ny	R	29	18	15	4	Izsák	.		34	17	17	
Sopronhorpács	ny		29	16	14	3	Kalocsa	.		33	18	17	
Kald	.		32	16	15		Kecskemét	.		32	18	14	10
Körmend	ny	R	32	16	13		Kiskunf. háza	.		32	19	17	
Szentgotthárd	.		30	15	14	7	Kiskunhalas	.		32	20	17	
Szombathely	.		31	16	15	5	Kunszentmiklós	.		34	18	17	
Lenti	.		31	16	15		Tiszakécske	.		33	19	16	
Letenye	.		32	17	16		Balassagyarmat	ny	∇	30	17	15	
Nagykanizsa	.		31	17	16	11	Romhány	.		31	16	15	
Zalaegerszeg	.		31	16	15		Salgótarján	.		30	18	16	
Farkasgyepű	.		31	18	14		Eger	.		27	19	15	11
Keszthely	.		31	18	16	8	Galyatető	ny		27	17	15	
Ménshely	.		30	20	16	9	Gyöngyös	.		33	19	17	10
Pápa	.		31	17	16	6	Kékestető	.		24	18	16	10
Sümege	.		33	18	17		Kompolt	.		32	20	17	11
Tihany	.		31	21	17		Lőrinci	.		32	18	17	
Veszprém	.		32	20	19		Poroszló	.		31	19	18	
Zirc	.		31	17	14		Jászapáti	.	∇	32	17	16	
Fonyód	.		30	20	19		Jászberény	.	∇	33	18	16	
Homoksz. györgy	.	∇	33	18	17	11	Karcag	.		33	20	19	
Kaposvár	.	∇	32	19	16		Szolnok	.		33	18	17	10
Márcali	.	∇	32	20	17		Tiszaroff	.		32	19	17	
Siofok	.		29	21	20	10	Túrkeve	.		32	20	18	9
Somogyzomb	.		32	17	17		Kistelek	.		33	20	15	
Tab	.		31	17	17		Makó	.		-	-	-	
Bábolna	.		30	18	17		Szeged	.	=	34	17	15	12
Esztergom	.		33	18	17		Szentes	.		33	18	16	
Kisbér	.	∇	32	20	18		Borsodnádasd	.		-	-	-	
Komárom	.	∇	32	18	14		Füged	.	∇	32	17	16	
Tatabánya	.	∇	31	18	16		Hidasnémeti	.		32	17	16	
Aksutdóboz	.	∇	34	16	16		Jósvafő	.		31	18	13	11
Dunaújváros	.		32	18	17		Lillafüred	.		30	17	16	
Martonvásár	.		32	19	18	8	Miskolc	.	=	31	16	16	10
Mén	.		33	18	17		Putnok	.		31	17	16	
Nagyhőcsökp.	.	∇	32	17	16		Sárospatak	.		32	19	16	12
Bzabadbattyán	.		32	18	16		Szendrőlád	.		32	16	15	
Iregszemse	.		33	18	14	10	Tokaj	.		30	20	19	
Lengyel	.		31	19	15		Kisvárd	.		32	19	18	12
Nagykőnyi	.		33	18	16		Mátészalka	.		33	18	16	
Bzesszard	.		33	16	14		Nyiregyháza	.	=	31	19	18	12
Misénatető	.		30	19	17		Nyírlugos	.		33	19	16	
Ménhacs	.		32	-	-		Pátyod	.	∇	32	18	16	
Pécs	.		32	20	17	11	Tiszabecs	.		33	18	16	
Árkos	.	∇	33	17	17		Vásárosnamény	.	∇	31	18	17	
Szigetvár	.		33	18	16		Záhony	.		31	18	18	
Óp. Lőrinc	.		33	20	18	9	Berettyóújfal	.	∇	32	20	18	
Óp. Met. Int.	ny	∇	33	21	19	7	Debrecen	.	=	32	18	17	10
Óp. Szab. hegy	.		30	21	17	7	Hajdúdorog	.		34	18	17	
Czeged	.		33	17	16		Hortobágy	.		30	20	18	
Dobogókő	.		27	19	14		Kőrösszakál	.		33	22	17	
Gödöllő	.		32	19	18	9	Polgár	.		32	20	18	
Kisv. vet.	.		31	15	15		Békéscsaba	ny	=R	32	18	16	10
Mén. vet.	.		32	20	18		Mezőhegyes	.	∇	34	19	16	12
Nagyk. k. tá.	.		33	18	17		Oroszáza	.		32	19	16	11
Órkény	.		33	18	18		Szarvas	.		32	19	15	10
Szentendre	.		33	19	17		Szeghalom	.		33	17	17	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. AUGUSZTUS 2. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalpai Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 215. szám + Budapest + 1974. augusztus 3. szombat

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk középső és déli részén folytatódik a fülledt, meleg idő. A hőmérséklet csúcserőteke 2, 4 helyenként 5, 7 fokkal meghaladja az évszaknak megfelelő értékét. Az Alpok és a Kárpátok térségében elszórtan záporok, zivatarok keletkeznek. Az Ibériai-félszigeten valamint Franciaország nyugati partvidékén helyenként esik az eső. Az óceáni hűvösebb, nedves léghullámok a Skandináv-félszigeten át Észak-Európa fölé áramlanak, hatásukra ott felhős, helyenként esős az idő és a hőmérséklet csúcserőteke 2, 3 fokkal elmaradt az évszaknak megfelelő értéktől. A Kárpát-medencében a következő 36 órában is meleg marad az idő.

Hazánkban pénteken fülledt, igen meleg volt az idő. Északkeleten felhős volt az ég, így ott csak 3, 8 órán át sütött a nap. Máshol derült volt az ég és 9, 12 órás napsütést észleltek. A legmagasabb nappali hőmérséklet a felhősebb helyeken 27, 30, máshol 30, 35 fok között volt. Az északnyugati megyékben valamint az ország északkeleti részén záporok, zivatarok alakultak ki. A zivatar egy-két helyen jégeső is kísérte. A lehullott eső mennyisége általában 5 mm alatt maradt, de helyenként elérte a 10, 15 sőt Kisváradról és Lillafüredről 22 mm-t jelentettek. Ma hajnalra 15, 22 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt északnyugaton felhős, máshol derült volt az ég. Kora délelőtti órákban Sopronban és Győrött zivatar keletkezett. A hőmérséklet 11 órára általában 25, 32 fokig emelkedett. Győrött, ahol 11 órakor is zivatar volt csak 20 fokot mértek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 31 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 26 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Időnként megnövekvő felhőzet, többfelé záporral, zivatarral. Mérsékelt, zivatarok idején átmenetileg megélénkülő változó irányú szél. Fülledt, meleg idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21,
legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 28, 33 fok között.

Bartha Péterné s.k.

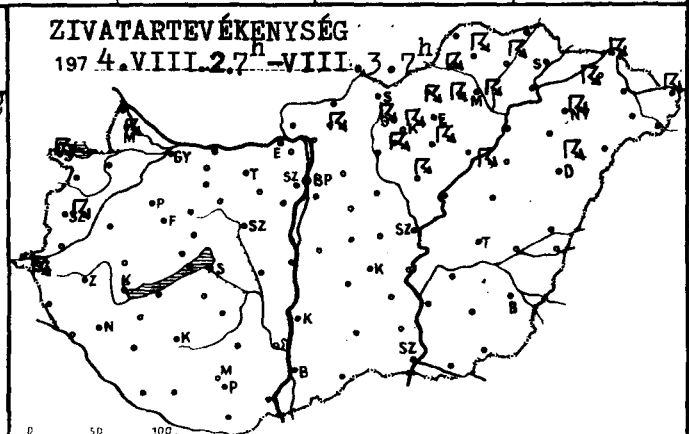
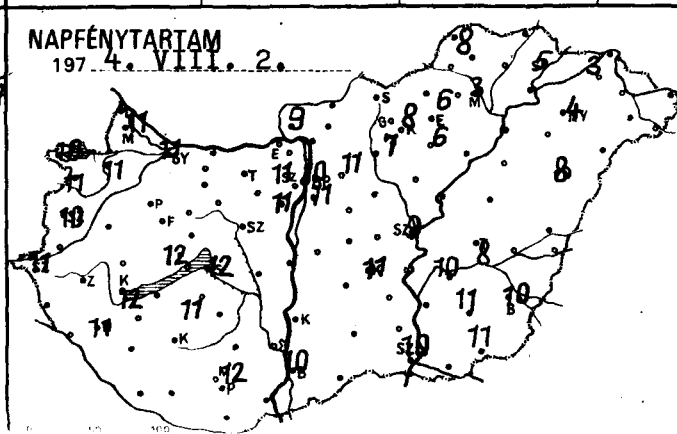
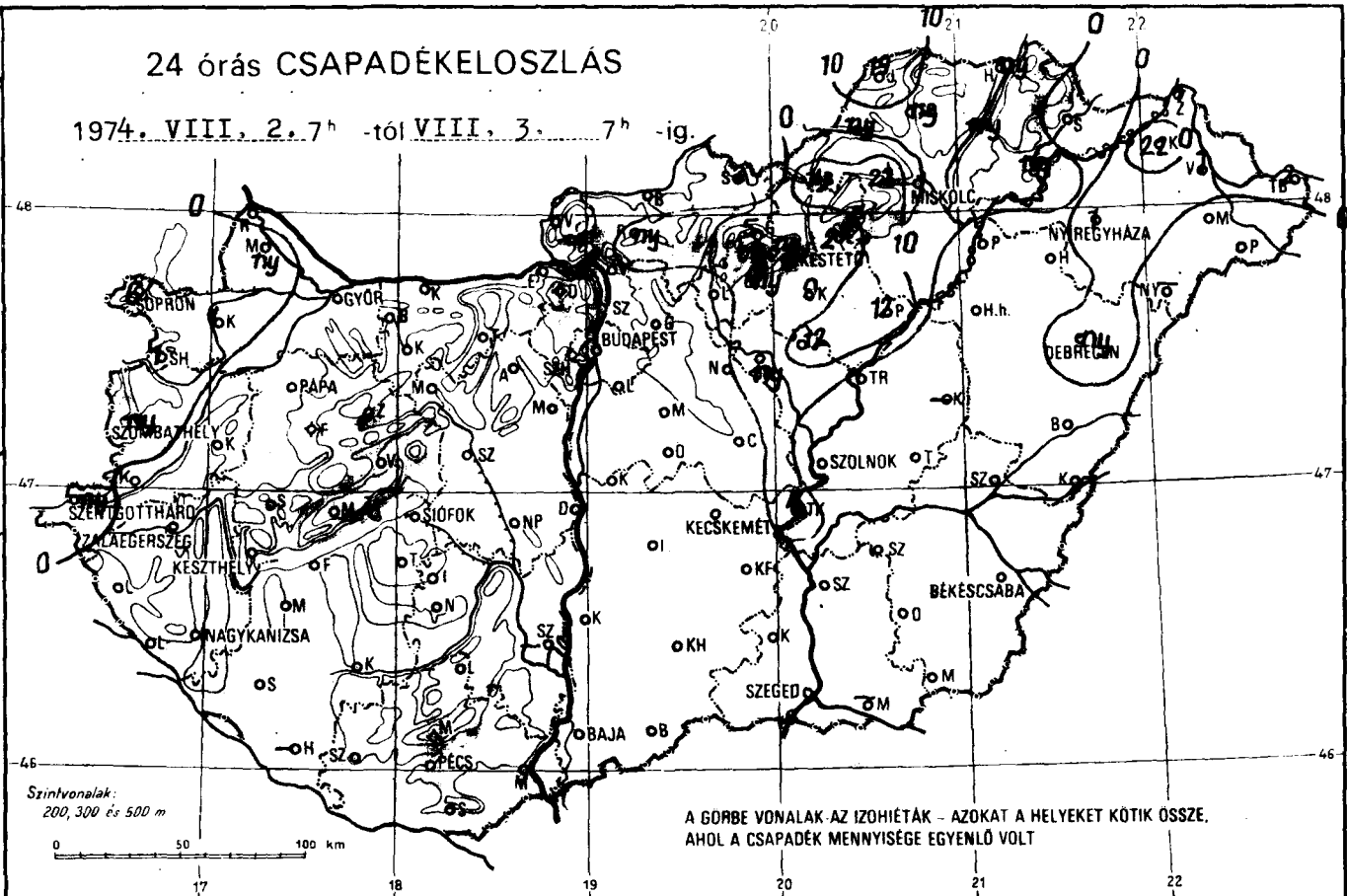
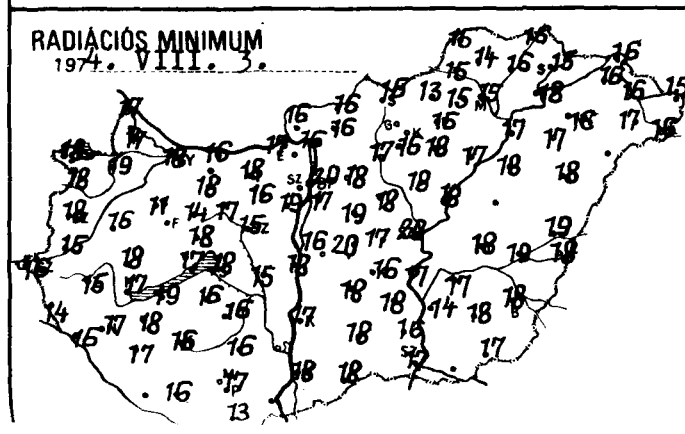
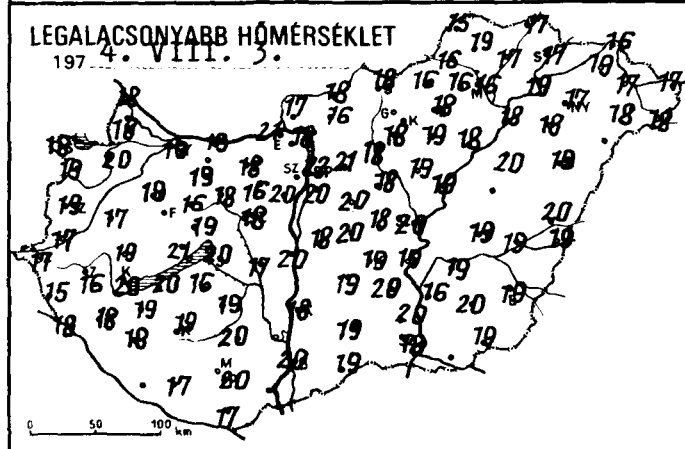
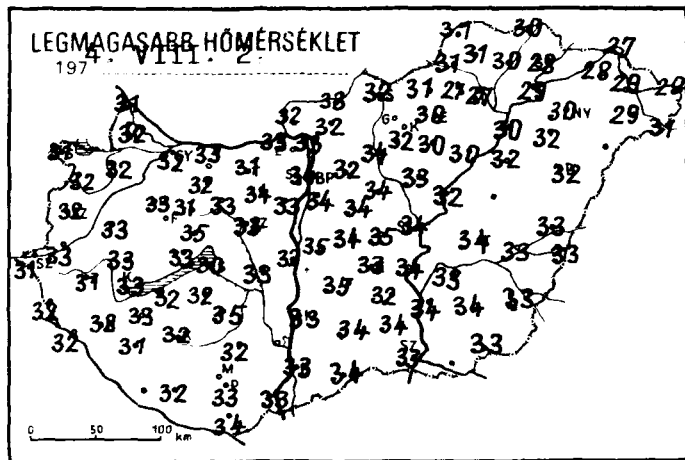
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/

1974. VIII. 2. 27,6 C° +5,5 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult.

legmagasabb hőmérséklet: 36,4 C° /1917/
legalacsonyabb hőmérséklet: 11,0 C° /1942/

74.0555.



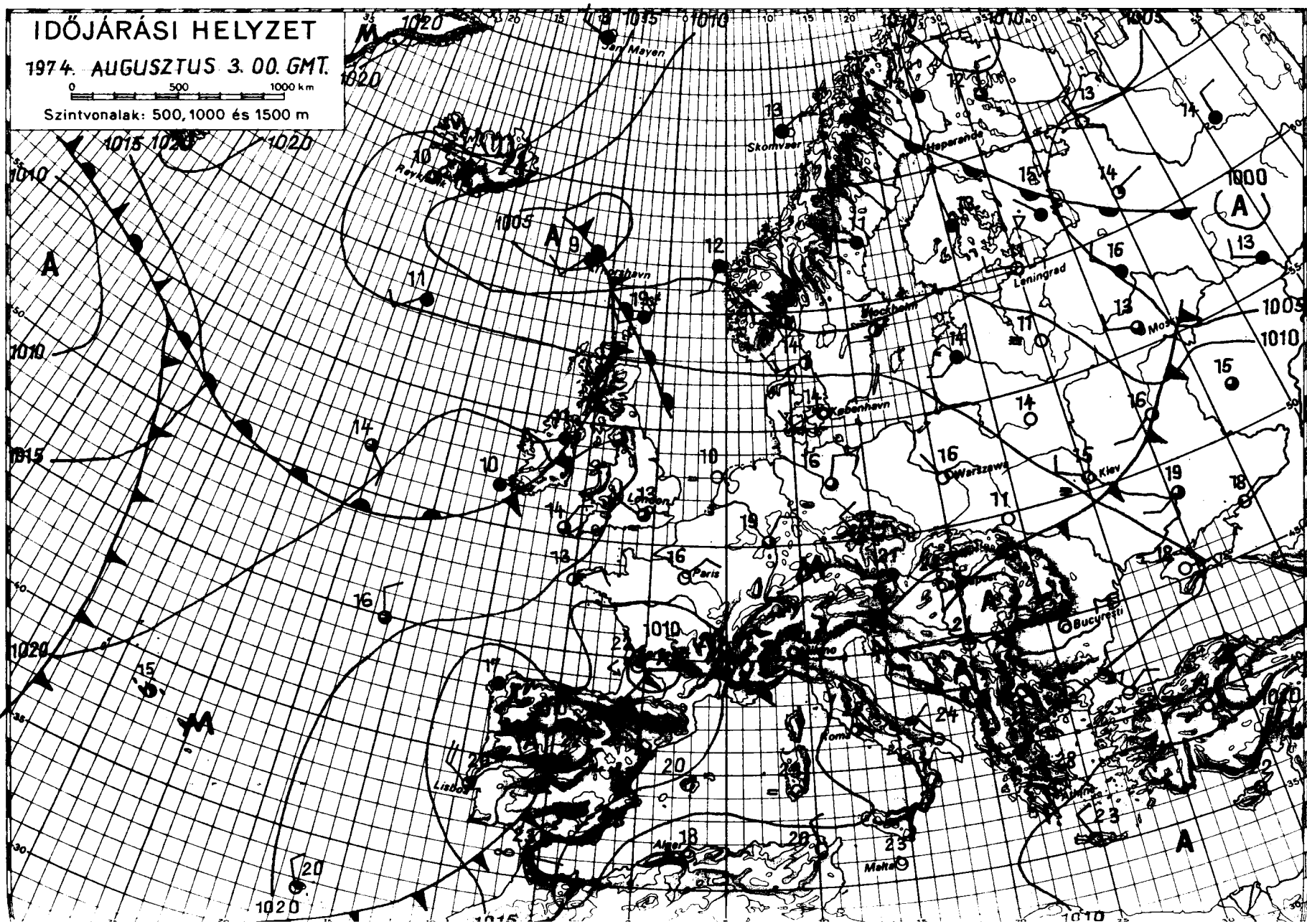
	1974. VIII. 30 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 30 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Vác	.		32	19	18	11	Vác	.		33	18	16	
Vámosmikola	1	∇	32	20	19	11	Vámosmikola	.	∇	32	17	16	9
Baja	ny	R	32	18	17	11	Baja	.	=	33	20	18	10
Bácsalmás	.		31	18	17		Bácsalmás	.		34	19	18	
Izsák	6	R	31	18	18	10	Izsák	.		35	19	18	
Kalocsa	1		32	19	18	11	Kalocsa	.		33	18	17	
Kecskemét	.		33	17	16		Kecskemét	.	=	33	19	16	11
Kiskunf. háza	.		33	17	15		Kiskunf. háza	.		32	20	18	
Kiskunhalas	ny	R =	31	17	16	11	Kiskunhalas	.		34	19	18	
Kunszentmiklós	ny	R	32	19	18	10	Kunszentmiklós	.		35	18	16	
Tiszakécske	.		32	15	14		Tiszakécske	4	∇	34	19	17	
Balassagyarmat	.		32	18	16		Balassagyarmat	.	∇	33	18	16	
Romhány	.	=	32	18	17	11	Romhány	ny	R	32	16	16	
Salgótarján	.		31	16	15		Salgótarján	.		32	18	16	
Eger	.		30	20	14		Eger	2		30	18	15	6
Galyatető	.		33	20	17	12	Galyatető	5	R	28	16	16	
Gyöngyös	.		31	18	16	12	Gyöngyös	ny	R	32	18	16	7
Kékestető	.	=	33	19	19	11	Kékestető	ny	R	26	17	16	8
Kompolt	.		33	19	18		Kompolt	9	R	30	19	18	6
Lőrinci	.	∇ =	33	21	17		Lőrinci	.		34	18	17	
Poroszló	.		35	19	18		Poroszló	12	R ∇	30	18	17	
Jászapáti	.		31	16	14		Jászapáti	11	R ∇	33	19	18	
Jászberény	.		32	20	19		Jászberény	ny	∇	33	19	16	
Karcag	.		-	-	-		Karcag	.		-	-	-	
Szolnok	.	∇	32	19	16		Szolnok	.	=	34	20	20	9
Tiszaroff	.		33	19	18		Tiszaroff	.		32	19	18	
Túrkeve	.		30	20	18	12	Túrkeve	.		34	19	18	8
Kistelek	.		31	18	17		Kistelek	.		34	20	16	
Makó	.		32	16	16		Makó	.		-	-	-	
Szeged	.		31	18	18		Szeged	.	=	33	18	17	10
Szentes	.		33	21	17		Szentes	.		34	16	14	
Borsodnádásd	.		32	19	18		Borsodnádásd	14	R ∇	31	16	13	
Füged	.		33	19	16		Füged	ny	R ∇	30	17	16	
Hidasnémeti	.		31	18	18		Hidasnémeti	ny		30	17	16	
Jósvafő	.	∇	34	16	16		Jósvafő	19	∇	31	15	15	8
Lillafüred	.		32	20	18		Lillafüred	22	R	27	16	15	
Miskolc	.		33	20	19	11	Miskolc	1	R =	27	16	15	3
Putnok	.		33	18	17		Putnok	ny	R	31	16	15	
Sárospatak	.		33	17	15		Sárospatak	.		28	17	15	5
Szendrőlád	.	∇	33	18	15		Szendrőlád	ny	R	31	19	14	
Tokaj	.		33	18	14	11	Tokaj	ny	∇	29	19	18	
Kisvárd	.		32	20	15		Kisvárd	22	R	28	19	16	3
Mátészalka	.		35	19	16		Mátészalka	.		29	18	17	
Nyíregyháza	.		-	-	-		Nyíregyháza	1	R	30	17	16	4
Nyírlugos	.		27	20	17		Nyírlugos	.		-	-	-	
Pátyod	.		33	-	-		Pátyod	.	∇	31	18	16	
Tiszabecs	.		33	20	17	12	Tiszabecs	2	R	29	17	15	
Vásárosnamény	.	∇	34	17	13		Vásárosnamény	1	R ∇	29	17	16	
Záhony	.		32	17	16		Záhony	4	R	27	16	16	
Berettyóújfalu	.		34	20	17	11	Berettyóújfalu	.	∇	33	20	19	
Debrecen	.		34	22	20	10	Debrecen	ny	R =	32	19	18	8
Hajdúdorog	.		31	19	17	11	Hajdúdorog	.		32	18	17	
Hortobágy	.		35	18	17		Hortobágy	.		32	20	18	
Kőrösszakál	.		29	18	15		Kőrösszakál	.		33	19	18	
Polgár	.		32	21	18	11	Polgár	.		30	18	17	
Békéscsaba	.		33	16	16		Békéscsaba	.		33	19	18	10
Mezőhegyes	.		34	20	19		Mezőhegyes	.	∇	33	19	17	11
Oroszáza	.		34	18	18		Oroszáza	.		34	20	18	11
Szarvas	.		34	20	20		Szarvas	.		33	19	17	10
Szeghalom	.		34	20	19		Szeghalom	.		33	19	19	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 3. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kiltalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 216. szám

+ Budapest +

1974. augusztus 4. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Szovjetunió európai területének nyugati felén, Közép-Európában, valamint az Appennini-félszigeten a napos, meleg időt csak szórványosan kialakuló záporok, zivatarok szakítják meg. Ugyanakkor Európa nyugati, délnyugati és északi részén a mérsékelt égövi ciklonok hatására tulnyomóan felhős, változékony az időjárás. Sokfelé esik az eső, záporosó, helyenként zivatarok keletkeznek. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medencében ismét megnő a zápor, zivatarhajlam.

Hazánkban szombaton az északi megyékben 5, 8 máshol 9, 12 órán át süttött a nap. A déli óráktól kezdve az északi országrészben több helyen zápor, zivatar alakult ki. A lehullott csapadék mennyisége általában 5 mm alatt maradt, de néhány erős zivatargócban elérte a 10, 18 mm-t, sőt felhőszakadásból Galyatetőn 64, Kékestetőn 74 mm-t mértek. Az utóbbi két helyen jégeső is hullott. A hőmérséklet csúcsértéke 28, 35 fok között volt. Vasárnap hajnalra 15, 22 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt napos, meleg idő volt. A hőmérséklet 11 órára már elérte 27, 33 fokot.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 32 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 754 mm, gyengén süllyed.

A Balaton viének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Vasárnap kevés felhő, legfeljebb egy-két helyen zápor, zivatar. Hétfőn napközben megnövekvő felhőzet, szórványosan záporok, zivatarok. Egy-két helyen jégeső. Mérsékelte, időnként megélénkülő, helyenként megerősödő déli, délkeleti szél.

Meleg marad még az idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21,
legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 29, 34 fok között.

Vadkerti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 3.

27,4 C°

+5,7 C°

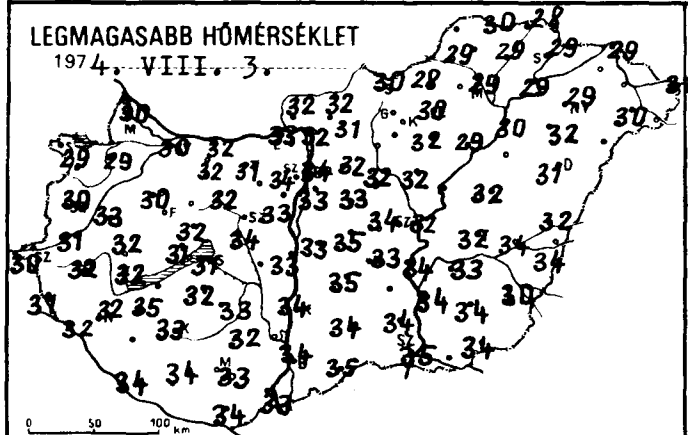
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 36,1 C° /1921/
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,4 C° /1965/

74.0561.

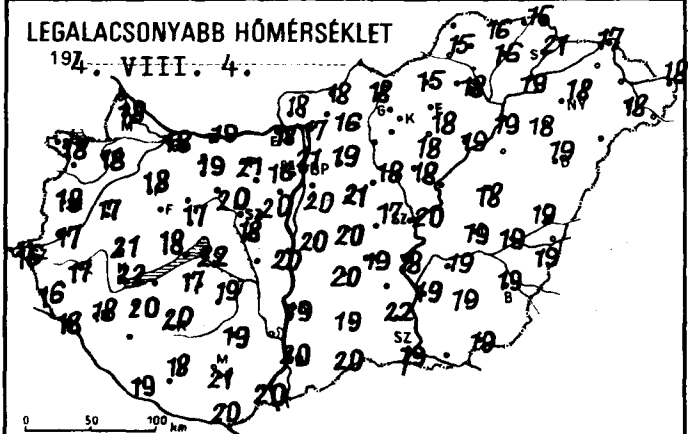
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 3.



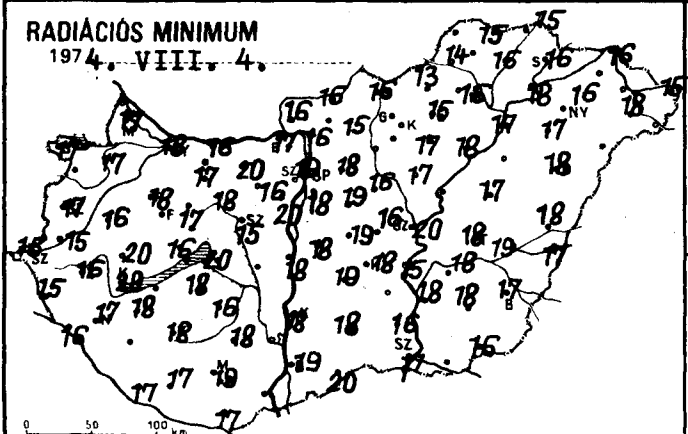
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 4.



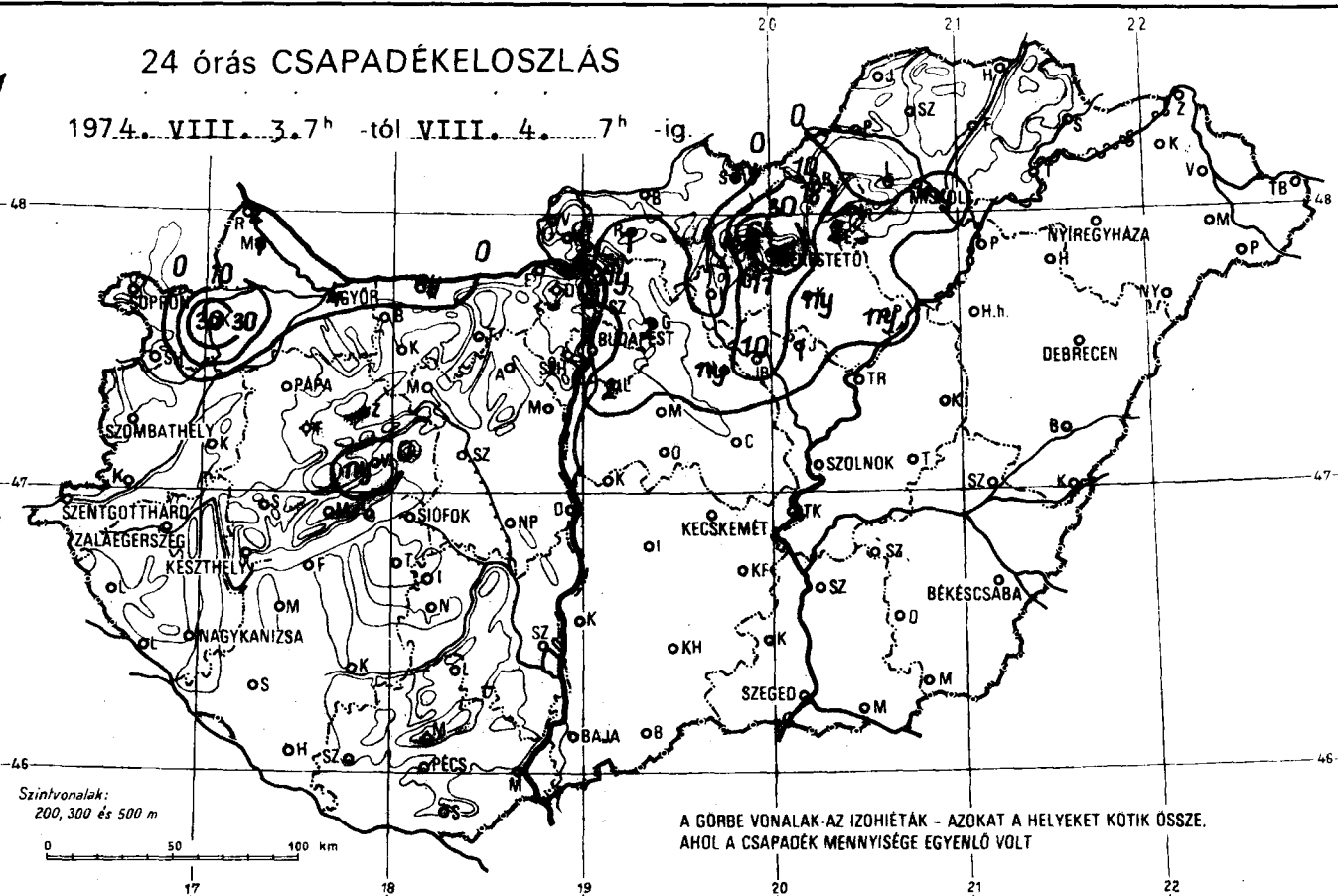
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 4.



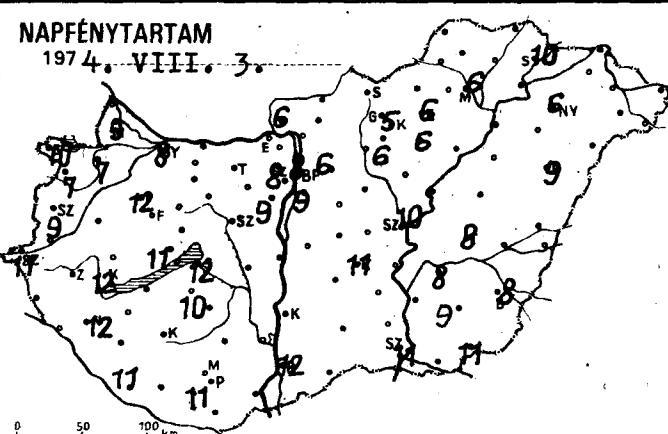
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 3. 7^h -tól VIII. 4. 7^h -ig.



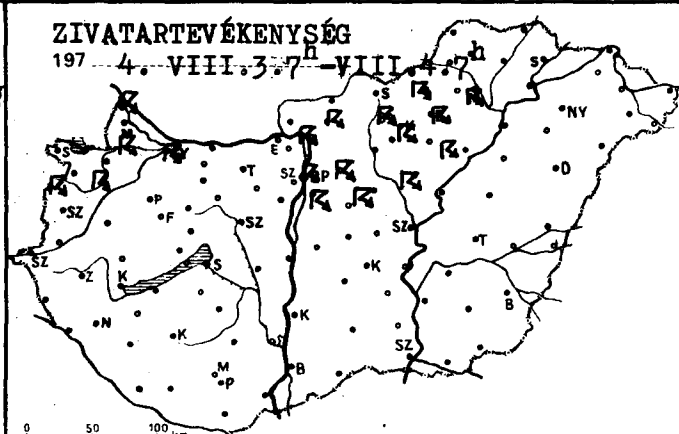
NAPPÉNYTARTAM

1974. VIII. 3.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

1974. VIII. 3. 7^h - VIII. 4. 7^h



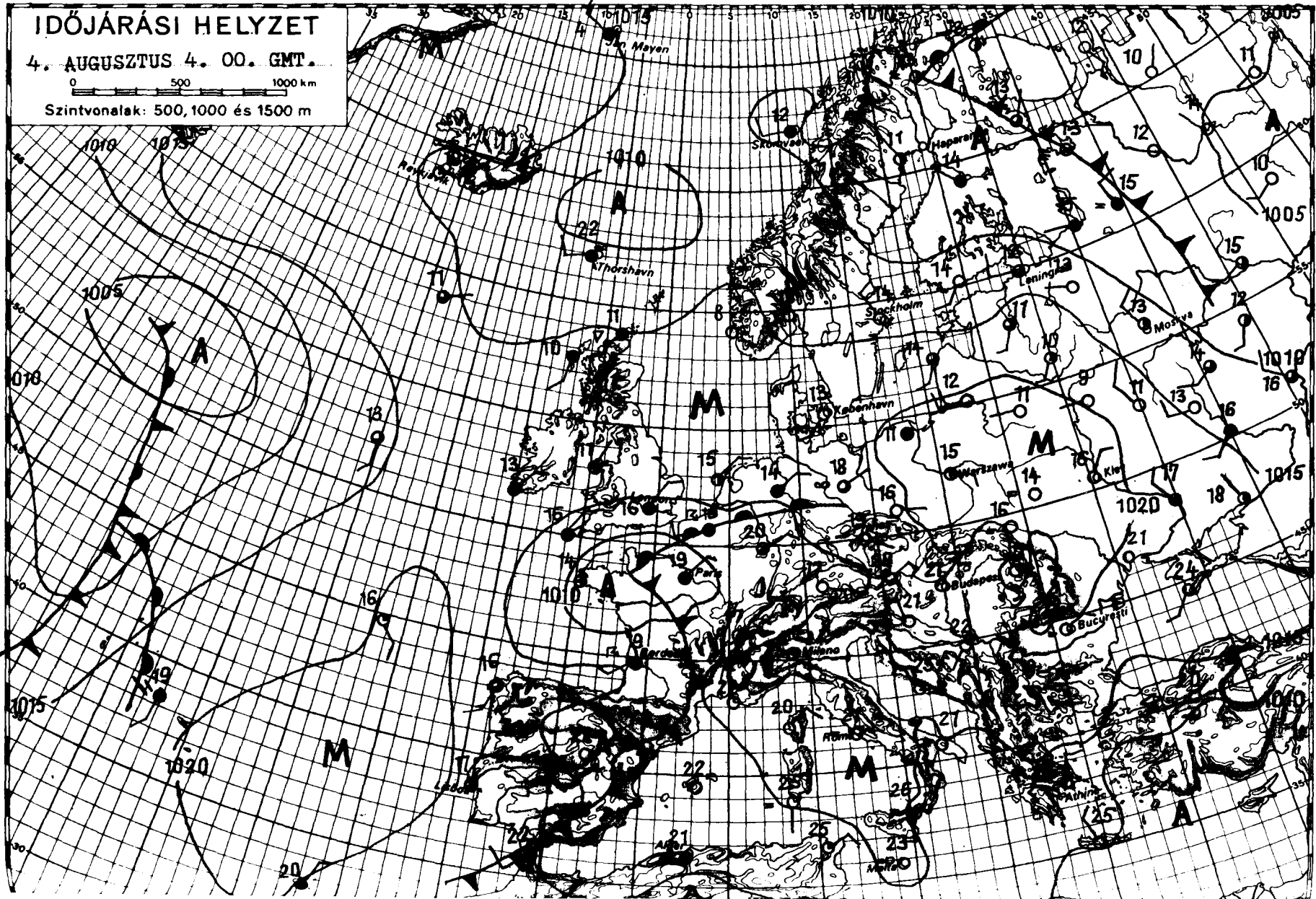
1974. VIII. 4 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 4 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák	
4	R	30	18	18	8	Vác	ny	R	32	17	16		
30	R	29	18	17	7	Vámosmikola	.	.	32	18	16	6	
1	R	30	18	17	9	Baja	.	.	34	20	19	12	
2	R	30	18	17		Bácsalmás	.	.	35	20	20		
.	.	29	18	17	10	Izsák	.	.	35	20	19		
.	R	29	17	16	7	Kalocsa	.	.	34	19	18		
.	.	33	17	16		Kecskemét	.	.	33	19	18	11	
.	.	31	17	15		Kiskunf. háza	.	.	33	20	18		
.	.	30	16	15	11	Kiskunhalas	.	.	34	19	18		
.	.	30	18	17	9	Kunszentmiklós	.	.	-	-	-		
.	.	31	16	15		Tiszakécske	.	.	34	18	15		
.	.	32	18	16		Balassagyarmat	.	D	32	18	16		
.	.	32	18	17	12	Romhány	↓	R	31	16	15		
.	.	32	17	16		Salgótarján	.	.	30	18	16		
.	.	-	-	-		Eger	2	R	30	18	15	6	
.	.	32	22	20	12	Galyatető	64	R▲	24	14	10		
.	.	31	18	16	11	Gyöngyös	11	V	32	18	17	6	
.	.	30	18	18	12	Kékestető	74	R▲	23	16	14	5	
.	.	32	21	20		Kompolt	ny	.	30	19	18	6	
.	.	33	22	20		Lőrinci	-	.	-	-	-		
ny	V	32	17	17		Poroszló	ny	R	29	19	18		
.	.	30	17	14		Jászapáti	1	R	32	18	17		
.	.	32	21	20		Jászberény	10	V	32	18	16		
.	.	34	19	17	11	Karcag	.	.	32	18	17		
.	D	33	20	18		Szolnok	.	.	32	20	20	10	
.	D	35	20	18		Tiszaroff	.	.	-	-	-		
.	.	31	22	20	12	Túrkeve	.	.	32	19	18	8	
.	.	-	-	-		Kistelek	.	.	34	22	16		
.	.	32	17	18		Makó	-	.	-	-	-		
.	.	32	19	17		Szeged	.	.	35	19	17	11	
.	.	33	18	17		Szentes	.	.	34	19	18		
.	.	32	24	24		Borsodnádásd	18	R	28	15	13		
ny	V	32	19	16		Füged	.	D	29	16	15		
.	.	31	21	20		Hidasnémeti	.	.	28	16	15		
.	D	34	16	16		Jósvafő	.	.	-	-	-		
.	.	33	20	18		Lillafüred	.	.	-	-	-		
.	.	33	20	20	9	Miskolc	ny	R	29	18	16	6	
.	.	32	20	18		Putnok	.	.	29	15	14		
.	.	-	-	-		Sárospatak	.	.	29	21	16	10	
.	D	34	18	15		Szendrőlád	.	D	30	16	15		
.	D	33	19	16	10	Tokaj	.	R	29	19	18		
.	.	32	19	18		Kisvárd	-	.	-	-	-		
.	.	-	-	-		Mátészalka	.	.	30	18	18		
.	.	-	-	-		Nyiregyháza	.	.	29	18	16	6	
.	.	31	21	18		Nyírlugos	.	.	-	-	-		
.	.	33	20	-		Pátyod	.	D	30	19	17		
.	.	33	21	19	11	Tiszabecs	.	.	31	18	15		
.	D	34	20	17		Vásárosnamény	.	D	30	18	17		
.	.	34	18	17		Záhony	.	.	29	17	16		
2	R	33	20	18	9	Berettyóújfal	.	D	32	19	18		
.	R	34	21	19	8	Debrecen	.	.	31	19	18	9	
.	.	30	19	17	8	Hajdúdorog	.	.	32	18	17		
.	.	34	17	16		Hortobágy	.	.	-	-	-		
.	.	-	-	-		Kőrösszakál	.	.	34	19	17		
2	R	32	19	18	6	Polgár	.	.	30	18	17		
.	.	-	-	-		Békéscsaba	.	.	33	19	17	8	
.	.	33	21	19		Mezőhegyes	.	.	34	19	16	11	
ny	R	32	18	17		Oroszáza	.	.	34	19	18	9	
.	.	35	20	19		Szarvas	.	.	33	19	18	8	
.	.	34	19	18		Szeghalom	.	.	34	19	19		

IDŐJÁRÁSI HELYZET

4. AUGUSZTUS 4. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Évli előfizetési díj: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbal Pál u. 1. Telefon: 353-500.
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 217. szám + Budapest + 1974. augusztus 5. hétfő

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Az óceáni hűvös és nedves levegő első hulláma hétfőn a hajnali órákban elérte az Alpok, a Cseh-medence és a Német-Lengyel síkság térségét. Vonulása során többfelé keletkezett zápor, zivatar és néhány fokos lehülés, így ezeken a területeken a nagy meleg mérséklődött. Az elmúlt napon Közép-Európában és a Földközi-tenger keleti medencéjében igen meleg idő volt, helyenként 36, 39 fokot mértek. A Kárpát-medencében, főként a nyugati megyékben az északnyugat felől érkező hűvös levegő hatására a zápor és a zivatar hajlam megnövekszik.

Hazánkban vasárnap az idei nyár eddigi legmelegebb napja volt. Ország-szerint 30 fok fölé emelkedett a kora délutáni órák hőmérséklete, általában 32, 37 fokot mértek. A fővárosban Budán a száz év során ezen a napon ilyen magas maximum-hőmérsékletet még nem mértek, 35,6 fokot, így ez a hőmérsékleti érték abszolút rekordnak számít. Az elmúlt 24 órában csak egy-két helyen, az északnyugati határszélen volt kisebb zápor, gyenge zivatar. Hétfő hajnalra 16, 23 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt nyugat felől a Dunántúlon megnövekedett a felhőzet és sokfelé megerősödött az északnyugati szél. A hőmérséklet 11 órakor 25, 31 fok között alakult.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 29 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 25 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Felhőátvonulások, szórványos záporral, zivatarral.

Élénk, időnként erős északnyugati, északi szél.

A nagy meleg keleten is mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21, fok között,
legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: nyugaton 25, máshol
30 fok körül lesz.

Dunay Sándorné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Eleinte felhőátvonulások többfelé esővel, zivatarral. Az időszak második felében nappali felhőképződés néhány helyen zivatarral.

Élénk északnyugati széllel a nagy meleg tovább mérséklődik.

Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 13, 18, legmagasabb nappali hőmérséklet 23, 28 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm/ csapadék az ország területének 30 %-án várható.

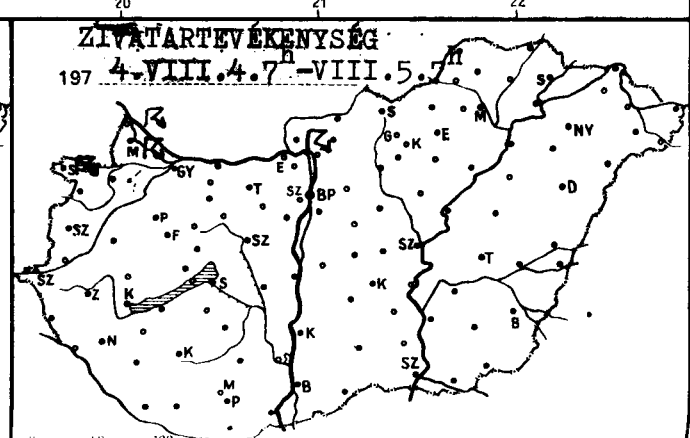
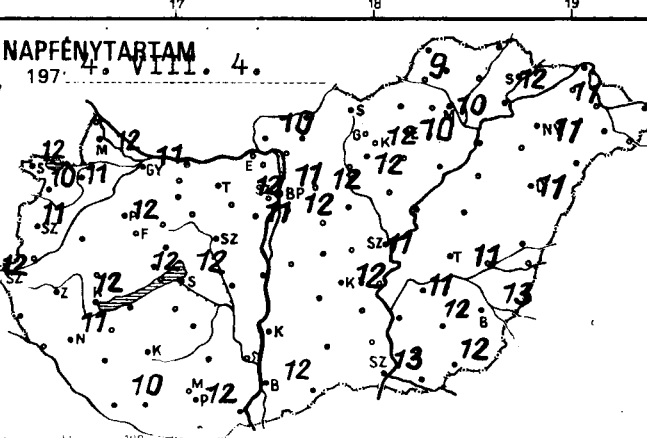
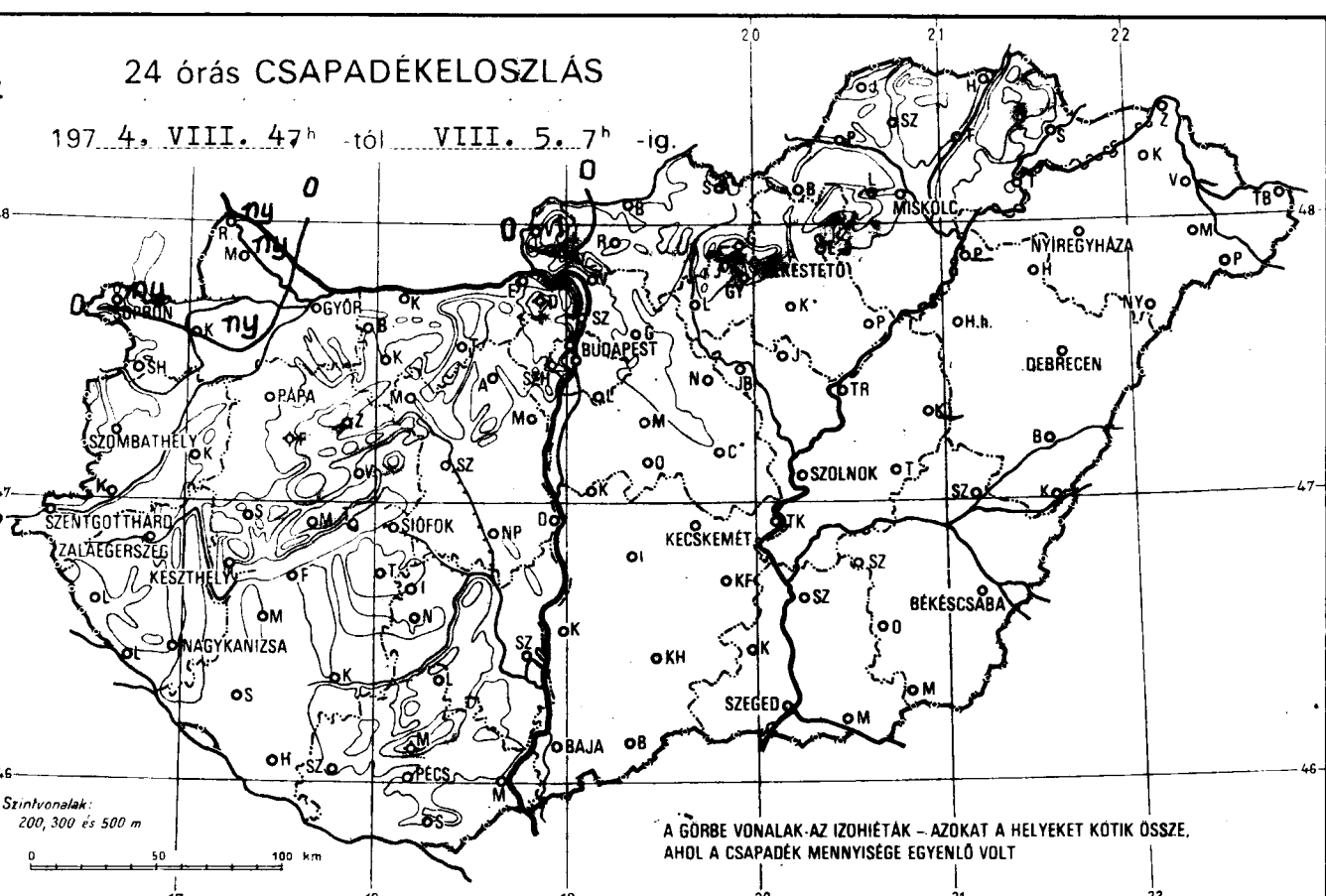
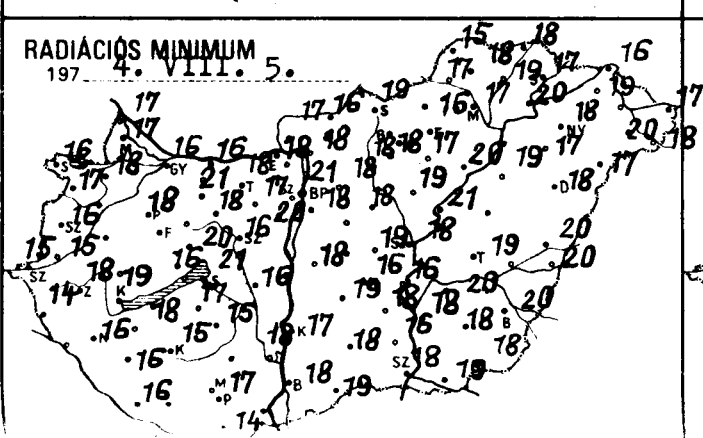
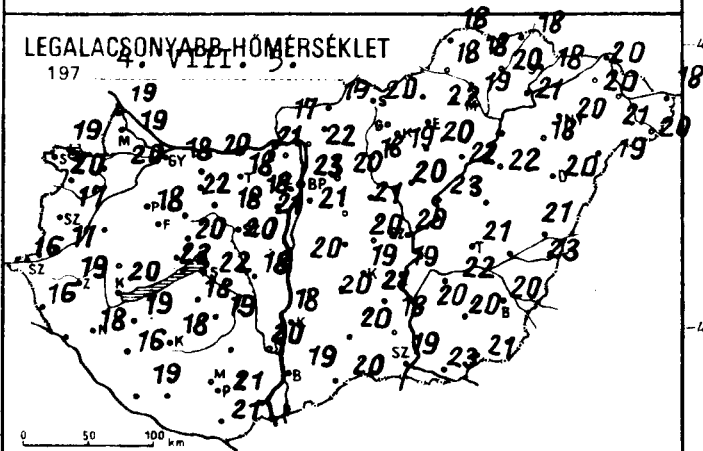
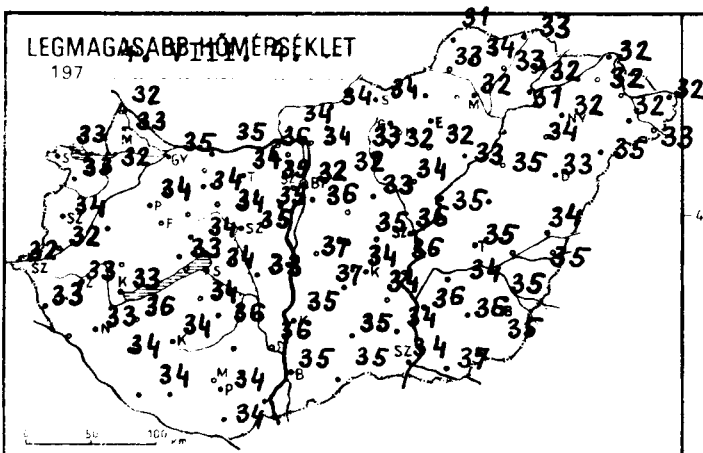
KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/
1974. VIII. 4. 29,0 C +7,4 C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 35,5 C° /1921/
legalacsonyabb hőmérséklet 10,1 C° /1926/

74.0562.



4. VIII. 5. 197... 07^{hr} -ig az utolsó 24 óra adatai

4. VIII. 5. 197... 07^{hr} -ig az utolsó 24 óra adatai

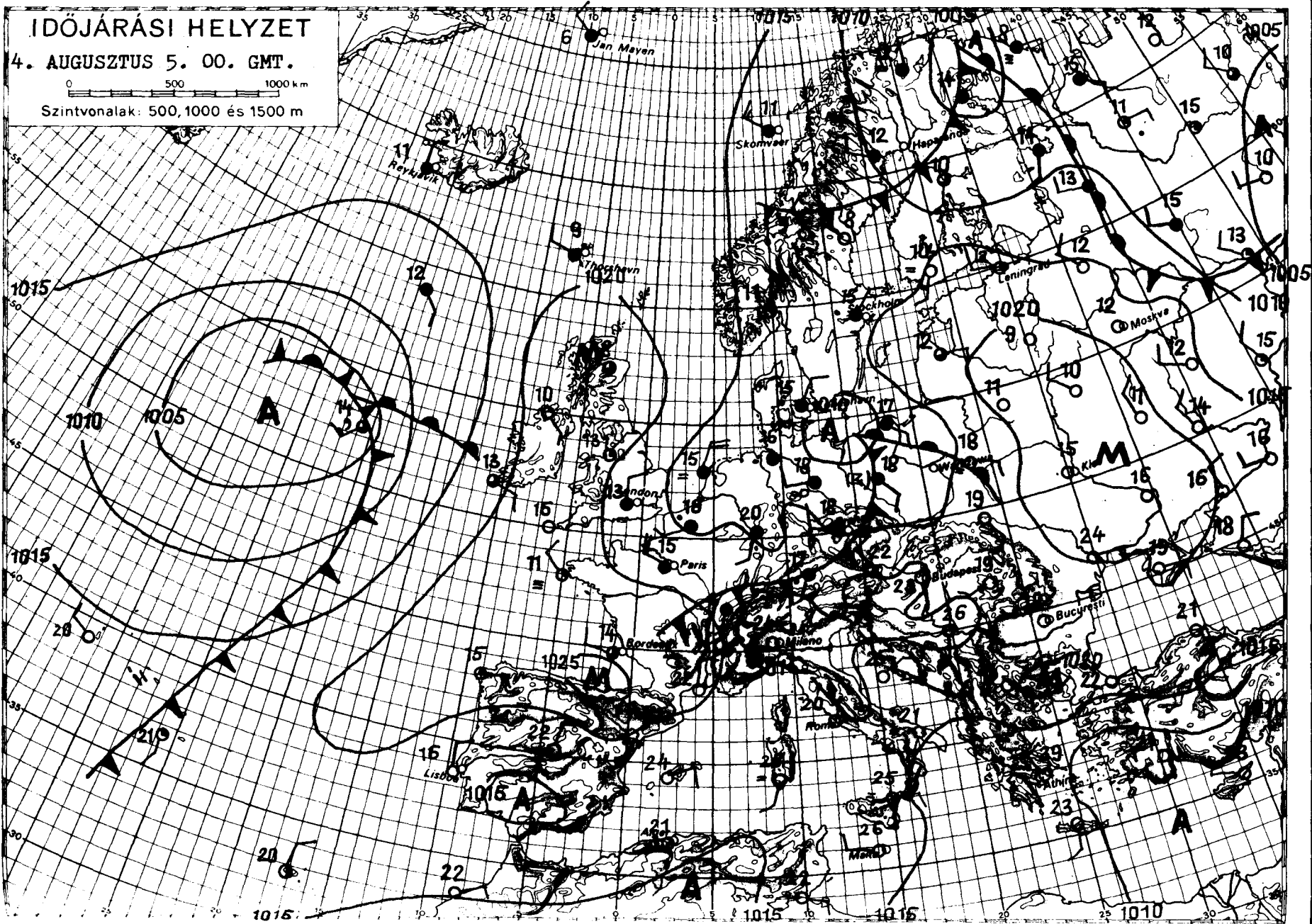
	197... 07 ^{hr} -ig az utolsó 24 óra adatai							197... 07 ^{hr} -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		35	18	16	11	Vác	.		34	22	18	
Kapuvár	ny	14	32	20	18	11	Vámosmikola	1	14	34	17	17	10
Mosonmagyaróvár	ny	14	33	19	17	12	Baja	.		35	19	18	12
Rajka	ny	14	32	19	17		Bácsalmás	.		35	20	19	
Sopron	ny	14	33	19	16	12	Izsák	.		37	20	19	
Sopronharpács	.		33	20	17	10	Kalocsa	.		35	18	17	
Kald	.		-	-	-		Kecskemét	:	=	34	19	16	12
Körmend	.		32	17	15		Kiskunf. háza	.		34	21	18	
Szentgotthárd	.		32	16	15	12	Kiskunhalas	.		35	20	18	
Szombathely	.		34	17	16	11	Kunszentmiklós	.		37	20	18	
Lenti	.		33	16	14		Tiszakécske	.		36	19	16	
Letenye	.		-	-	-		Balassagyarmat	.	A	34	19	16	
Nagykanizsa	.		33	18	16	11	Romhány	.		-	-	-	
Zalaegerszeg	.		33	19	18		Salgótarján	.		34	20	19	
Farkasgyepű	.		32	20	15		Eger	.		-	22	16	10
Keszthely	.		33	20	19	12	Galyatető	.		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		33	20	16	12	Gyöngyös	.		32	19	18	12
Pápa	.		34	18	18	12	Kékestető	.		25	18	16	12
Sümeg	.		-	-	-		Kompolt	.		32	20	17	
Tihany	.		33	22	16		Lőrinci	.		33	18	18	
Veszprém	.		34	20	20		Poroszló	.		33	22	20	
Zirc	.		-	-	-		Jászapáti	.	A	34	20	19	
Somló	.		-	-	-		Jászberény	.	A	34	21	19	
Jókai-szt. györgy	.		34	19	16	10	Karcag	.		-	-	-	
Cepusvár	.		34	18	15		Szolnok	.	=	36	20	18	11
Ménfőcsanak	.		36	19	18		Tiszaroff	.		35	23	21	
Órmeny	.		34	22	21	12	Túrkeve	.		35	21	19	11
Órmeny-szob	.		34	16	16		Kistelek	:		34	18	16	
Órmeny	.		34	18	17		Makó	.		37	23	19	
Órmeny	.		-	-	-		Szeged	.		34	19	18	13
Órmeny	.		36	21	18		Szentes	.		36	20	18	
Órmeny	.		34	22	21		Borsodnád	.		-	-	-	
Órmeny	.		35	20	16		Füged	.	A	33	20	19	
Órmeny	.		34	18	18		Hidasnémeti	.		33	18	18	
Órmeny	.		35	18	17		Jósvafő	.		31	18	15	9
Órmeny	.		-	-	-		Lillafüred	.		30	15	15	
Órmeny	.		35	21	20	11	Miskolc	:	=	32	19	17	10
Órmeny	.		34	18	18		Putnok	.		33	18	17	
Órmeny	.		33	18	16		Sárospatak	.		32	19	17	12
Órmeny	.		35	20	16		Szendrőlád	.	A	34	18	18	
Órmeny	.		35	19	18	11	Tokaj	.		31	21	20	
Órmeny	.		-	-	-		Kisvárd	.		32	20	19	11
Órmeny	.		36	19	15		Mátészalka	.		32	14	20	
Órmeny	.		36	20	18		Nyiregyháza	.		32	20	18	11
Órmeny	.		31	18	18	-	Nyírlugos	.		35	19	17	
Órmeny	.		-	-	-		Pátyod	.	A	33	20	18	
Órmeny	.		34	21	17	12	Tiszabecs	.		32	18	17	
Órmeny	.		34	21	14		Vasárosnameny	.		-	-	-	
Órmeny	.		35	16	14		Záhony	.		32	20	16	
Órmeny	.		35	21	18	12	Berettyóújfalu	.	A	34	21	20	
Órmeny	.		36	23	21	11	Debrecen	.		33	20	18	11
Órmeny	.		33	20	17	12	Hajdúdorog	.		34	18	17	
Órmeny	.		35	20	19		Hortobágy	.		35	22	19	
Órmeny	.		28	18	15		Körösszakál	.		35	23	20	
Órmeny	.		32	20	18	12	Polgár	.		-	-	-	
Órmeny	.		33	16	16		Békescsaba	.	=	35	20	20	13
Órmeny	.		35	20	18		Mezőhegyes	.		35	21	18	12
Órmeny	.		36	21	18		Oroszháza	.		36	20	18	12
Órmeny	.		-	-	-		Szarvas	.		34	22	20	11
Órmeny	.		36	21	20		Szeghalom	.		-	-	-	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

4. AUGUSZTUS 5. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720.—Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitabel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 218. szám + Budapest + 1974. augusztus 6. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa nyugati részei fölött egy nagy kiterjedésű magas nyomású légköri képződmény épült föl. Ezzel szemben a Szovjetunió európai területén alacsony nyomású légköri képződmény örvénylik. A két légköri képződmény között erőteljes északnyugati-délkeleti áramlás alakult ki. Ezzel az Atlanti-óceán északi vidékéről származó hűvös levegő áramlik szárazföldünk középső részei fölé. A hűvös levegő az elmúlt 24 óra alatt Közép-Európában is gyökeres időjárásváltást okozott. Hatására megszűnt a nagy meleg, szelesre változékonyra fordult az idő. A hűvös levegő újabb hullámai érkeznek szárazföldünk középső részei fölé, így a Kárpát-medencében és környékén szerdán is szeles, változékony lesz az idő.

Hazánkban hétfőn még napos, meleg idő volt. A hőmérséklet csúcscértéke 28, 34 fok között alakult. A délutáni órákban hazánkat is elérte a hűvös levegő első, gyenge hulláma. Hatására a szél többfelé megerősödött és főként a Dunántúlon keletkeztek zivatarok. A zivatarral lehullott esőmennyiség Szombathelyen elérte a 11, Kőrmenden a 15 mm-t. Éjszaka a hűvös levegő erőteljesebb hullámai áramlottak országunkba. Mivel a szél éjszaka is erős maradt, a hűvös levegő hatása az éjszakai lehülésben nem mutatkozott. Ma hajnalra általában 14, 19 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt felhőátvonulásokból elszórtan záporok, esők voltak. A szél elsősorban a Dunántúlon erősödött meg. A hűvös levegő a keleti országrészt is elérte így 11 órakor országSZerte 18, 24 fokot mértek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 765 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 24 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Felhőátvonulások.

Elszórtan eső. Egy-két helyen esetleg zivatar.

Élénk, időnként erős, helyenként viharos lökésekkel kísért északnyugati, északi szél. Az éjszakai lehülés erősödik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,
legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 22, 27 fok között.

Kerényi Nácisz s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 5. 26,1 C° +4,5 C°

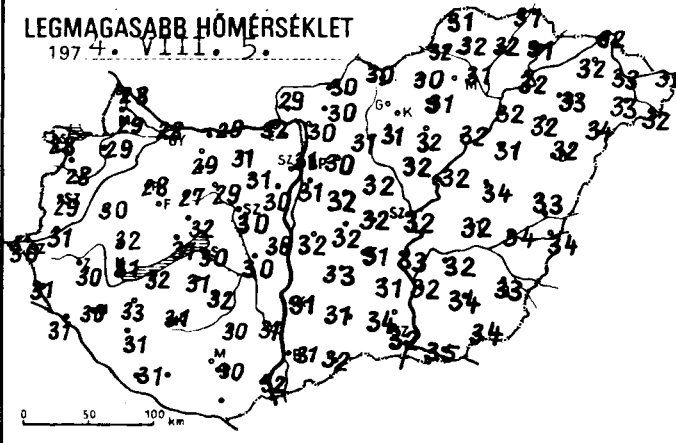
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 37,3 C° /1947/
legalacsonyabb hőmérséklet: 8,5 C° /1886/

74.0563.

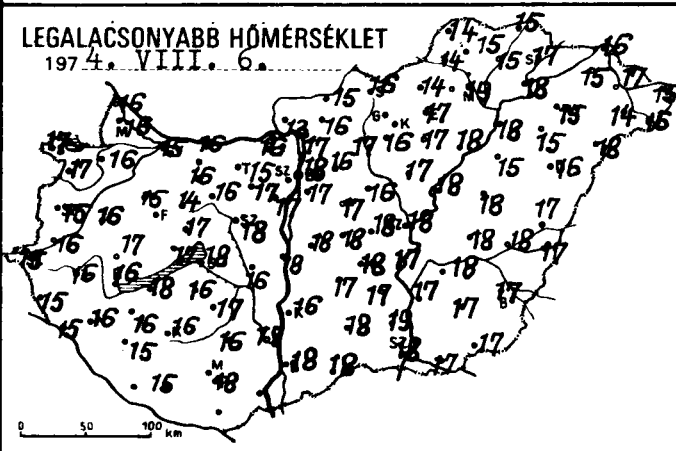
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 5.



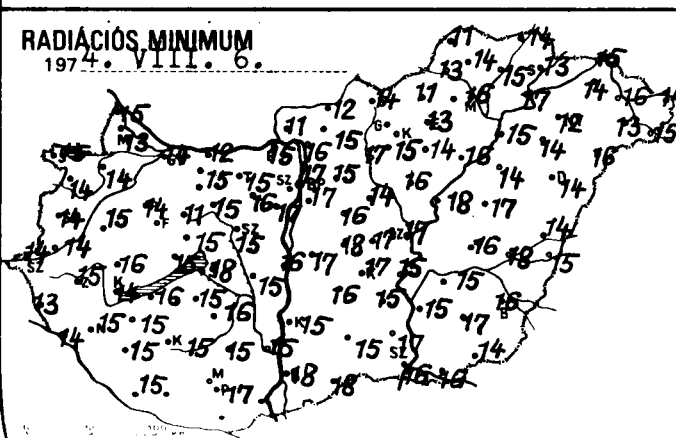
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 6.



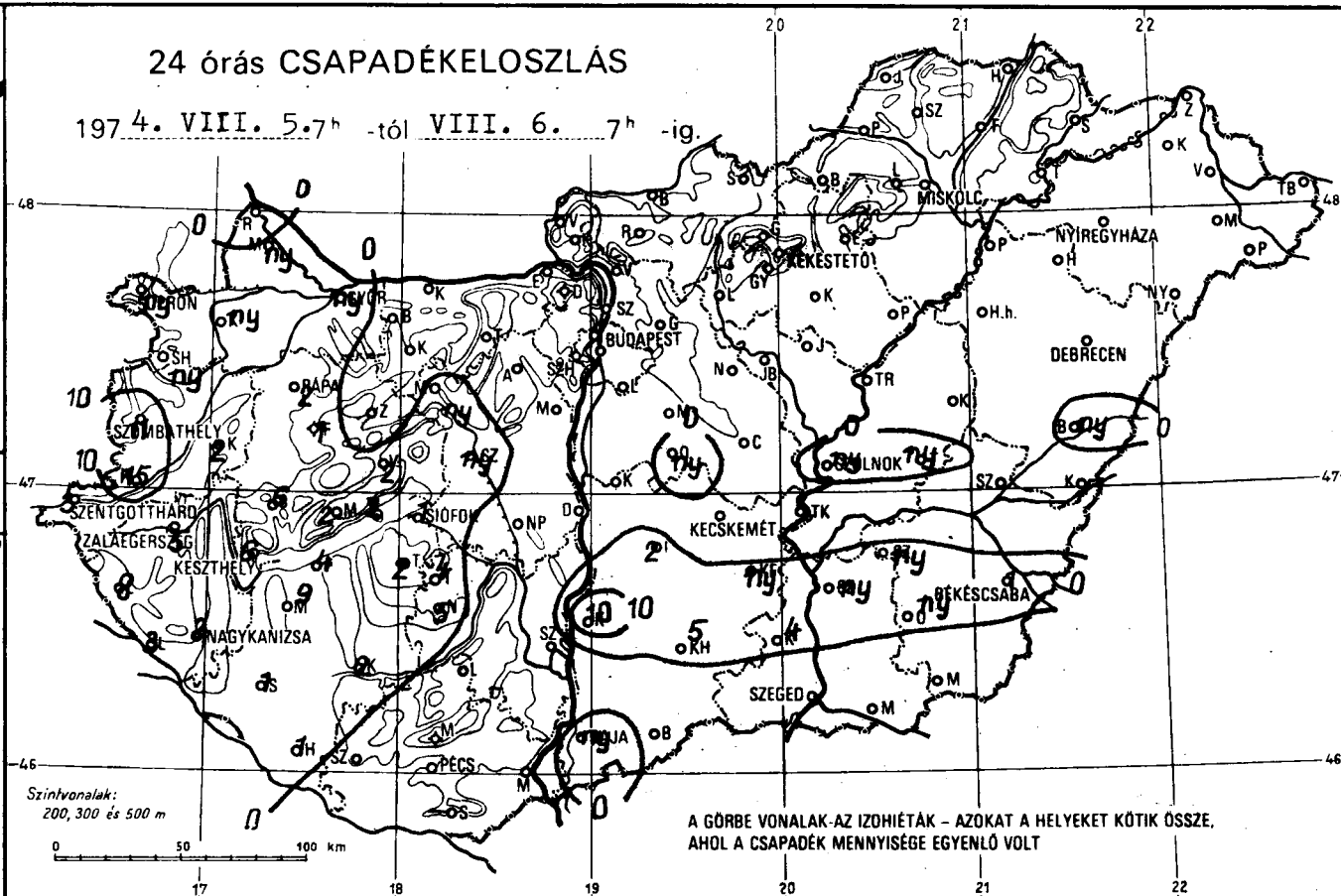
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 6.

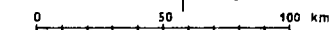


24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 5. 7^h -tól VIII. 6. 7^h -ig.

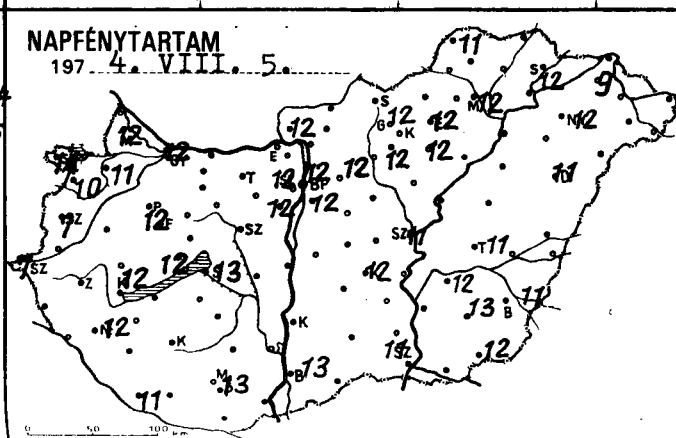


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m



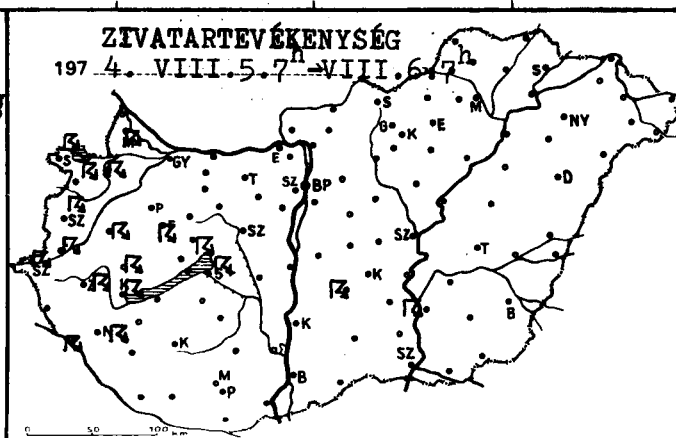
NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 5.



ZIVATARTÉVÉKENYSÉG

1974. VIII. 5. 7^h - VIII. 6. 7^h

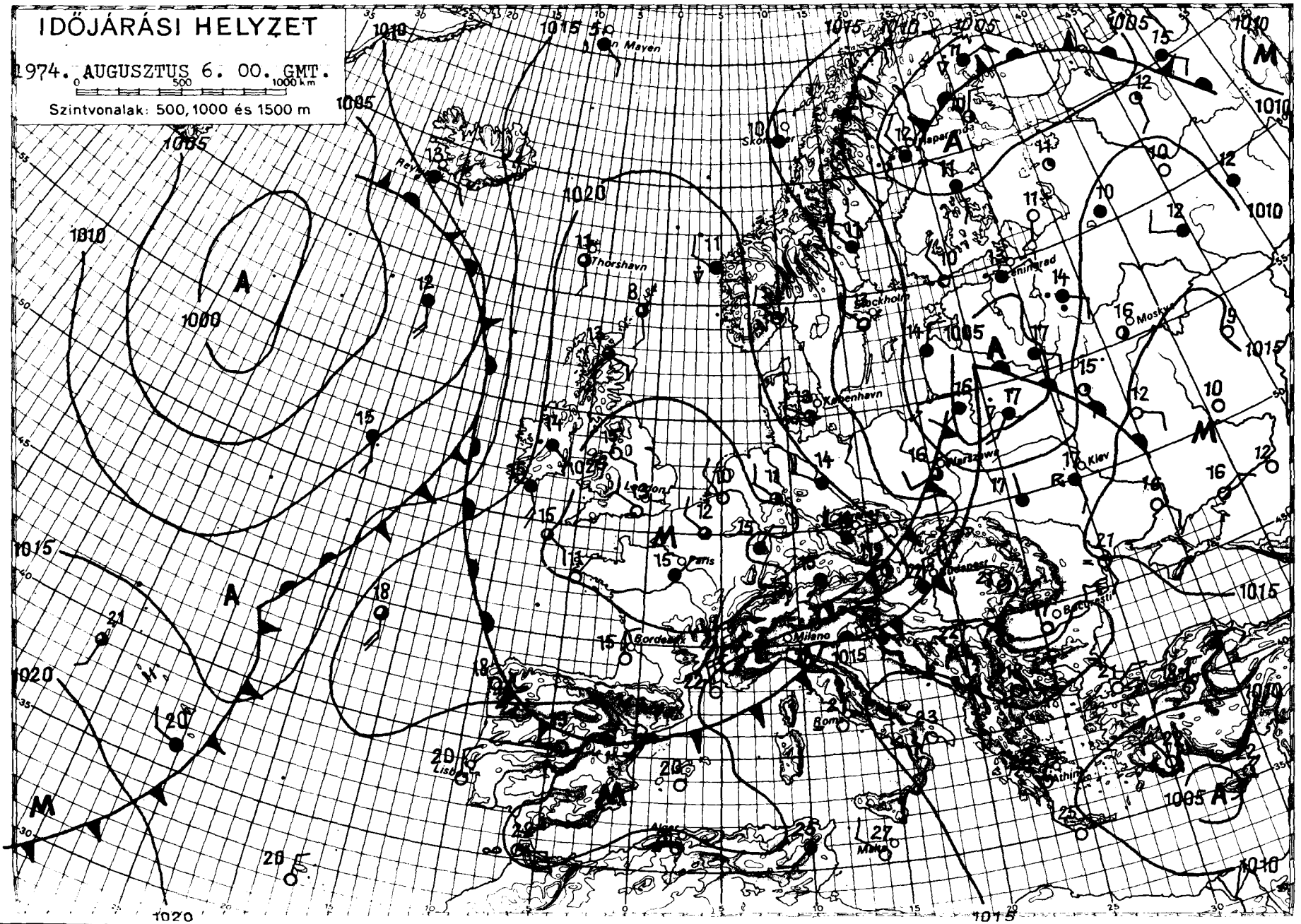


	1974. VIII. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 06 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Vác	ny	V	28	15	14	12	Vác	.		30	17	16	
Apáti	ny	R	29	16	14	11	Vámosmikola	.		29	13	11	
Bátonyterenyi	ny	R	29	16	13	12	Baja	ny		31	18	18	
Békéscsaba	.		28	16	15		Bácsalmás	.		32	18	18	
Békéshely	ny	R	28	17	15	11	Izsák	2	R	33	17	16	
Bonyháy	ny	R	28	17	14	10	Kalocsa	10	V	31	16	15	
Budaörs	2	R	30	16	15		Kecskemét	.		31	18	17	
Budapesti	15	R	31	16	14		Kiskunf. háza	ny		31	17	15	
Budavarsány	3	R	30	15	14	7	Kiskunhalas	5		31	18	15	
Budaörs	11	R	29	15	14	7	Kunszentmiklós	.		32	18	17	
Budaörs	8	V	30	15	13		Tiszakécske	.		33	17	15	
Budaörs	3	R	31	15	14		Balassagyarmat	.		30	15	12	
Budaörs	2	R	30	16	15	12	Romhány	.		30	16	15	
Budaörs	5	R	30	16	15		Salgótarján	.		30	16	14	
Budaörs	1	R	27	14	12		Eger	.		31	17	13	
Budaörs	6	R	31	16	14	12	Galyatető	.		25	10	9	
Budaörs	2	V	29	15	14	12	Gyöngyös	.		31	16	15	
Budaörs	2	V	28	15	14	12	Kékestető	.		23	11	10	
Budaörs	6	R	32	17	16		Kompolt	.		32	17	14	
Budaörs	2	V	31	17	15		Lőrinci	.		31	17	17	
Budaörs	2	R	32	17	15		Poroszló	.		32	18	16	
Budaörs	.	.	27	14	11		Jászapáti	.		32	17	16	
Budaörs	4	V	32	18	16		Jászberény	.		31	17	15	
Budaörs	1	.	31	15	15	11	Karcag	.		34	18	17	
Budaörs	2	.	31	16	15		Szolnok	ny		32	18	17	
Budaörs	9	V	33	16	15		Tiszaroff	.		32	18	18	
Budaörs	1	R	30	18	18	13	Túrkeve	ny		32	18	16	
Budaörs	1	V	31	15	15		Kistelek	4	R	34	19	17	
Budaörs	2	V	31	16	15		Makó	.		35	17	16	
Budaörs	.	.	29	15	14		Szeged	.		32	18	16	
Budaörs	.	.	32	16	15		Szentés	ny		32	17	15	
Budaörs	.	P	29	16	15		Borsodnádásd	.		30	14	11	
Budaörs	.	.	29	16	12		Füged	.	P	32	15	15	
Budaörs	.	.	31	15	15		Hidasnémeti	.		31	15	14	
Budaörs	.	.	31	17	16		Jósvafő	.		31	14	11	
Budaörs	.	.	30	18	16		Lillafüred	.		30	15	15	
Budaörs	.	.	30	17	17	12	Miskolc	.		31	19	16	
Budaörs	ny	.	29	16	15		Putnok	.		32	14	13	
Budaörs	.	.	30	16	15		Sárospatlak	.		31	17	13	
Budaörs	ny	.	30	18	15		Szendrőlád	.		32	15	14	
Budaörs	4	.	30	16	13	13	Tokaj	.		32	18	17	
Budaörs	.	.	30	16	15		Kisvárda	.		32	15	14	
Budaörs	5	.	32	17	16		Mátészalka	.		33	14	13	
Budaörs	.	.	31	17	15		Nyíregyháza	.		33	15	12	
Budaörs	.	.	29	16	14		Nyírlugos	.		34	18	16	
Budaörs	.	.	32	-	-		Pátyod	.	P	32	16	15	
Budaörs	.	.	30	18	17	13	Tiszabecs	.		31	15	14	
Budaörs	.	.	-	-	-		Vásárosnamény	.	P	33	17	16	
Budaörs	.	.	31	17	17		Záhony	.		32	16	15	
Budaörs	.	.	31	17	17	17	Berettyóújfalu	ny		33	17	14	
Budaörs	.	.	31	18	17	12	Debrecen	.		32	16	14	
Budaörs	.	.	28	14	13	12	Hajdúdorog	.		32	15	13	
Budaörs	.	.	32	18	14		Hortobágy	.		31	15	14	
Budaörs	.	.	26	11	10		Körösszakál	.		34	17	15	
Budaörs	.	.	30	16	15	12	Polgár	.		32	18	15	
Budaörs	.	.	32	14	13		Békéscsaba	1	V	33	17	16	
Budaörs	.	.	32	17	16		Mezőhegyes	.		34	17	14	
Budaörs	..	.	32	16	14		Orosháza	ny		34	17	17	
Budaörs	ny	.	32	18	18		Szarvas	ny		32	18	15	
Budaörs	.	.	32	18	17		Szeghalom	.		34	18	18	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 6. 00. GMT.

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készíti: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

Evi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KÉI igazgatója

— Megjelenik naponta

DŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

37. évfolyam 219. szám + Budapest + 1974. augusztus 7. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Nyugat- és Közép-Európa fölött magas nyomású légköri képződmény helyezkedik el, ezért ezeken a területeken általában kevés a felhő, száraz, napos az idő. A Kárpát-medencét és környékét kitöltő hűvös levegő hatására a hőmérséklet csúcsértéke kedden 3, 6 fokkal alacsonyabb volt, mint az évszaknak megfelelő átlag. A Szovjetunió európai területének nagy részén változékony, felhős, esős az időjárás. Az óceán fölött örvénylő nagy kiterjedésű ciklon a Brit-szigeteken és Izlandon helyenként esőt okoz. A következő 36 órában a Kárpát-medence időjárása lényegesen nem változik, a többórás napsütés hatására a nappali felmelegedés tovább erősödik.

Hazánkban kedden a déli megyékben erősen felhős volt az ég és csak 1, 6 órán át sütött a nap. Máshol kevés volt a felhő és 8, 14 óras napsütést észleltek. Az ország déli felében kisebb záporok alakultak ki, a lehullott eső mennyisége általában 5 mm-alatt maradt. A hőmérséklet napközben a felhős helyeken 19, 22, máshol 23, 28 fokig emelkedett. Ma hajnalra 8, 14 fokig hűlt le a levegő délelőtt változóan felhős idő volt, eső nem esett. A hőmérséklet 11 órára 20, 23 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig:

Időnként megnövekvő felhőzet, legfeljebb egy-két helyen futó záporral. Mérsékelt, időnként megélénkülő délkeleti, déli szél. :

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,

legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: 23, 28 fok között.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 6.

20,5 C°

-1,2 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

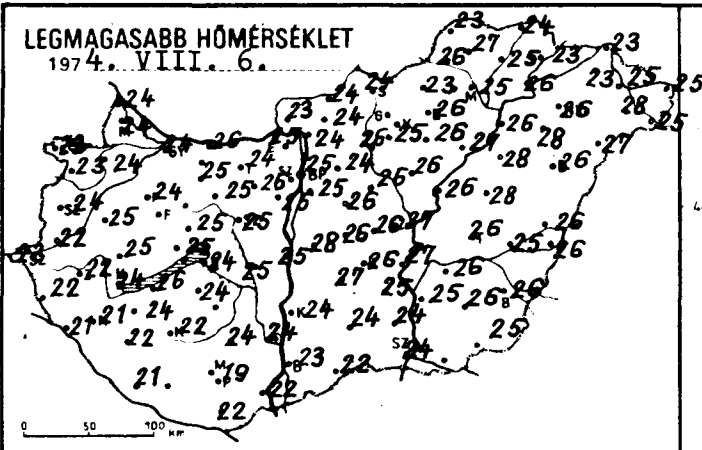
legmagasabb hőmérséklet 35,8 C° /1943/

legalacsonyabb hőmérséklet 11,0 C° /1883/

74.0564.

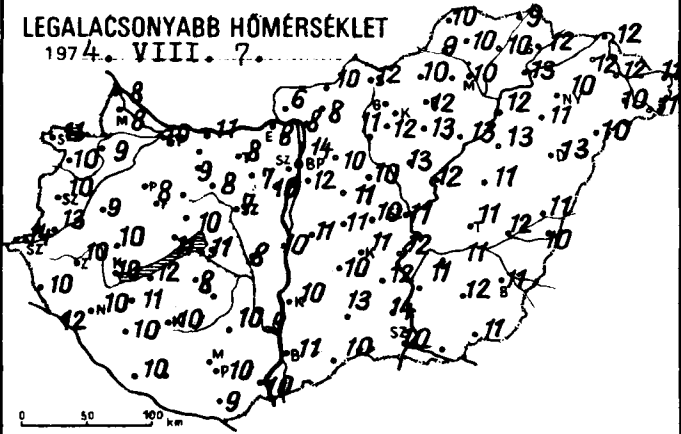
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 6.



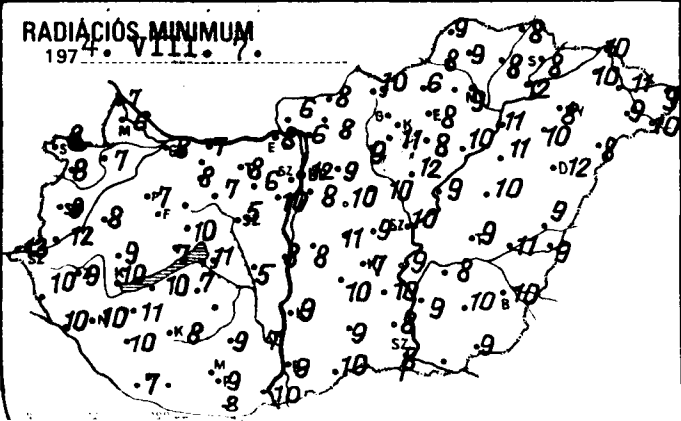
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 7.



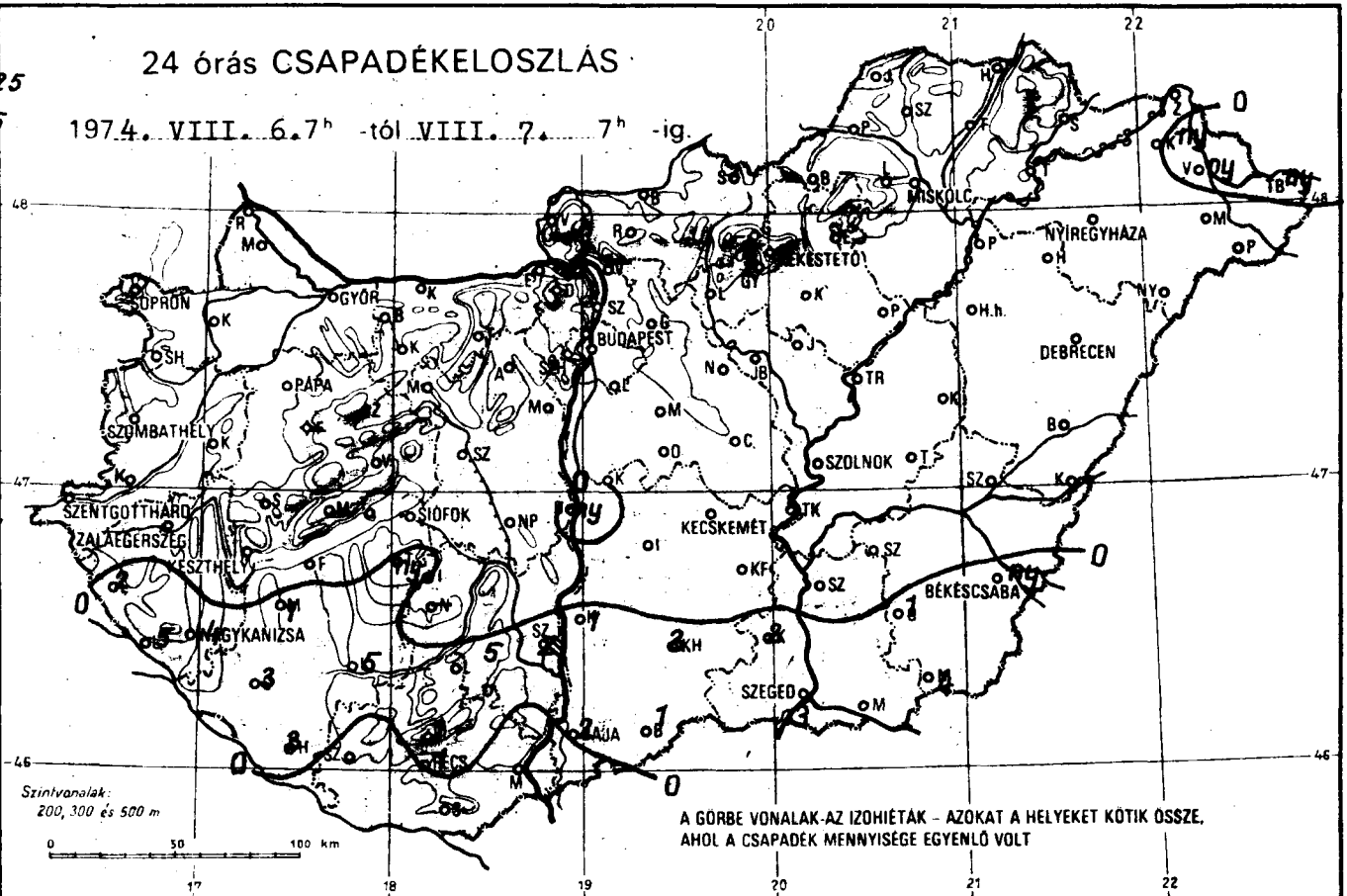
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 7.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

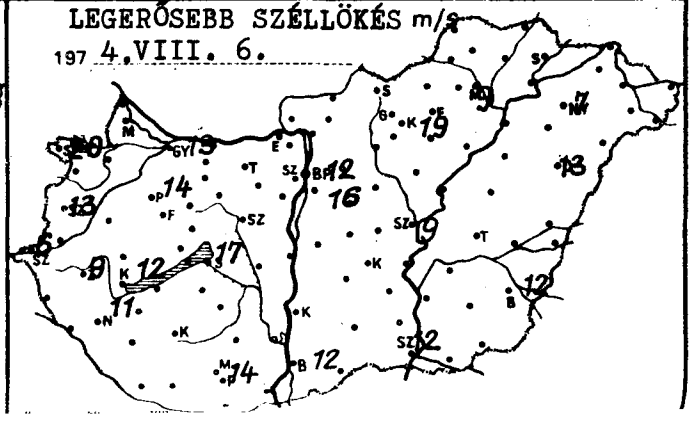
1974. VIII. 6. 7^h -tól VIII. 7. 7^h -ig.



Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

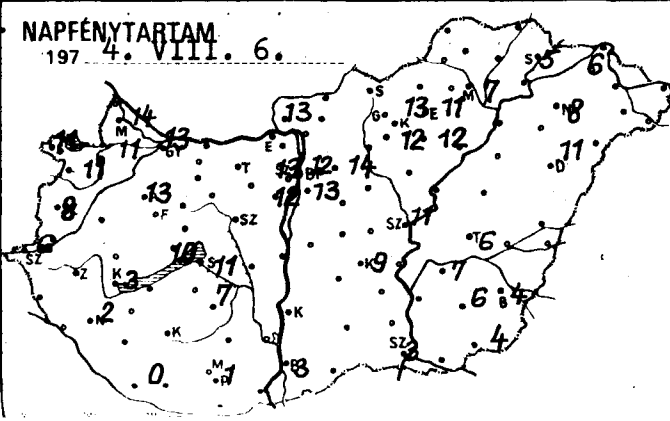
LEGERŐSEBB SZELLŐKÉS m/s

1974. VIII. 6.



NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 6.



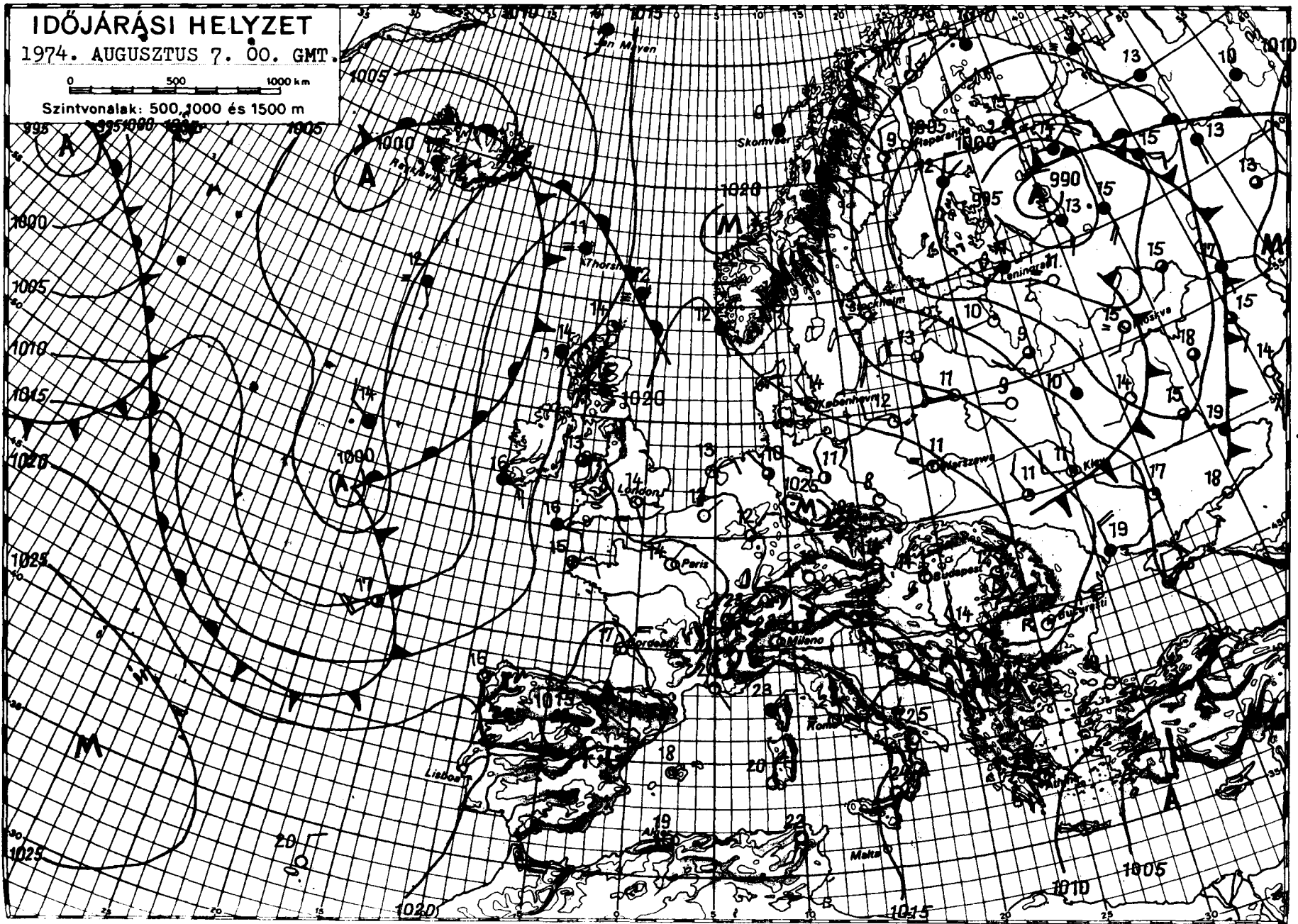
	1974. VIII. 7. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 7. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Győr	.	24	10	8	13	Vác	.	24	8	6			
Capuvár	.	24	9	7	11	Vámosmikola	.	23	6	6	13		
Mosonmagyaróvár	.	24	8	6	14	Baja	.	23	11	9	3		
Rajka	.	24	8	7		Bácsalmás	1	22	10	10			
Sopron	.	22	11	8	11	Izák	.	27	10	10			
Sopronhorpács	.	23	10	8	11	Kalocsa	1	24	10	9			
Sálad	.	25	9	8		Kecskemét	.	26	11	7	9		
Sármend	.	22	13	12		Kiskunf. háza	.	25	12	10			
Szentgotthárd	.	23	14	13	6	Kiskunhalas	3	24	13	9			
Szombathely	.	24	10	9	8	Kunszentmiklós	.	28	11	8			
Lenti	2	22	10	10		Tiszakécske	.	27	12	9			
Letenye	5	21	12	10		Balassagyarmat	.	24	10	8			
Nagykanizsa	4	21	10	10	2	Romhány	.	24	8	8			
Zalaegerszeg	10	22	10	9		Salgótárján	.	24	12	10			
Farkasgyepű	7	22	10	10		Eger	.	26	12	8	11		
Keszthely	0	24	10	10	3	Galyatető	.	16	9	9			
Ménfőcsanak	4	21	11	7	10	Gyöngyös	.	25	12	11	12		
Pápa	.	24	8	7	13	Kékestető	.	16	9	7	13		
Sémeg	.	25	10	9		Kompolt	.	26	13	8	12		
Tihany	.	25	11	7		Lőrinci	.	26	11	9			
Újpest	.	25	10	10		Poroszló	.	27	13	10			
Zirc	.	21	6	3		Jászapáti	.	26	13	12			
Füzesgyarmat	.	26	12	10		Jászberény	.	26	12	10			
Himnuszgyörgy	3	21	10	7	0	Karcag	.	28	11	10			
Kaposvár	5	22	10	8		Szolnok	.	27	11	10	11		
Márcali	1	24	11	11		Tiszaroff	.	26	12	9			
Sárvár	.	24	11	11	11	Túrkeve	.	26	11	9	6		
Somogyfőszék	3	22	10	10		Kistelek	2	24	14	8			
Táp	ny	24	8	7		Makó	-	-	-	-			
Babócsa	.	25	9	7		Szeged	3	24	10	8	3		
Esztergom	.	25	8	8		Szentes	.	25	11	9			
Kisbér	.	25	9	8		Borsodnádasd	.	23	10	6			
Körmend	.	26	11	7		Füged	.	25	10	8			
Körmény	.	24	8	8		Hidasnémeti	.	24	9	8			
Alcsútdoboz	.	26	7	6		Jósvafő	.	23	10	9	9		
Dunajváros	ny	25	10	8		Lillafüred	.	23	10	10			
Martonvásár	.	25	10	10	12	Miskolc	.	25	10	9	7		
Ménfőcsanak	.	25	8	7		Putnok	.	26	9	8			
Nagybörzsöny	.	25	8	5		Sárospatak	.	23	12	8	5		
Székelybátyán	.	25	7	5		Szendrőlád	.	24	10	9			
Tószentmiklós	.	24	9	8	7	Tokaj	.	26	13	12			
Leányfalu	5	24	10	9		Kisvárda	ny	23	12	10	6		
Nagykovács	.	24	9	7		Mátészalka	.	25	10	9			
Órpalota	2	24	9	7		Nyíregyháza	.	26	10	8	8		
Órpalota	1	21	10	9		Nyírlugos	.	27	10	8			
Órpalota	.	22	10	10		Pátyod	.	25	11	10			
Órpalota	1	19	10	9	1	Tiszabecs	ny	25	11	9			
Órpalota	.	22	9	8		Vásárosnamény	ny	25	12	11			
Órpalota	.	21	9	7		Záhony	.	23	12	10			
Órpalota	.	25	12	8	13	Berettyóújfalú	.	26	11	9			
Órpalota	.	25	14	12	12	Debrecen	.	26	13	12	11		
Órpalota	.	22	11	8	13	Hajdúdorog	.	28	11	10			
Órpalota	.	26	10	9		Hortobágy	.	28	13	11			
Órpalota	.	20	10	6		Körösszakál	.	26	10	9			
Órpalota	.	24	10	9	14	Polgár	.	26	12	11			
Órpalota	.	25	7	7		Békéscsaba	ny	26	11	10	4		
Órpalota	.	26	11	10		Mezőhegyes	4	25	11	9	4		
Órpalota	.	26	10	10		Orosháza	1	26	12	10	6		
Órpalota	.	26	11	11		Szarvas	.	26	11	8	7		
Órpalota	.	26	12	10		Szeghalom	.	25	12	11			

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 7. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készíti: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-096

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 333-500.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 220. szám + Budapest + 1974. augusztus 8. csütörtök

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Európa délkeleti részei fölött magas nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Az ebben uralkodó lassu leszálló mozgások hatására a Kárpát-medencében és környékén, a Balkán-féleszigeten és a Szovjetunió európai területének déli részein általában kevés a felhő, száraz az idő. Szárazföldünk északi részén a középpontjával Finnország fölött örvénylő alacsony nyomású képződmény alakított ki változékony, hűvös időjárást. Az Atlanti óceánról áramló hűvös levegőhullámok gyors egymásutánban közelednek Európa nyugati részei felé. Első hulláma ma reggel az Alpok nyugati térségében okozott zivatarokat. A hűvös levegő gyorsan mozog kelet felé így előreláthatólag pénteken már a Kárpát-medence időjárásának kialakításába is beleszól.

Hazánkban szerdán napos, száraz idő volt. Általában 7, 13 órán keresztül sütött a nap. A legmagasabb hőmérsékletek 23, 27 fok között alakultak. Ma hajnalra 8, 14 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt országsszerte napos idő volt. A déli szél többfelé megerősödött. 11 órakor 23, 25 fok közötti hőmérsékleteket mutattak a hőmérők.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, mérsékeltlen süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 24 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Nyugat felől megnövekvő felhőzet.

Inkább csak pénteken, a Dunántulon záporokkal, zivatarokkal. Élénk, időnként erős déli, délnyugati, majd a Dunántulon északnyugatra forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 12, 17,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 23, 28 fok között.

Kerényi Nárcisz s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Eleinte napos, meleg idő. A hét utolsó napjaitól nyugat felől növekvő felhőzettel többfelé zápor, zivatar. A hőmérséklet csökken.

Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 13, 18, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 30, később 25 fok körül.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 40 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 7.

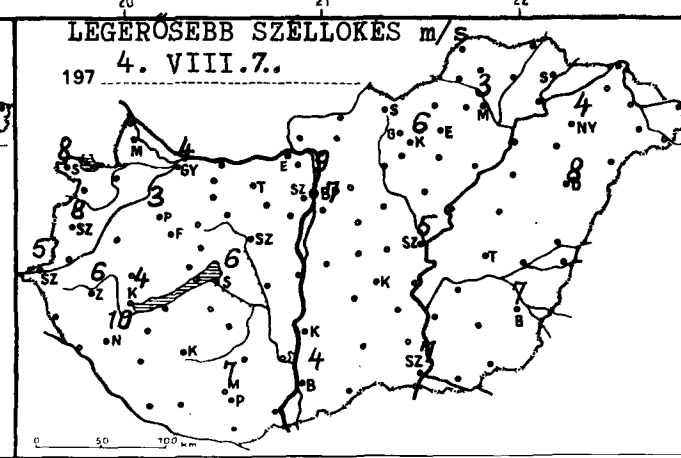
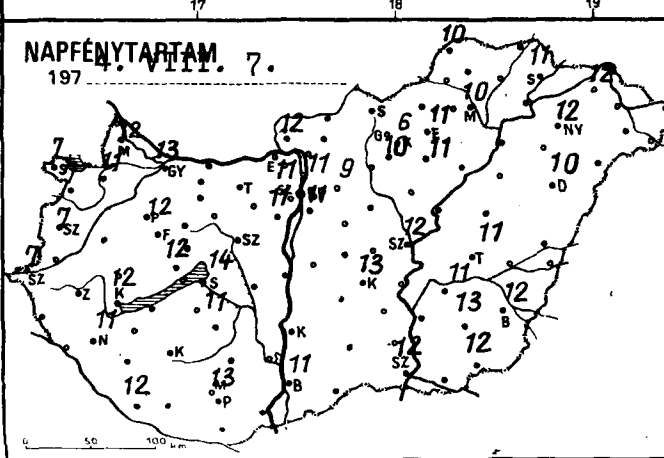
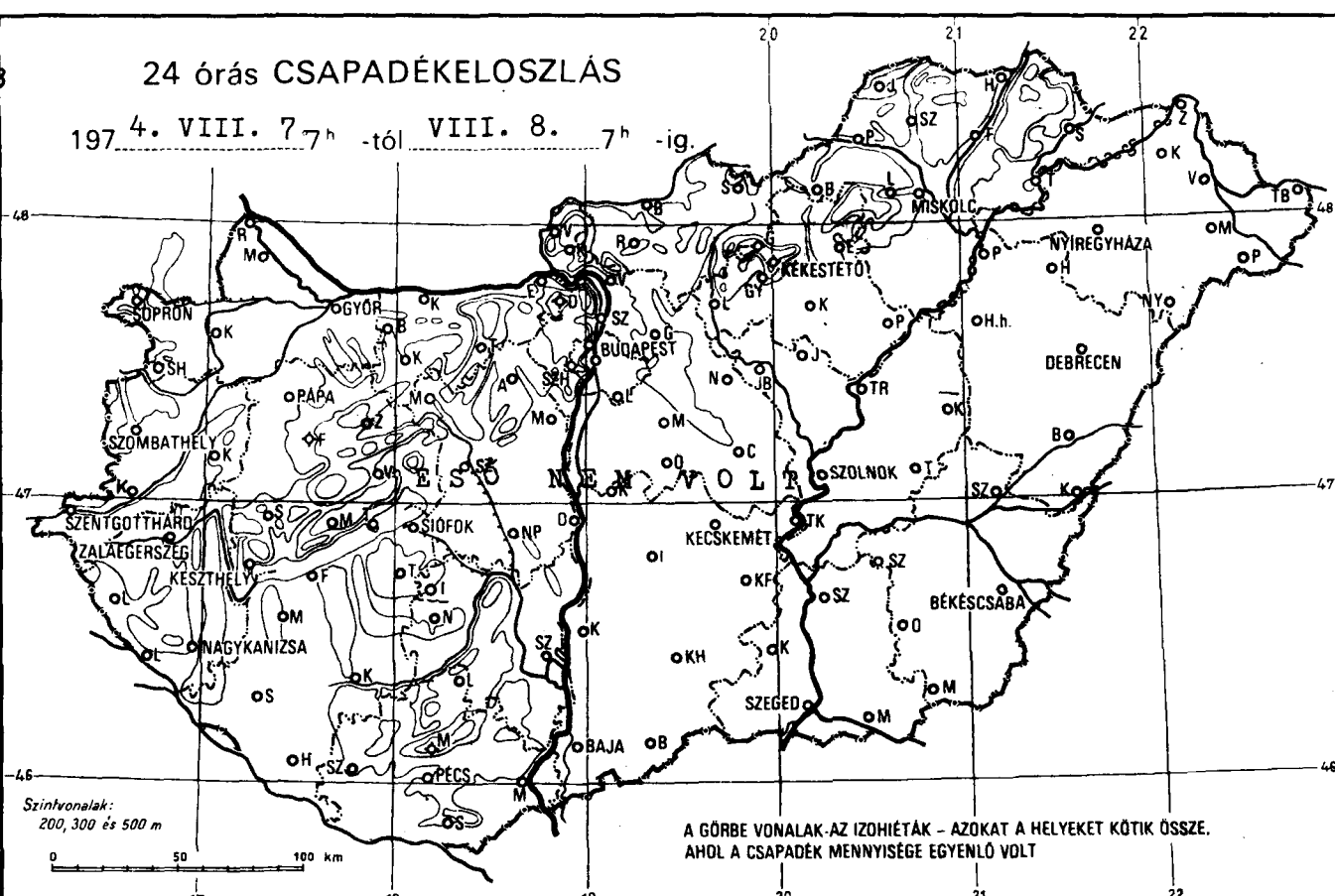
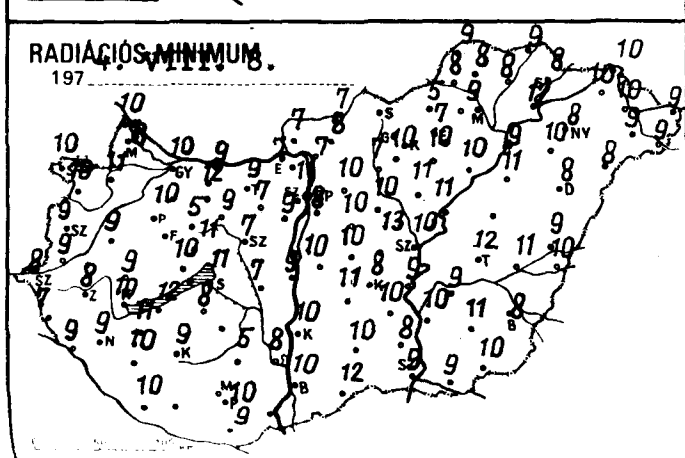
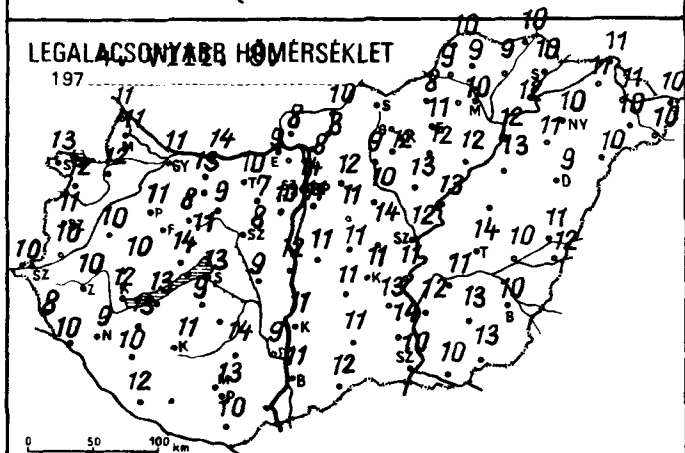
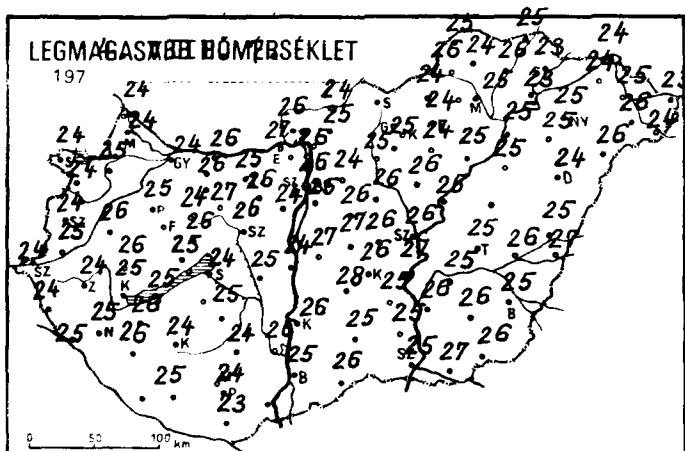
20,4 C°

-1,3 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 35,7 C° /1952/
legalacsonyabb hőmérséklet 9,1 C° /1916/

74.0565.



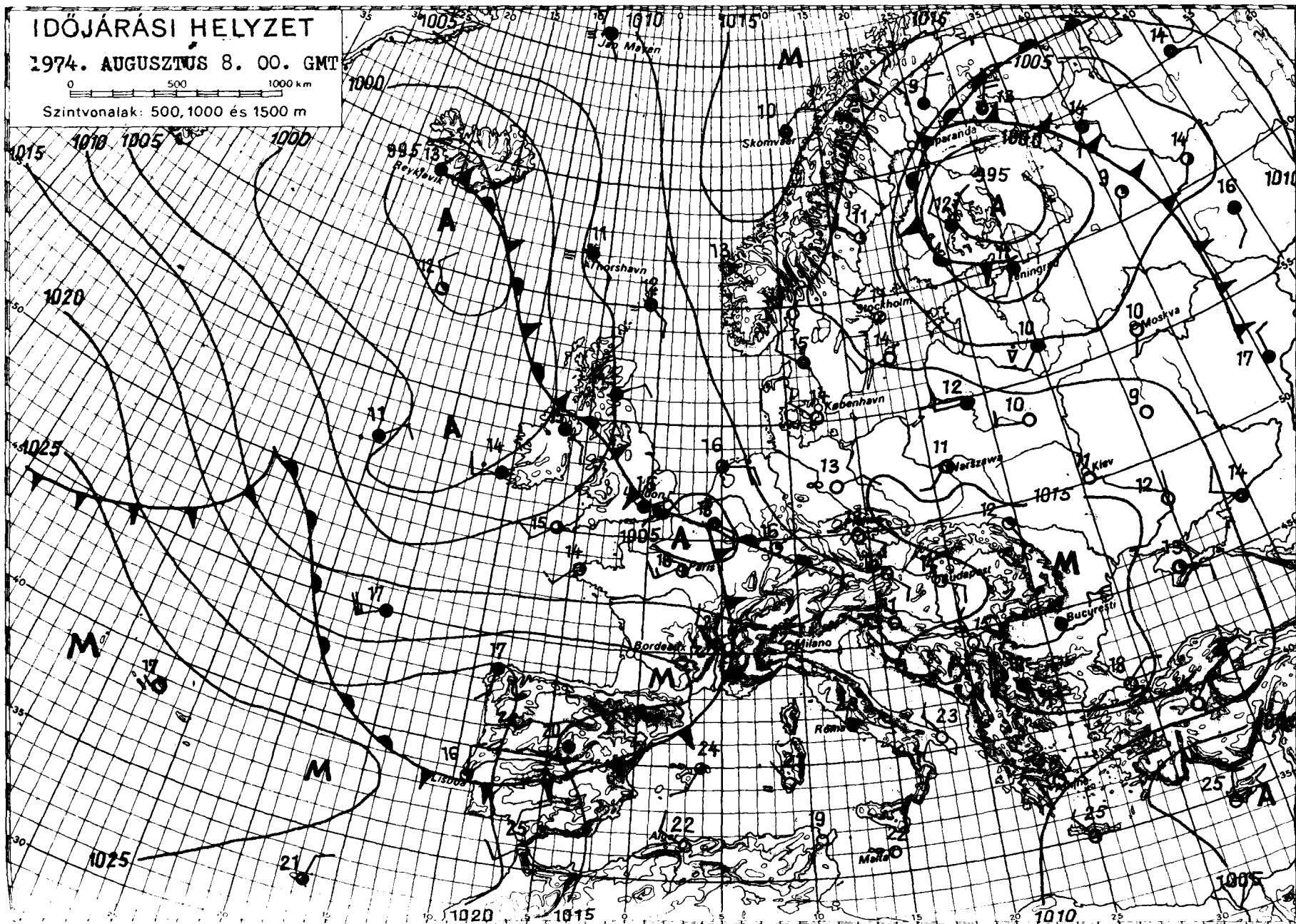
	1977. VIII. 8. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1977. VIII. 8. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
győr	.		24	11	10	13	Vác	.	P	26	8	7	
apuvár	.		25	12	11	11	Vámosmikola	.		26	8	7	12
losonmagyaróvár	.		24	11	8	12	Baja	.		25	11	10	11
ajka	.		24	11	10		Bácsalmás	.		26	12	12	
opron	.		24	13	10	7	Izsák	.		28	11	11	
opronhorpács	.		24	12	10	7	Kalocsa	.		26	11	10	
ald	.		26	10	9		Kecskemét	.		26	11	8	13
örömsend	.		25	10	9		Kiskunf. háza	.		25	13	10	
zentgotthárd	.	=	24	10	8	7	Kiskunhalas	.		25	11	10	
ombathely	.		24	11	9	7	Kunszentmiklós	.		27	11	10	
enti	.		24	8	7		Tiszakécske	.		27	11	9	
stenye	.		25	10	9		Balassagyarmat	.	P	24	10	7	
gygykanizsa	.		25	9	9	11	Romhány	.		25	8	8	
laegerszeg	.		24	10	8		Salgótarján	.		-	-	-	
rkasgyepű	.		24	12	8		Eger	.		24	11	7	11
eszthely	.		25	12	10	12	Galyatető	.		20	11	9	
eneshely	.		23	13	9	12	Gyöngyös	.		25	12	10	10
pa	.		25	11	10	12	Kékestető	.		16	11	9	6
meg	.		26	10	9		Kompolt	.		24	12	10	11
hany	.	P	25	14	10		Lőrinci	.		25	9	7	
szprém	.		26	11	11		Poroszló	.		25	12	10	
rc	.		24	8	5		Jászapati	.	P	26	13	11	
nyód	.		25	13	12		Jászberény	.	P	25	11	9	
ököszt. györgy	.	P	25	12	10	12	Karcag	.		-	-	-	
posvár	.		24	11	9		Szolnok	.		26	12	10	12
rcali	.	P	26	13	11		Tiszaroff	.		25	13	11	
tok	.	P	24	13	11	14	Túrkeve	.		25	14	12	11
ogyszob	.		26	10	10		Kistelek	.		25	14	8	
o	.		25	9	8		Makó	.		27	10	9	
oina	.		25	11	10		Szeged	.		25	10	9	12
tergom	.		27	9	7		Szentes	.		26	12	10	
ber	.	P	26	13	12		Borsodnádásd	.		24	8	5	
marom	.		26	14	9		Füged	.	P	26	9	8	
abánya	.	P	25	10	9		Hidasnémeti	.		25	10	9	
sütődoboz	.		26	7	7		Jósvafő	.		25	10	9	10
taújváros	.		24	12	9		Lillafüred	.		22	12	11	
rténvásár	.		24	10	9	11	Miskolc	.	=	25	10	9	10
r	.	P	27	9	9		Putnok	.		26	9	8	
p. hősökp.	.		25	9	7		Sárospatak	.		23	10	8	11
adabattyán	.	P	26	8	7		Szendrőlád	.		24	9	8	
stemcse	.		25	10	7	11	Tokaj	.		23	12	12	
gsel	.		24	14	9		Kisvárd	.		24	11	10	12
konnyi	.		-	-	-		Mátészalka	.		26	10	9	
csárd	.		26	9	8		Nyiregyháza	.		25	10	8	12
adafető	.		23	15	11		Nyírlugos	.		26	10	8	
acs	.		25	-	-		Pátyod	.	P	24	10	9	
	.		24	13	10	13	Tiszabecs	.		25	10	9	
	.	P	23	10	9		Vásárosnamény	.	P	25	11	10	
etvár	.		25	9	8		Záhony	.		24	11	10	
Érten	.		25	11	8	11	Berettyóújfalu	.	P	25	11	9	
Mat. Int.	.		26	14	11	11	Debrecen	.	=	24	9	8	10
szan. hegy	.		22	13	9	11	Hajdúdorog	.		25	11	10	
	.		26	14	13		Hortobágy	.		25	13	11	
csékö	.		20	13	7		Körösszakál	.		27	12	10	
	.		24	12	10	9	Polgár	.		25	12	9	
	.		24	7	6		Békéscsaba	.		25	10	8	12
	.		26	11	10		Mezőhegyes	.	P	26	13	10	12
	.		26	10	10		Orosháza	.		26	13	11	13
	.		27	11	10		Szarvas	.		25	11	9	11
	.		26	12	-		Szeghalom	.		26	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 8. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kőtér u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

DŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

17. évfolyam 221. szám + Budapest + 1974. augusztus 9. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk nagy részén a nyugatról kelet felé haladó hűvös óceáni levegőhullámok határozzák meg az időjárást. Hatásukra Nyugat- és Közép-Európában változékony, szeles időjárás alakult ki: többfelé esik az eső, helyenként záporok, zivatarok keletkeznek. A hőmérséklet csucsértéke általában kevesebb elmarad a legutóbbi évek átlagától. Mivel nyugat felől újabb hűvös levegőhullám közeledik felénk, a Kárpát-medence időjárása a következő 36 órában is változékony marad.

Hazánkban csütörtökön 9, 12 órán át sütött a nap. A nappali felmelegedés kissé erősödött: kora délutánra általában 25, 30 fokig emelkedett a hőmérséklet. Az esti órákban nyugat felől megnövekedett a felhőzet és sokfelé keletkezett zápor, zivatar. A lehullott csapadék mennyisége az ország nagy részén nem érte el a 10 mm-t és 20 mm-t meghaladó esőt azon a néhány helyen sem mértek, ahol erőteljesebb zivatar alakult ki. A megnövekedett felhőzet következtében az éjszaka enyhébb volt az előzőeknél: hajnalra 12, 17 fokig hűlt le a levegő. Pénteken délelőtt elsősorban már csak keleten voltak kisebb esők, zivatarok. A felhőzet nyugaton fokozatosan felszakadozott és a napsütés hatására 11 órakor ott már 21, 23 fok között volt a hőmérséklet. Ugyanakkor a borsosabb keleti országrészben csak 17, 20 fokig emelkedett a levegő hőmérséklete.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 756 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 23 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Időnként megnövekvő felhőzet, pénteken még többfelé, szombaton már csak elszórtan esővel, záporosóval, zivatarral.

Élénk, délnyugati, nyugati, majd megerősödő északnyugatira forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 12, 17,
legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton 22, 26 fok között.

Rábai Attila s.k.

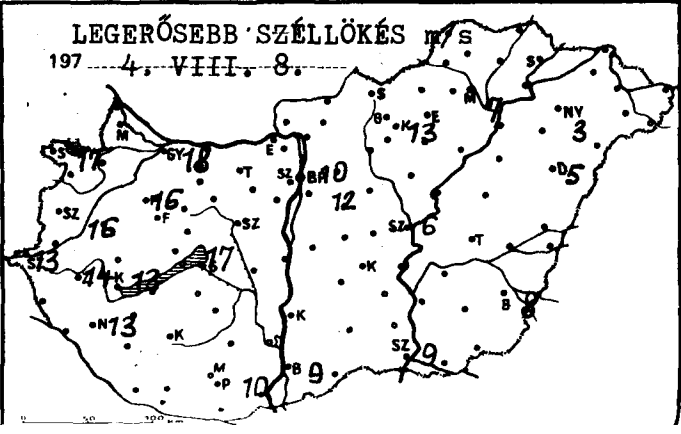
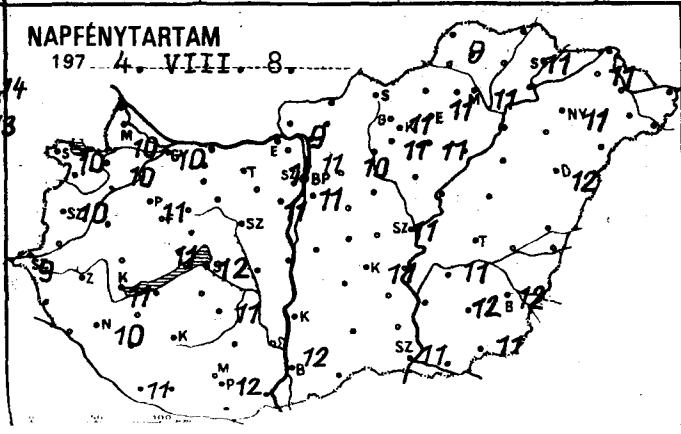
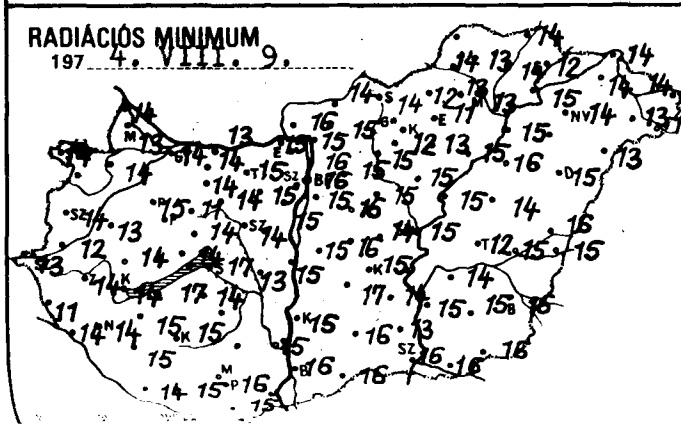
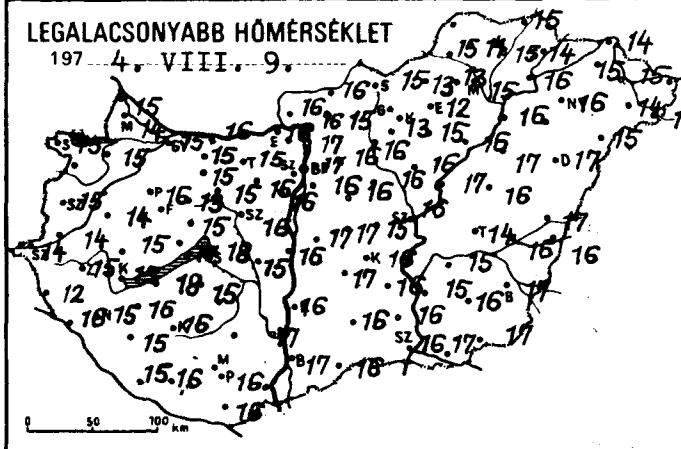
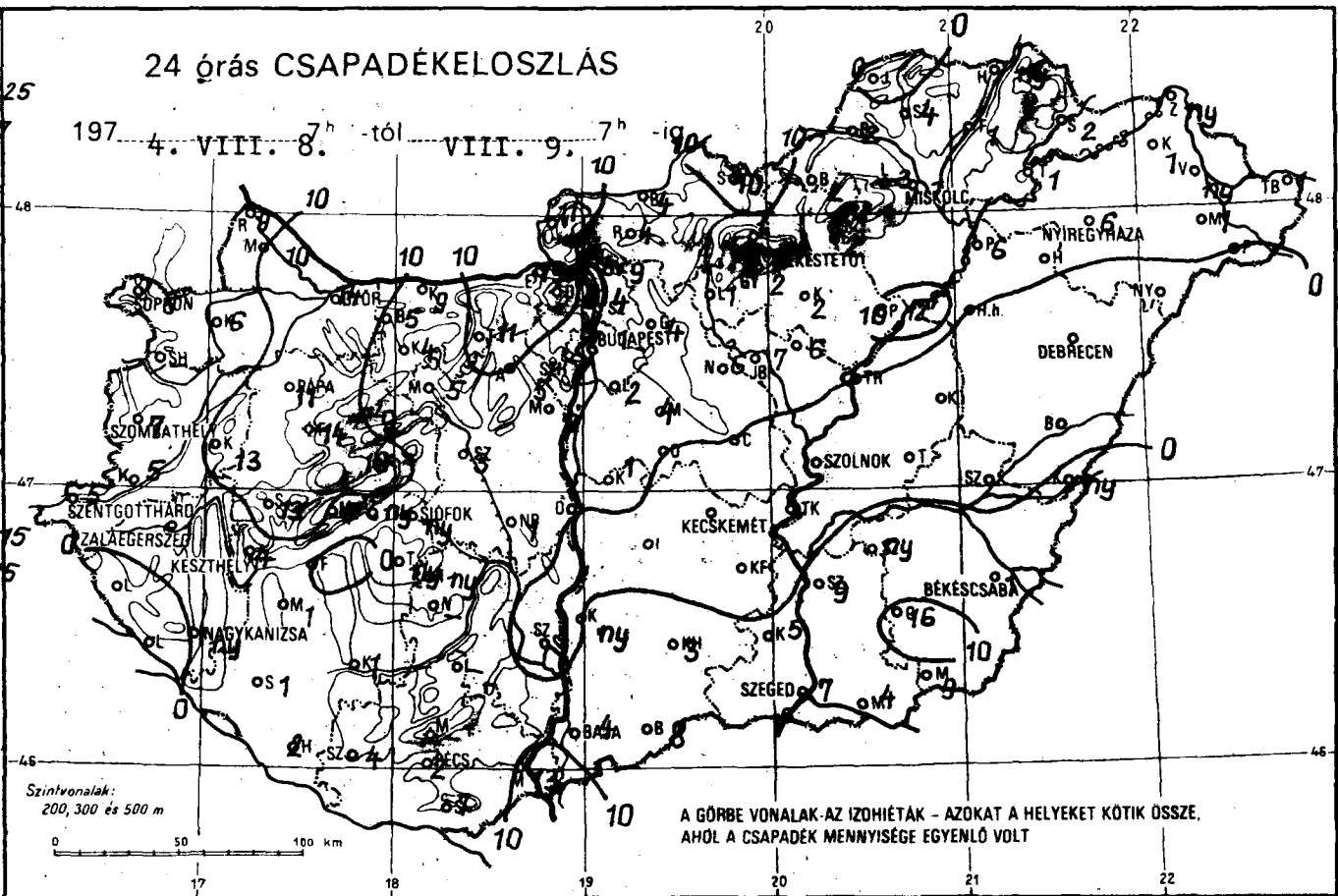
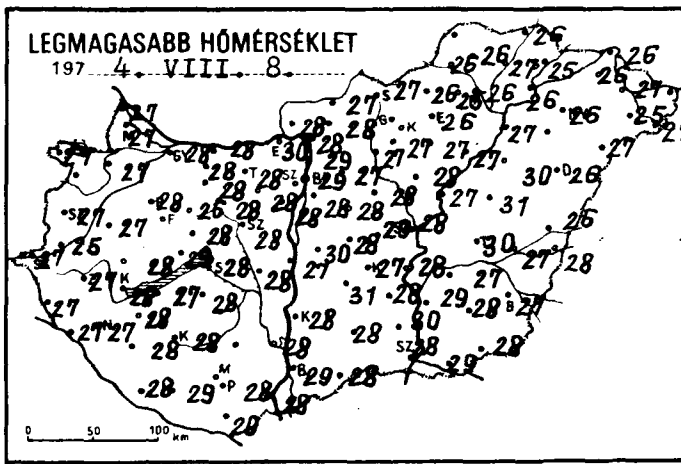
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 8. 23,2 C° +1,8 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 35,8 C° /1921/
legalacsonyabb hőmérséklet 11,1 C° /1941/

74.0566.



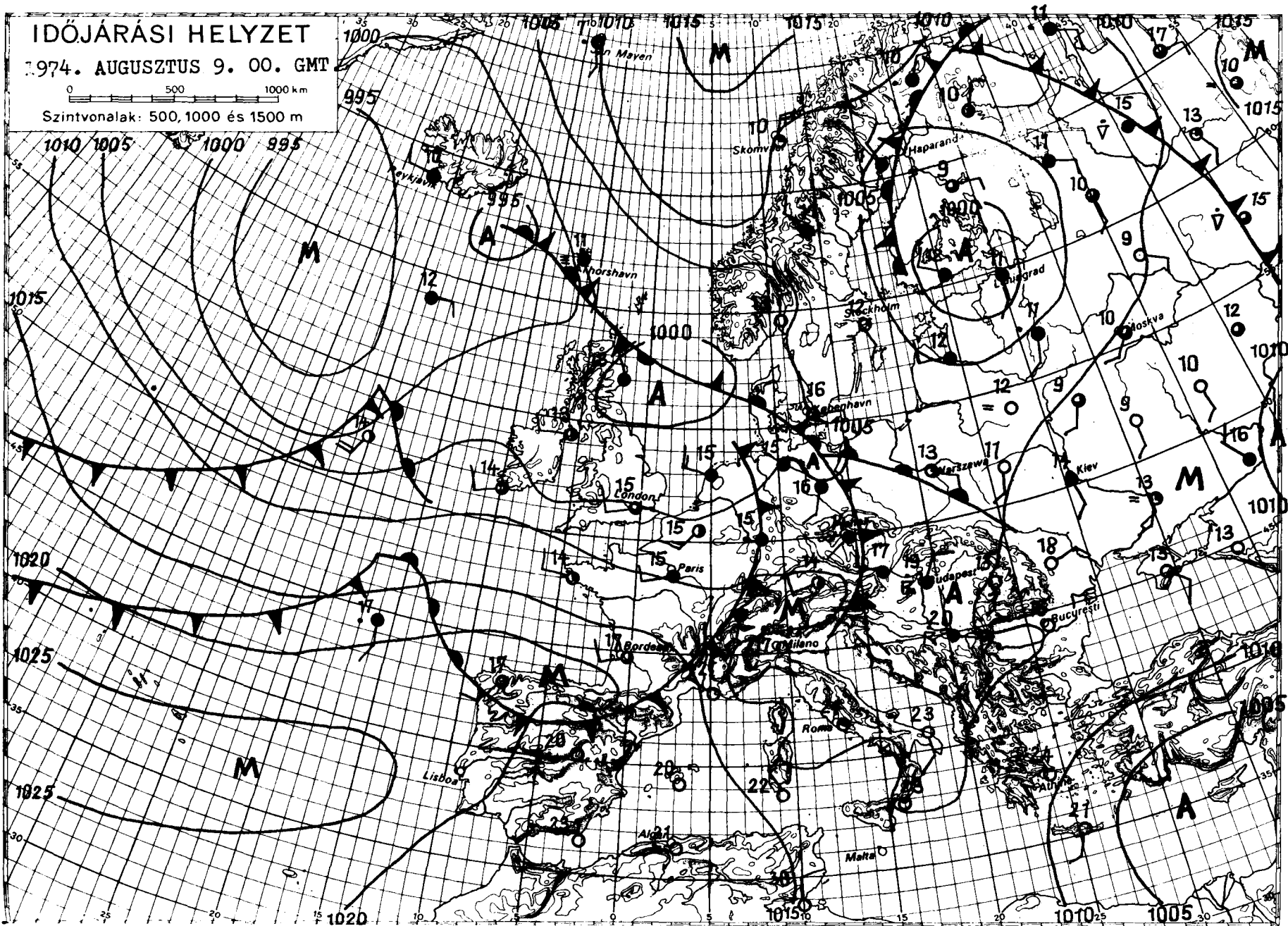
	1974.VIII.9h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974.VIII.9h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	14	R	28	15	14	10	Vác	9	R	28	16	15	
Kapuvár	6	R	27	15	14	10	Vámosmikola	11	R	28	16	16	
Mosonmagyaróvár	10	R	27	14	13	10	Baja	4	R	29	17	16	
Rajka	9	R	27	15	14		Bácsalmás	8		28	16	16	
Sopron	5	R	27	15	14	10	Izsák	.		31	17	17	
Sopronhorpács	-	-	-	-	-	-	Kalocsa	ny		28	16	15	
Káid	13	R	27	14	13		Kecskemét	.		27	16	14	
Körmen	5	R	25	14	12		Kiskunf. háza	.		28	16	14	
Szentgotthárd	5	R	27	14	13	9	Kiskunhalas	3	R	28	16	16	
Szombathely	7	R	27	15	14	10	Kunszentmiklós	1	R	30	17	15	
Tenti	.		27	12	11		Tiszakécske	.		28	-	-	
Letenye	.		27	16	14		Balassagyarmat	4	R	27	16	14	
Nagykanizsa	ny	R	27	15	14	10	Romhány	4	R	28	15	15	
Zalaegerszeg	1	R	27	15	14		Salgótarján	10	R	27	15	14	
Farkasgyepű	14	R	26	13	10		Eger	2	R	26	12	11	
Keszthely	4	R	28	15	14	11	Galyatető	1	R	21	12	10	
Ménfőcsanak	7	R	26	15	12	11	Gyöngyös	2	R	27	13	12	
Pápa	11	R	28	16	15	11	Kékestető	1	R	19	12	11	
Sümeg	13	R	28	15	14		Kompolt	2	R	27	15	13	
Tihany	ny	R	29	17	14		Lőrinci	1	R	27	16	15	
Veszprém	10	R	28	15	14		Poroszló	12	R	27	16	15	
Zirc	9	R	26	13	11		Jászapáti	6	R	28	16	15	
Fonyód	.		27	18	17		Jászberény	7	V	27	16	15	
Hömörszt. györgy	2		28	15	14	11	Karcag	.		31	16	14	
Kaposvár	1		28	16	15		Szolnok	.	(R)	28	16	15	
Marcali	1	R	28	16	15		Tiszaroff	.		27	17	15	
Siofok	ny	R	28	18	17	12	Túrkeve	.		30	14	12	
Somogyuszob	1		28	15	15		Kistelek	5	R	30	16	13	
Tab	ny		28	15	14		Makó	4	R	29	17	16	
Tatabánya	5	R	28	15	14		Szeged	7	R	28	16	16	
Téglás	19	R	30	16	15		Szentes	9	R	29	15	15	
Tiszaújváros	4	V	28	15	14		Borsodnádasd	2	R	26	13	12	
Tótkomló	9	R	28	16	13		Füged	1	R	27	15	14	
Tudató	11	R	28	15	15		Hidasnémeti	ny		26	15	14	
Újfehértó	5	R	28	16	15		Jósvafő	.		-	-	-	
Újgyőr	.		27	16	15		Lillafüred	3	R	25	13	13	
Újvidék	2	R	28	16	15	11	Miskolc	1	R	26	15	13	
Várpalota	5	R	28	15	14		Putnok	2	R	26	15	14	
Vasváros	ny		28	15	13		Sáropataki	2		25	14	12	
Veszprémi	3	R	28	16	14		Szendrőlád	4	R	26	14	13	
Veszprémi	ny		28	16	15	11	Tokaj	1	R	26	16	15	
Veszprémi	-		-	-	-		Kisvárd	1		26	15	14	
Veszprémi	-		-	-	-		Mátészalka	1	V	25	14	13	
Veszprémi	.		28	17	15		Nyíregyháza	6	R	26	16	14	
Veszprémi	-		-	-	-		Nyírlugos	.		27	15	13	
Veszprémi	13	R	28	-	-		Pátyod	.	=	27	15	13	
Veszprémi	2	R	28	16	16	12	Tiszabecs	1	V	25	15	14	
Veszprémi	7	R	29	16	15		Vásárosnamény	ny		27	15	14	
Veszprémi	4		29	16	15		Záhony	ny		26	14	14	
Veszprémi	2	R	28	16	15	11	Berettyóújfalu	.		26	17	16	
Veszprémi	1	R	29	17	16	11	Debrecen	.	(R)	26	17	15	
Veszprémi	1	R	26	14	13	11	Hajdúdorog	-		-	-	-	
Veszprémi	.		29	15	14		Hortobágy	.		30	17	16	
Veszprémi	6	R	23	13	10		Körösszakál	ny		28	16	15	
Veszprémi	4		27	16	15	10	Polgár	6	R	27	16	15	
Veszprémi	6	R	27	15	15		Békéscsaba	1	R	27	17	16	
Veszprémi	4	R	28	16	16		Mezőhegyes	9	R	28	17	16	
Veszprémi	6	R	28	16	15		Orosháza	16	V	28	16	15	
Veszprémi	.	(R)	28	17	16		Szarvas	ny	R	27	15	14	
Veszprémi	4	R	29	17	16		Szeghalom	.		27	16	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 9. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 222. szám + Budapest + 1974. augusztus 10. szombat

Az időjárás helyzete és a várható időjárás:

Európa északi felén egymást követő gyorsmozgású mérsékeltövi ciklonok hatására térben és időben igen változékony az időjárás. Többfelé esik az eső és a Skandináv-félsziget kivételével a nappali felmelegedés 4, 5 fokkal elmarad az évszaknak megfelelő átlagtól. Kontinensünk déli felén viszont tulnyomóan derült, száraz az idő, napközben 30 fok közelébe emelkedik a hőmérséklet. A Kárpát-medence és környéke a két eltérő időjárású terület közötti átmeneti zónában van.

Hazánkbanpénteken az ország nyugati felén 5, 9, keleten 1, 5 órán át sütött a nap sokfelé volt záporosó, zivatar. Általában néhány mm csapadék hullott, de Záhonyból 31 mm-t jelentettek. Az élénk délnyugati nyugati szél többfelé megerősödött, sőt néhány helyen átmenetileg viharossá fokozódott. Napközben 22, 26 fokig emelkedett a hőmérséklet. Az éjszaka hűvös volt, hajnalban csak 9, 16 fokot mutáltak a hőmérők. Ma délelőtt változóan felhős idő volt. 11 órára 20, 23 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 759 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 22 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Felhőátvonulások. Szombaton elszórtan vasárnap többfelé záporosóval, elsősorban nyugaton zivatarral.

Szombaton élénk délnyugati, nyugati, vasárnap többfelé erős, néhány helyen átmenetileg viharos erősségű nyugati, északnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 11, 16,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap az ország északnyugati felén 22, 27 fok között. Délkeleten 30 fok közelében.

Aigner Szilárd s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 9.

20,3 C°

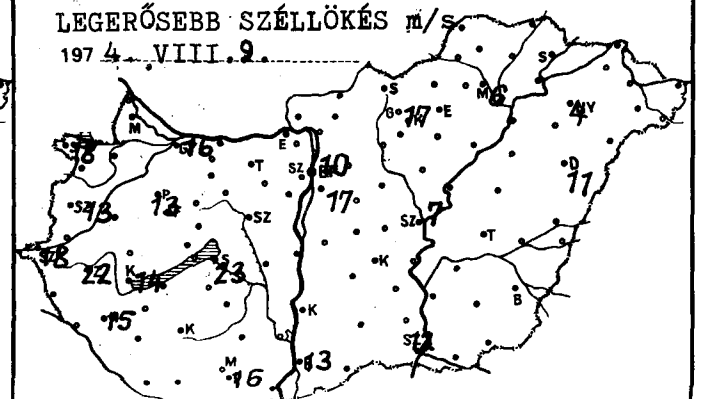
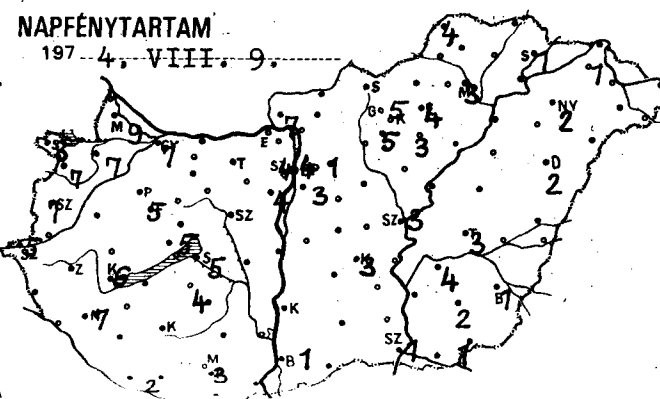
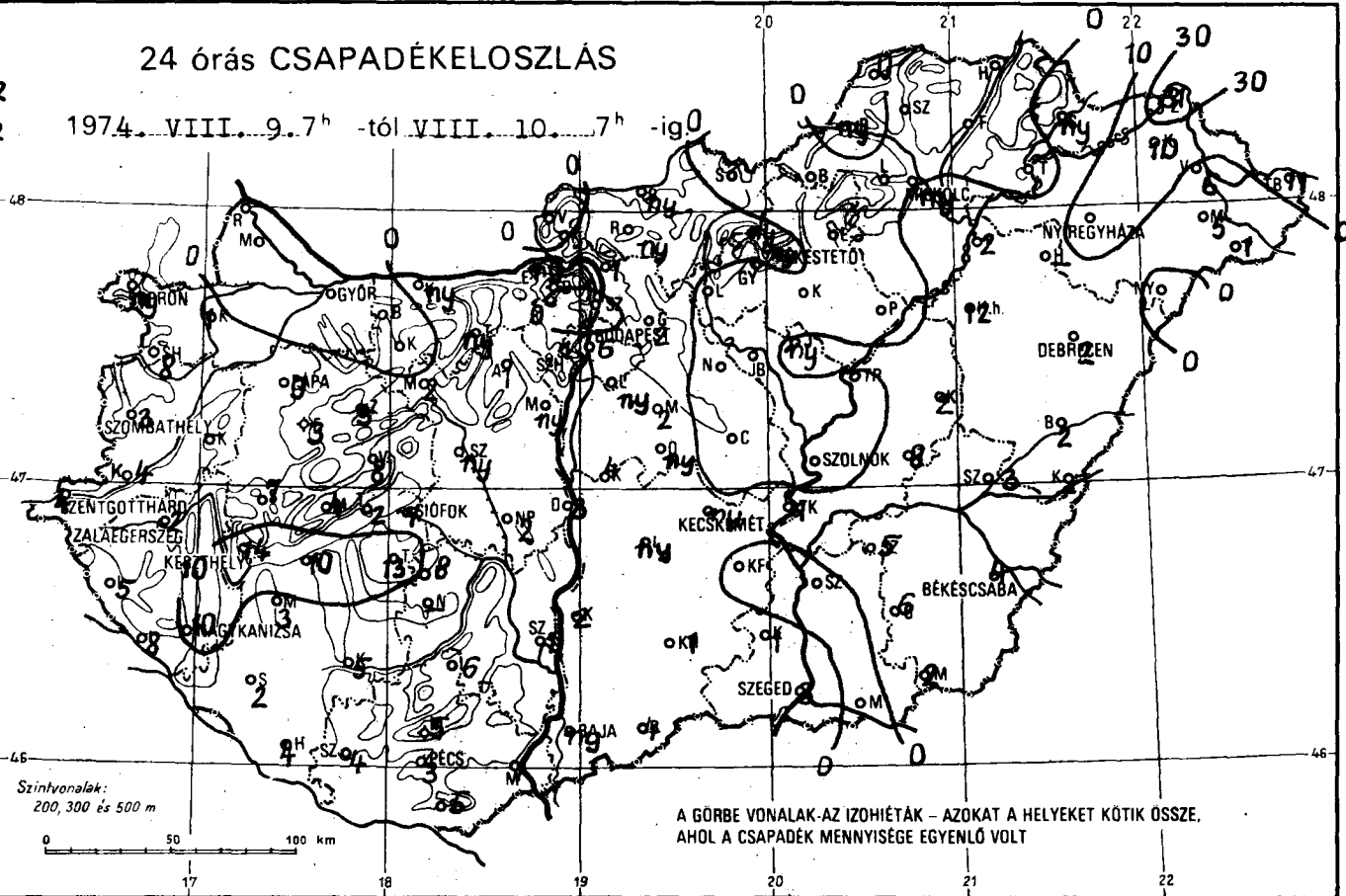
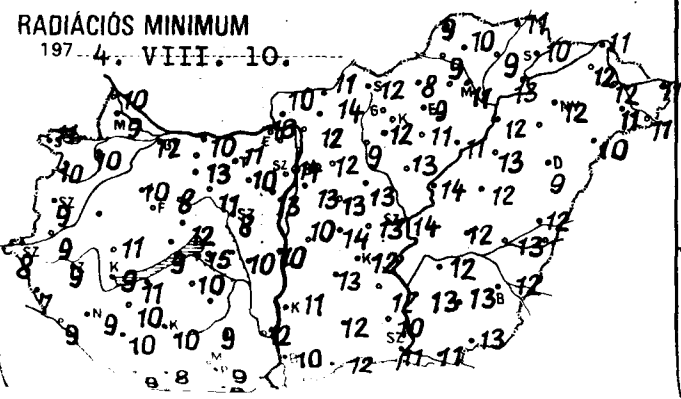
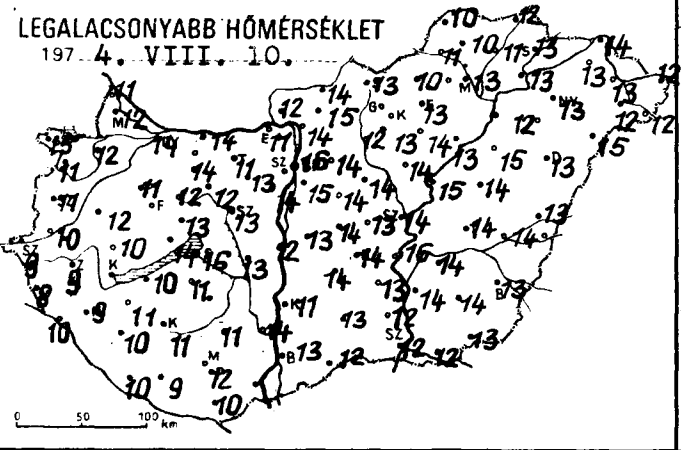
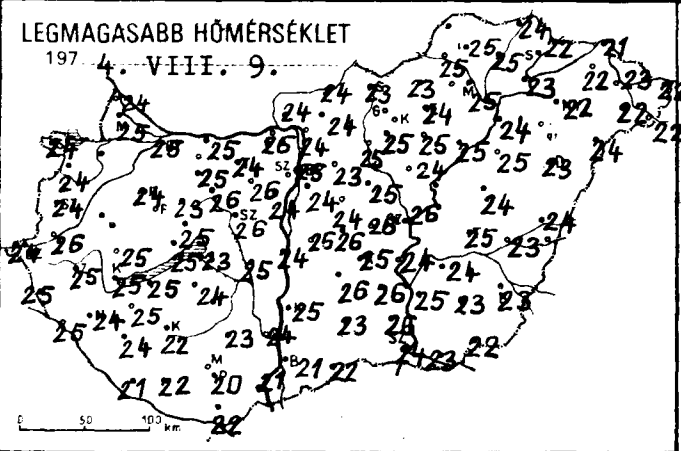
-1,3 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 35,5 C° /1961/

legalacsonyabb hőmérséklet 8,4 C° /1913/

74.0567.



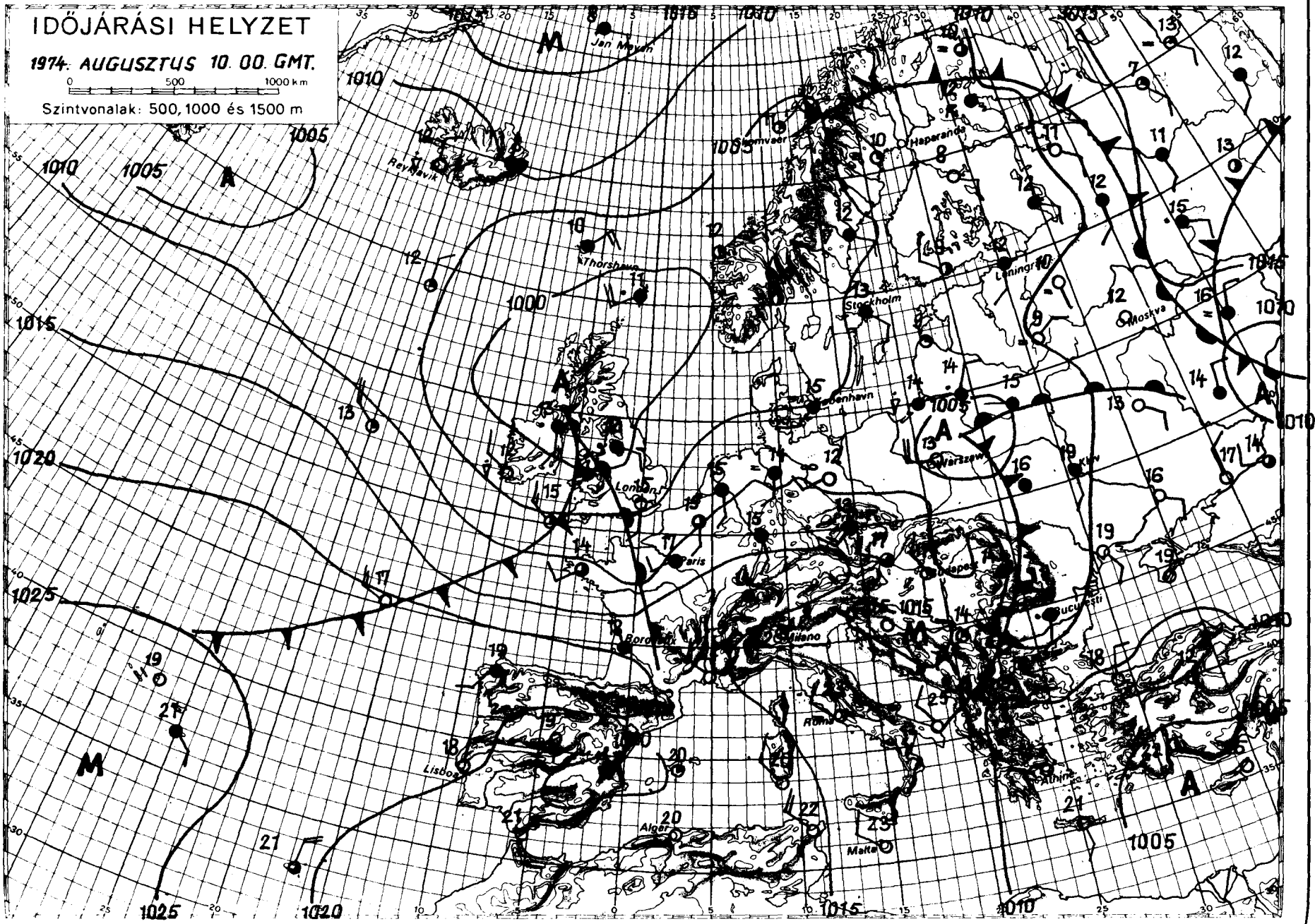
	197. 4. VIII. 10. -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VIII. 10. -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		25	14	12	7	Vác	1	V	24	14	12	
Kapuvár	1	R	25	12	10	7	Vámosmikola	.		24	12	10	7
Mosonmagyaróvár	.		25	12	9	9	Baja	ny	R	21	13	10	1
Rajka	.		24	11	10		Bácsalmás	4	R	22	12	12	
Sopron	ny	R	24	15	11	8	Izsák	ny	R	26	14	13	
Sopronhorpács	8	R.A	24	11	10	6	Kalocsa	2	R	25	11	11	
Káld	-		-	-	-		Kecskemét	ny	R	25	14	12	3
Körmend	4	R	26	10	9		Kiskunf. háza	.		26	13	12	
Szentgotthárd	4	R	24	9	8	5	Kiskunhalas	1	R	23	13	12	
Szombathely	3	R	24	11	9	7	Kunszentmiklós	4	R	26	13	10	
Lenti	5		25	8	7		Tiszakécske	1	V	24	16	10	
Letenye	2	R	25	10	9		Balassagyarmat	ny	V	24	14	11	
Nagykanizsa	10	R	24	9	9	7	Romhány	ny	V	24	15	14	
Zalaegerszeg	2	R	25	9	9		Salgótarján	.		23	13	12	
Larkasgyepű	3	R	24	11	11		Eger	.		24	13	9	4
Keszthely	14	R	25	10	9	6	Galyatető	ny		21	10	8	
Ménfőcsanak	4	R	23	13	10	5	Gyöngyös	.		25	13	12	5
Pápa	9	R	24	11	10	5	Kékestető	ny	V	17	10	9	5
Sümeg	7	R	25	12	11		Kompolt	.		25	14	11	3
Tihany	2	R	25	14	9		Lőrinci	.		25	12	9	
Veszprém	8	R	25	13	12		Poroszló	.		25	13	11	
Zirc	3	R	23	12	8		Jászapáti	ny	A	24	14	13	
Lonyód	10	R	25	10	11		Jászberény	.	A	24	15	12	
Homoksz. györgy	4		21	10	9	2	Karcag	2		24	14	12	
Kaposvár	5	R.A	22	11	10		Szolnok	.		26	14	14	3
Marcali	3	R	25	11	10		Tiszaroff	.		26	15	14	
Siófok	7	R	23	16	15	5	Túrkeve	8	R	25	14	12	3
Somogyuszó	2		24	10	10		Kistelek	1	R	26	12	10	
Sárbogárd	13	R	24	11	10		Makó	.		23	12	11	
Babolna	.		26	13	10		Szeged	3	R	24	12	11	1
Esztergom	ny		26	11	10		Szentes	.		25	14	13	
Füzes	.	A	25	14	13		Borsodnádasd	.		23	10	8	
Komárom	ny	R	25	14	10		Füged	.	A	25	11	9	
Latabánya	ny	A.R	24	11	11		Hidasnémeti	.		24	12	11	
Nesztőd	1	A.R	26	13	10		Jósvafő	.		1-	10	9	4
Dunaújváros	3		24	12	10		Lillafüred	.		24	12	11	
Martonvásár	ny	R	24	14	13	4	Miskolc	ny		25	13	11	3
Mór	2	A.R	26	12	11		Putnok	ny		25	11	9	
Nagyhőrcsók	2		25	13	10		Sárospatak	ny		22	13	10	1
Szabadbattyán	ny	R	26	13	8		Szendrőlád	.	A	25	10	10	
Szegszemce	8		24	12	8	4	Tokaj	.		23	13	13	
Székely	6		23	11	9		Kisvárd	10	V	22	13	12	1
Székelykői	-		-	-	-		Mátészalka	5		22	12	11	
Székelyszárd	1		24	14	12		Nyíregyháza	12	R	22	13	12	2
Arpaásvető	5	R	20	12	11		Nyírlugos	.		24	15	10	
Ménfőcsanak	3	V	21	-	-		Pátyod	1	R	22	12	11	
Székely	3	R	20	12	9	3	Tiszabecs	11	R	22	12	11	
Székely	5	A	22	10	9		Vásárosnamény	6	A	23	13	12	
Székely	4		22	9	8		Záhony	31	R	21	14	11	
Lőrinc	ny	R	24	15	13	3	Berettyóújfal	2	A.V	24	13	12	
Met. Int.	6	R	25	16	14	4	Debrecen	2	R	23	13	9	2
Szab. hegy	1	R	21	12	10	4	Hajdúdorog	-		-	-	-	
Székely	.		26	13	13		Hortobágy	13		25	15	13	
Székely	.		18	10	10		Körösszakál	-		-	-	-	
Székely	2		23	14	12	1	Polgár	2	R	24	12	12	
Székely	1	V	26	13	11		Békéscsaba	4	R	23	13	12	1
Székely	2	V	24	14	13		Mezőhegyes	2		22	13	13	1
Székely	.		25	14	13		Orosháza	6		23	14	13	2
Székely	ny		26	14	14		Szarvas	5	R	24	14	12	4
Székely	.		24	15	14		Szeghalom	3		23	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 10. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megletlenik naponként
Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Ktibabel Pál u. 1. Telefon: 333-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 223. szám.

+ Budapest +

1974. augusztus 11. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az egymást követő hűvös óceáni léghullámok hatására Európa északnyugati felén az évszakhoz képest hűvös és változékony az időjárás. Délnyugat-Európában és a Szovjetunió európai területének északi felén viszont tulnyomóan derült, száraz az idő. A Kárpát-medencében és környékén az elmúlt 18 órában sokfelé esett az eső.

Hazánkban szombaton változóan felhős, szeles idő volt. Napközben 23, 28 fokig emelkedett a hőmérséklet. Az esti, éjszakai órákban elsősorban az ország északnyugati részén többfelé kitört a zivatar, majd az éjszaka második felétől sokfelé esett az eső. A ma reggel 7 óráig lehullott csapadék mennyisége a Dunántulon több helyen meghaladta a 20 mm-t, a Duna-Tisza közén általában 4, 8 mm hullott, a Tiszántulon viszont csak jelentéktelen mennyiséget mértek. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 10, 16 fok között volt. Ma délelőtt az ország nagy részén borult, esős idő volt, 11 órára csak 15, 23 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 16 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 756 mm, mérsékelten süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 22 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Vasárnap tulnyomóan felhős idő, többfelé esővel, hétfőn időnként felszakadozó felhőzet, elszórtan még újabb esőkkel. Mérsékelt, időnként élénk változó irányú szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,
legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 18, 23 fok között.

Aigner Szilárd s.k.

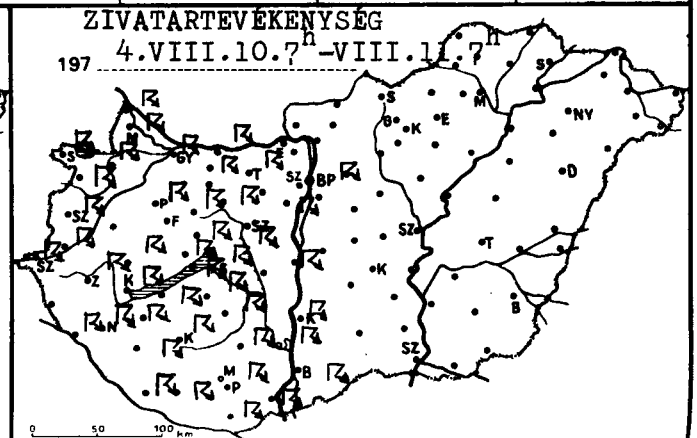
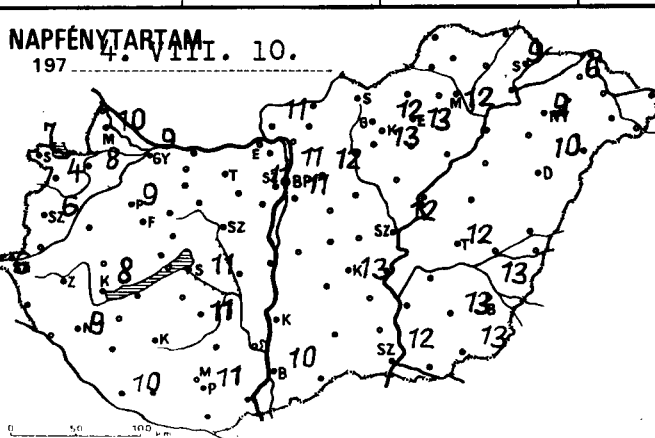
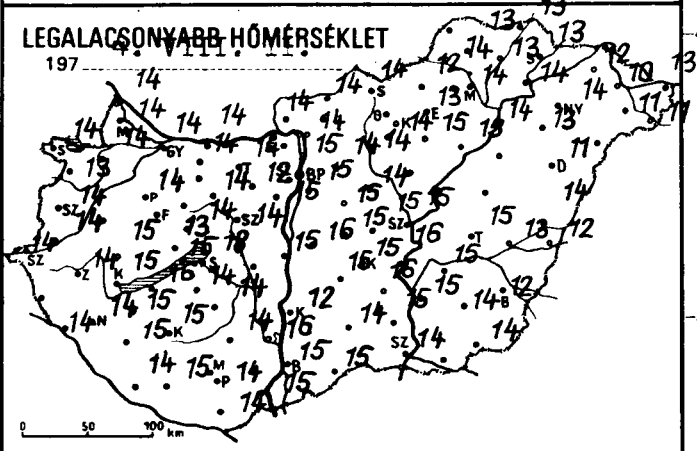
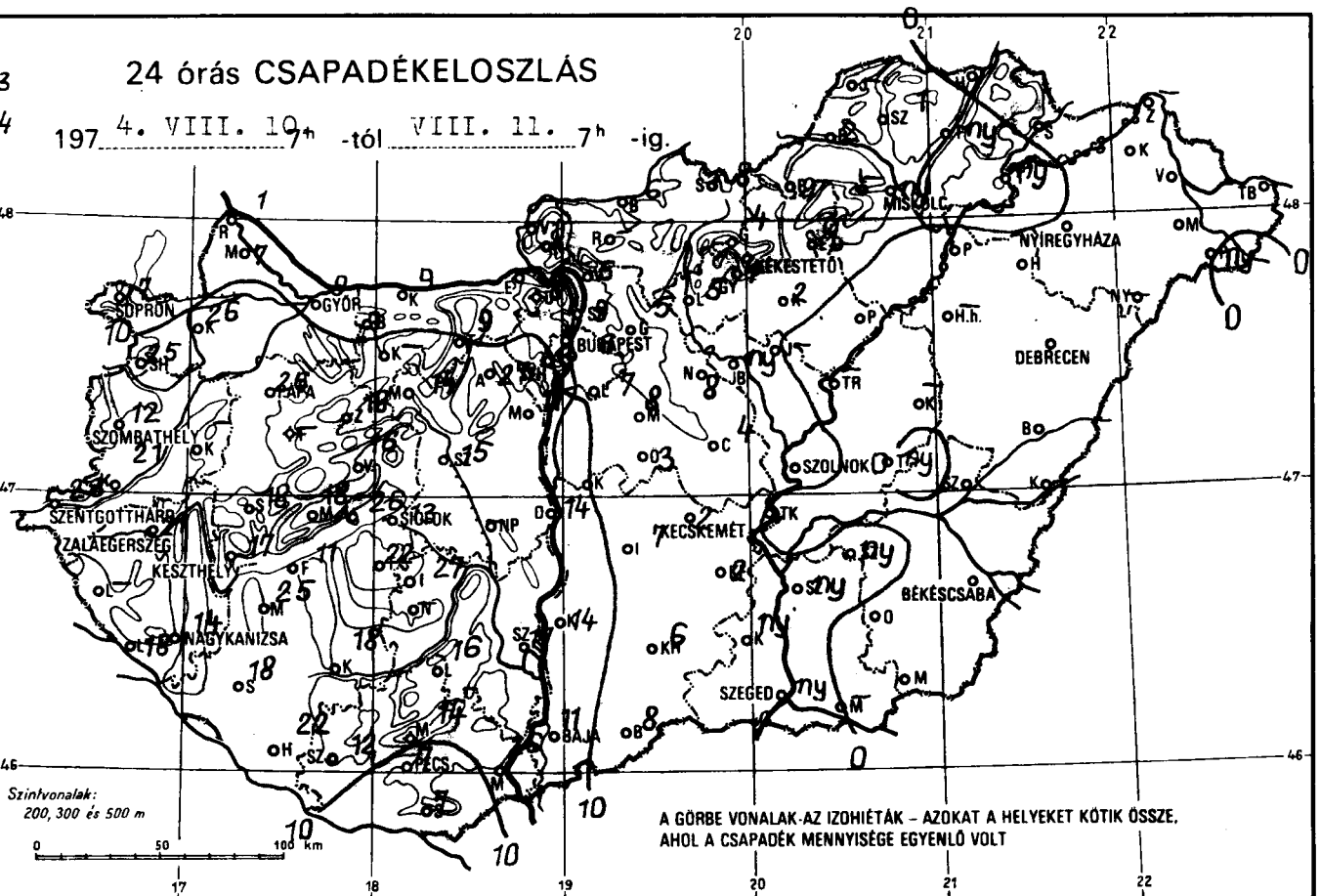
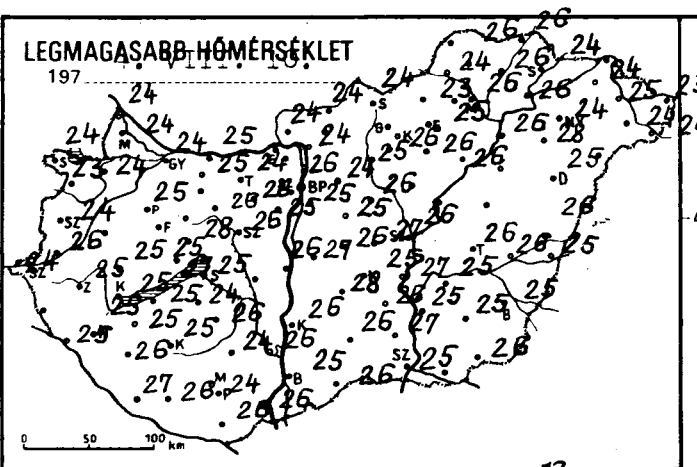
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 10.: 21,1 C° 0,0 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet: 37,9 C° /1946/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 9,4 C° /1916/.

74.0576.



A GÖRBE VONALAK AZ IZODIÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

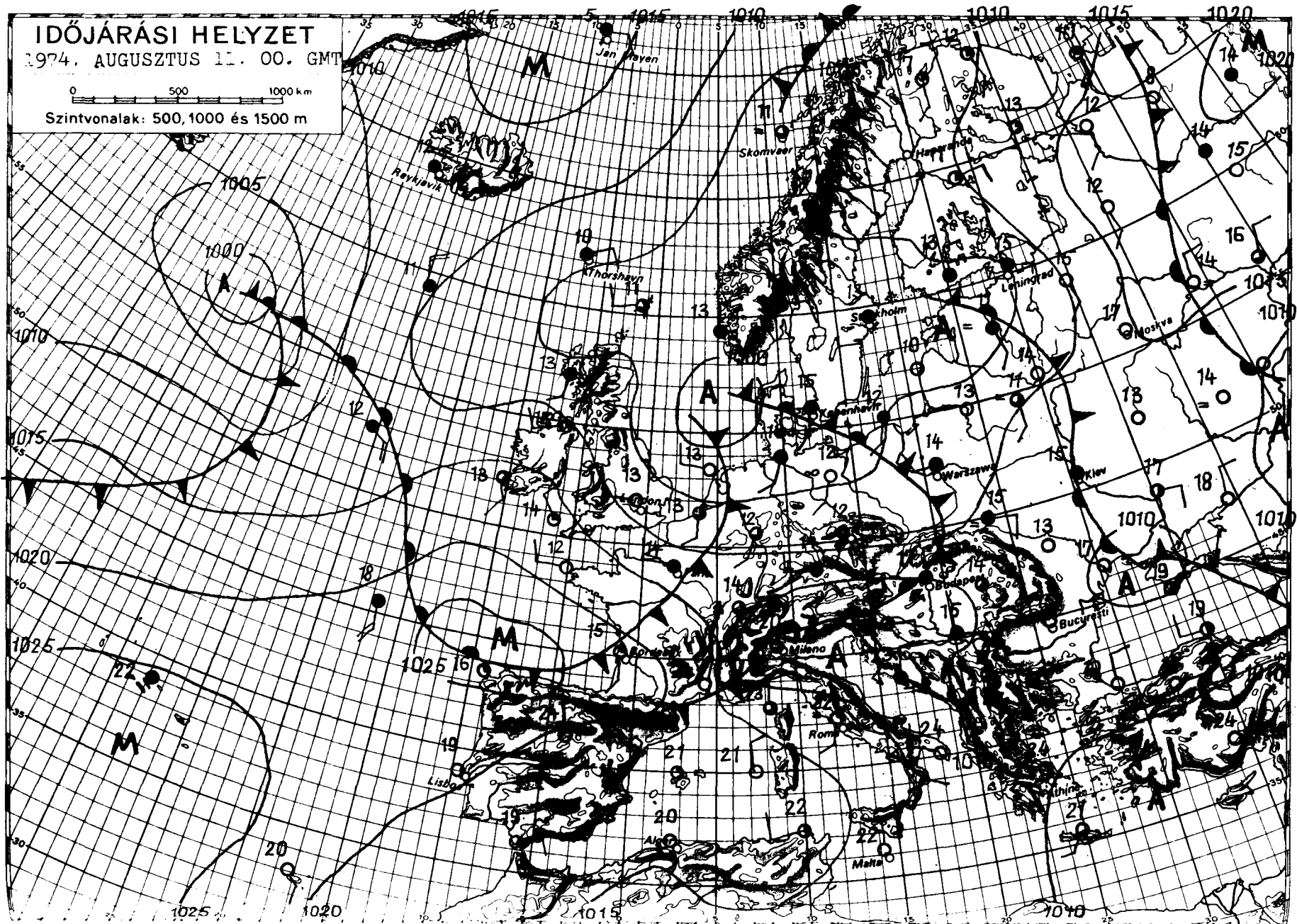
	197... 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197... 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér-séklet	min. hőmér-séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér-séklet	min. hőmér-séklet	rad. min.	napos órák
Győr	9	R	24	14	13	9	Vác	5		24	14	14	
Kapuvár	26	R	24	14	13	8	Vámosmikola	1		24	14	14	
Mosonmagyaróvár	7	R	24	14	12	10	Baja	11	R	25	15	14	
Rajka	1	R	24	14	11		Bácsalmás	8		26	15	14	
Sopron	7	R	24	14	12	7	Izsák	7		28	15	15	
Sopronhorpács	25	R	23	13	13	4	Kalocsa	14	R	26	12	10	
Kald	-		-	-	-		Kecskemét	2		25	15	12	
Körmend	21	R	26	14	14		Kiskunf. háza	2		26	16	13	
Szentgotthárd	23	R	24	14	14	6	Kiskunhalas	6		26	14	14	
Szombathely	12	R	24	14	13	6	Kunszentmiklós	1		27	16	15	
Lenti	-		-	-	-		Tiszakécske	.		27	16	13	
Letenye	18	R	25	14	13		Balassagyarmat	6		24	14	12	
Nagykanizsa	14	R	25	14	14	9	Rómhány	-		-	-	-	
Zalaegerszeg	21	R	25	14	14		Salgótarján	8		24	14	13	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	1		25	13	10	
Keszthely	17	R	25	15	14	8	Galyatető	4		20	10	10	
Ménshely	18	R	25	13	13	11	Gyöngyös	4		26	14	13	
Pápa	26	R	25	14	14	9	Kékestető	5		17	10	10	
Sümeg	18	R	25	15	14		Kompolt	2		26	15	11	
Tihany	14	R	27	15	15		Lőrinci	5		25	14	14	
Veszprém	16	R	28	14	13		Poroszló	.		26	15	11	
Zirc	18	R	23	12	10		Jászapáti	-		-	-	-	
Fonyód	11	R	25	16	15		Jászberény	ny		26	14	14	
Homoksz. györgy	22	R	27	14	14	10	Karcag	-		-	-	-	
Caposvár	18	R	25	15	13		Szolnok	ny		26	15	13	
Marcali	25	R	25	15	15		Tiszaroff	-		-	-	-	
Népfok	13	R	25	18	15	11	Túrkeve	ny		26	15	12	
Bomogyszob	18	R	26	15	14		Kistelek	ny		27	15	11	
Tab	22	R	24	14	14		Makó	-		-	-	-	
Mábolna	9	R	25	14	13		Szeged	ny	V	25	14	12	
Észtergom	-		-	-	-		Szentes	ny		25	15	14	
Csibér	-		-	-	-		Borsodnádásd	2		23	12	9	
Comarom	9	R	25	14	12		Füged	ny		26	13	12	
Atabánya	9	R	24	14	14		Hidasnémeti	.		26	13	13	
Alsódoboz	27	R	26	12	12		Jósvafő	-		-	-	-	
Dunaujváros	14	R	26	15	14		Lillafüred	-		-	-	-	
Martonvásár	11	R	25	15	15	11	Miskolc	ny		26	14	13	
Ács	14	R	26	14	14		Putnok	2		24	14	12	
Mag. hőresőkp.	-		-	-	-		Sárospatak	.		24	13	11	
Zsadbattyán	15	R	26	14	14		Szendrőlád	1		26	13	12	
Reg. zemse	27	R	26	14	12	11	Tokaj	ny		26	14	14	
Angyal	16	R	24	14	13		Kisvárda	.		24	12	11	
Mag. konyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		24	11	10	
Zesszard	17	R	26	16	14		Nyíregyháza	.		24	14	12	
Mad. rét	14		23	13	13		Nyírlugos	-		-	-	-	
Kenács	26	R	26	15	15		Pátyod	ny	A	24	11	10	
Écs	7	R	24	14	13	11	Tiszabecs	.		23	13	11	
Ikos	7	R	26	14	14		Vásárosnamény	.		25	10	9	
Magyar	12	R	26	15	14		Záhony	-		-	-	-	
P. Linc	7	R	25	15	14	11	Berettyóújfalu	.		26	14	11	
P. Met. Int.	6		26	15	14	11	Debrecen	.		25	11	10	
P. Szab. hegy	6		23	13	12	11	Hajdúdorog	.		28	13	12	
Zénes	4		27	15	13		Hortobágy	-		-	-	-	
Köröskő	8		20	12	11		Körösszakál	.		25	12	11	
Köcs	5		24	14	14	12	Polgár	.		26	14	12	
Mag. rét	-		-	-	-		Békéscsaba	.		25	12	11	
Mag. rét	8		25	15	14		Mezőhegyes	.		26	14	12	
Mag. rét	8		24	14	14		Oroszháza	.		25	14	13	
Mag. rét	3		26	15	15		Szarvas	ny		25	14	12	
Mag. rét	9		26	14	14		Szeghalom	.		26	13	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 11. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 224. szám

+ Budapest +

1974. augusztus 12. hétfő

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Északnyugat felől igen hűvös, az Atlanti-óceán északi térségéből származó levegő áramlik Közép-Európa fölé. Keveredése a Balkán-félszigeten és Ukrajna területén még megtalálható melegebb levegővel kiterjedt esőzéseket okoz a Kárpát-medence középső és keleti részén, valamint a lengyel-szovjet határvidéken. Kevesebb a felhő, általában száraz, de az évszaknak megfelelően kissé hűvösebb az idő a Szovjetunió európai területének legnagyobb részén, valamint Nyugat- és Délnyugat-Európában, ahol lassu leszálló légmozgások alakítják az időjárást. Várható, hogy következő 24 órában a Kárpát-medence is a Nyugat-Európában uralkodó leszálló légmozgások hatása alá kerül.

Hazánkban vasárnap általában borult idő volt, csupán a Tiszántulon sütött még néhány helyen a reggeli órákban a nap. A hőmérséklet csúcserkéke általában 15-20, a keleti megyékben 21-26 fok között alakult ki. Országszerte esett az eső, néhány helyen zivatar kíséretében. A hétfő reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége Sopron-Szombathely térségének kivételével mindenütt meghaladta az 5, a Komárom-Zalaegerszeg vonaltól keletre pedig a 10 mm-t. Sokfelé hullott 20-40, főként az Alföldön és a Mátra-Bükk vidékén 40-70 mm eső. A legtöbb csapadékot 78 mm-t Kiskunfélegyházáról jelentették. Hétfő hajnalra 9-15 fokig hült le a levegő. Ma délelőtt a Dunántulon kissé felszakadozott a felhőzet és megszűnt az esőzés. A Dunától keletre fekvő területeken borult maradt az ég és sokfelé esett. A hőmérséklet 11 órára a Dunántulon általában 15-18 fokig emelkedett, az ország többi részén 13-15 fok között maradt.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 15 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 757 mm, mérsékelten emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 17 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

A tartós esőzés keleten is megszűnik. Felszakadozó felhőzet, majd felhőátvonulások, szórványosan előforduló futó esőkkel.

A többfelé élénk, időnként erős északnyugati, északi szél lassan mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8-13 fok között,
legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: 20 fok körül.

Vissy Károly s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Felszakadozó felhőzet, szórványosan záporok. A hőmérséklet emelkedik. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: eleinte 8-13, később 13-18 fok között. Legmagasabb nappali hőmérséklet: eleinte 19-24, később 24-29 fok között. Jelentős mennyiségű csapadék, /legalább 5 mm/ az ország területének 30 százalékán várható, főként az ország keleti felében.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 11.: :

15,3 °C

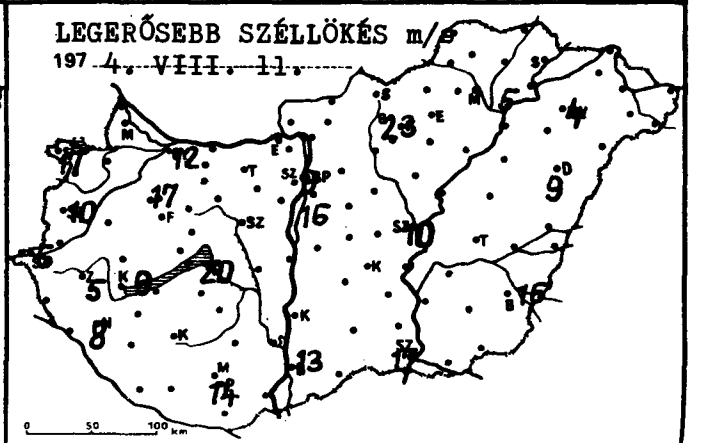
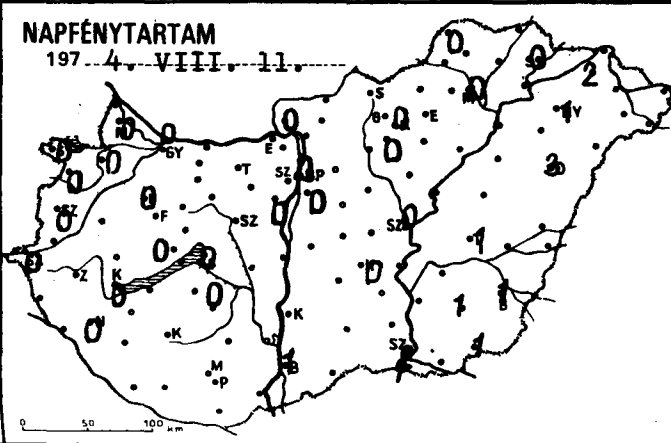
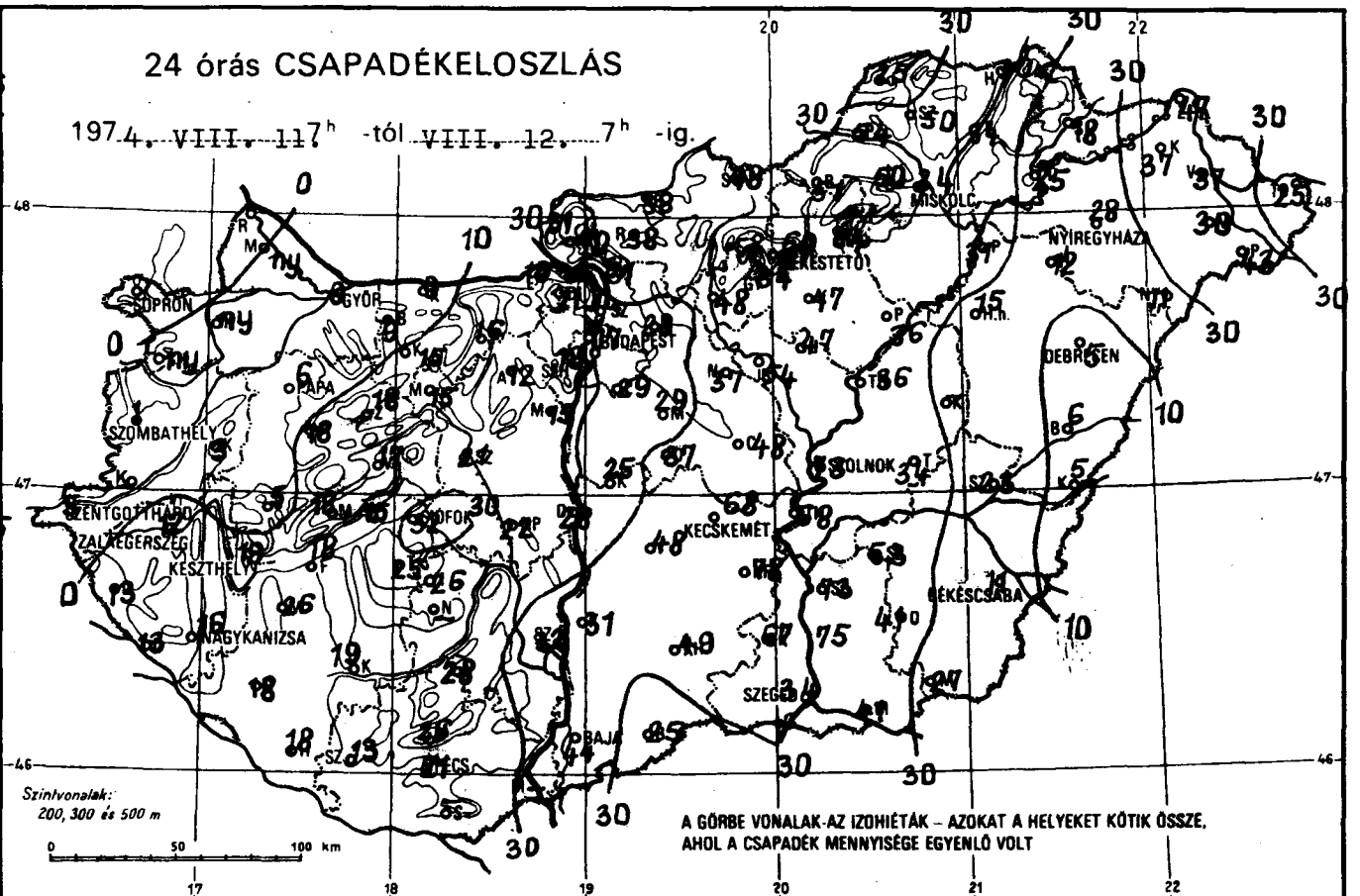
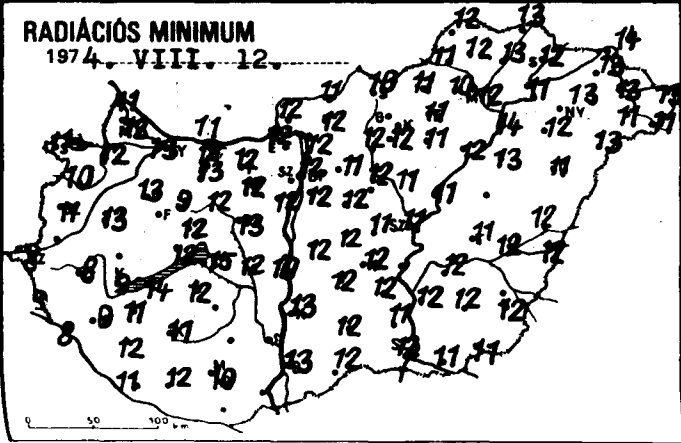
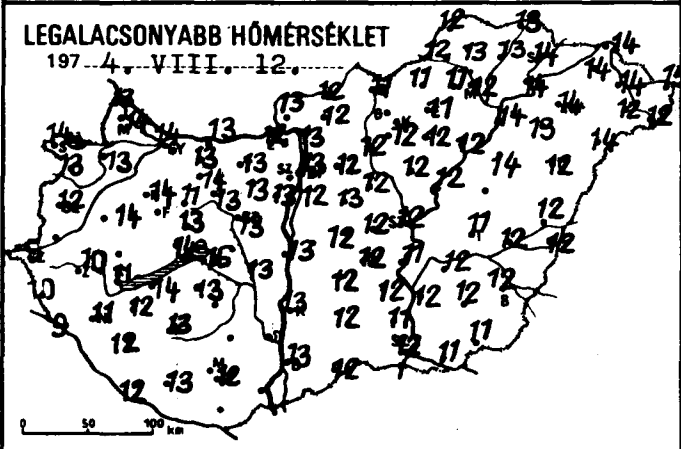
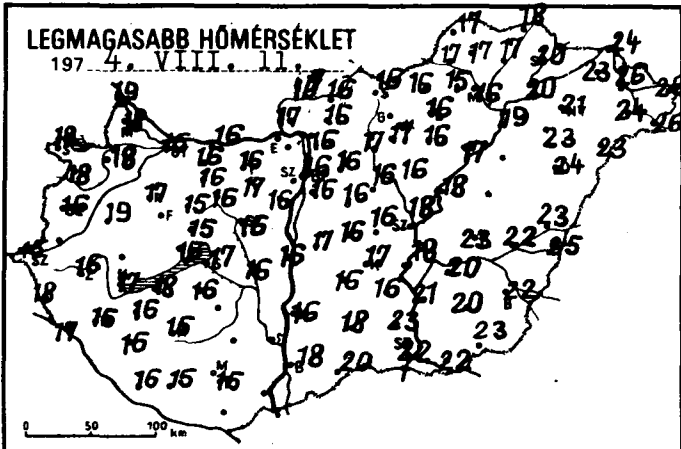
-5,8 °C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 37,9 °C /1921/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,5 °C /1885/.

74.0577.



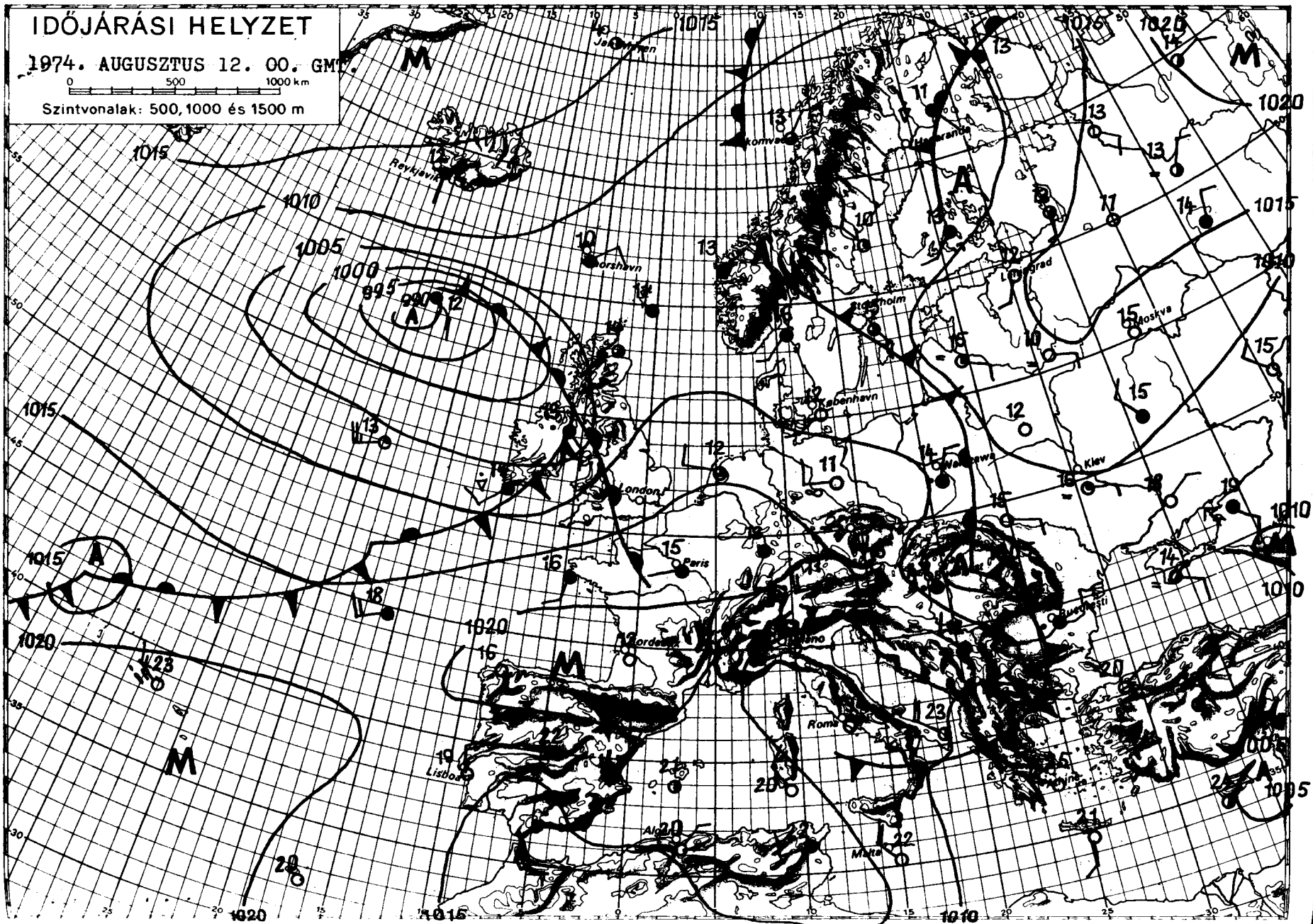
	1974. VIII. 27h-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 27h-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
Győr	9		16	14	13	0	Vác	31		16	13	12	
Kapuvár	ny		18	13	12	0	Vámosmikola	31		16	13	12	0
Mosonmagyaróvár	ny		18	14	12	0	Baja	44	V	18	13	13	1
Rajka	.		19	13	11		Bácsalmás	25		20	12	12	
Sopron	.		18	14	11	0	Izsák	48		16	12	12	
Sopronhorpács	ny		18	13	10	0	Kalocsa	31		16	13	13	
Káld	3		19	14	13		Kecskemét	68		17	12	12	0
Körmend	-		-	-	-		Kiskunf. háza	78		16	12	12	
Szentgotthárd	5		15	9	8	0	Kiskunhalas	49		18	12	12	
Szombathely	1		16	12	11	0	Kunszentmiklós	25		17	13	12	
Lenti	13		18	10	9		Tiszakécske	68		18	11	-	
Letenye	13		17	9	8		Balassagyarmat	33		16	12	11	
Nagykanizsa	16		15	11	9	0	Romhány	38		16	12	12	
Zalaegerszeg	12	V	16	10	8		Salgótarján	48		16	11	10	
Farkasgyepű	18	R	-	12	10		Eger	54		16	10	11	
Keszthely	19		17	11	9	0	Galyatető	-		14	8	8	
Ménshely	18		-	-	-	0	Gyöngyös	34		17	12	12	0
Pápa	6		17	14	13	0	Kékestető	60		11	6	6	0
Sumeg	5		-	-	-		Kompolt	47		16	12	11	0
Tihany	15	V	16	14	12		Lőrinci	48		17	12	12	
Veszprém	17		15	13	12		Poroszló	36		17	12	12	
Zirc	18		15	11	9		Jászapáti	47	V	16	12	11	
Fonyód	18		18	14	14		Jászberény	54		16	12	12	
Homoksz. györgy	18		16	12	11		Karcag	-		-	-	-	0
Kaposvár	19		15	13	11		Szolnok	73	V	18	12	11	0
Marcali	26		16	12	11		Tiszaroff	36		18	12	11	
Siófok	32	V	17	16	15	0	Túrkeve	34		23	11	11	1
Somogyuszob	18		16	12	12		Kistélek	67	V	23	11	11	
Tab	25		16	13	12		Makó	41		22	11	11	
Babolna	9		16	13	12		Szeged	34	V	22	12	12	2
Esztergom	19		17	12	12		Szentes	73	V	21	12	12	
Kisbér	15		16	14	13		Borsodnád	51	V	16	11	11	
Komárom	9		16	13	11		Füged	34		17	13	13	
Tatabánya	16		16	13	12		Hidasnémeti	30	R	18	13	13	
Aicsüdoboz	12		17	13	12		Jósvafő	25		17	12	12	0
Dunaujváros	28		16	13	10		Lillafüred	50		15	11	10	
Martonvásár	15		16	13	12	0	Miskolc	34		16	12	12	0
Mór	15		16	13	12		Putnok	54		17	12	11	
Nagyhőrsökp.	22		16	13	12		Sárospatak	18		20	14	12	0
Szabadbattyán	21		16	13	13		Szendrőlád	50		17	13	12	
Iregszemcse	26		16	13	12	0	Tokaj	25		20	14	11	
Lengyel	28		-	-	-		Kisvárd	37	R	23	14	13	2
Nagykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	30	V	24	12	11	
Szekszárd	32		-	-	-		Nyiregyháza	28	R	21	14	13	1
Ménfőcsanak	26		13	10	10		Nyírlugos	11	R	23	14	13	
Mohács	-		-	-	-		Pátyod	43	R	26	12	11	
Pécs	21		15	12	10	0	Tiszabecs	25	R	26	15	13	
Siklós	-		-	-	-		Vásárosnamény	37		26	14	13	
Szigetvár	13		15	13	12		Záhony	47		24	14	14	
Bp. Lőrinc	29	V	16	12	12	0	Berettyóújfal	6		23	12	12	
Bp. Met. Int.	17	V	16	13	12	0	Debrecen	5	R	24	12	11	3
Bp. Szab. hegy	18		13	10	10	0	Hajdúdorog	12		23	13	12	
Cegléd	48		16	12	11		Hortobágy	15		-	14	13	
Dobogókő	11	V	12	9	8		Kőrösszakál	5		25	12	12	
Gödöllő	28		16	12	11	0	Polgár	31	V	19	14	14	
Kisalyrét	40		15	11	11		Békéscsaba	11		22	12	12	1
Monor	29		16	13	12		Mezőhegyes	27		23	11	11	1
Nagykát	37		16	12	12		Orosháza	41		20	12	12	1
Órkeny	37		16	12	12		Szarvas	53		20	12	12	1
Szentendre	-		16	13	12		Szeghalom	23		22	12	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 12. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 225. szám.

+ Budapest +

1974. augusztus 13. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Délnyugat- és Közép-Európa fölött magas légnyomású zóna húzódik. Ezeken a területeken a felhőszerkezet, lassu, leszálló légmozgások hatására jobbára száraz, napos az idő. A London-Brüsszel-Prága-Varsó vonaltól északra viszont továbbra is változékony, szeles, csapadékos időjárást okoznak a nyugatról kelet felé tartó óceáni eredetű levegőhullámok. A Kárpát-medence időjárását a következő 36 órában is az előbb említett magas légnyomású zóna határozza meg, így abban a holnap estig még nem lesz számottevő változás.

Hazánkban hétfőn a Dunántulon már felszakadt a felhőzet, és általában 3, 7 órán át sütött a nap. Az ország keleti felén azonban jobbára még egész nap borult volt az ég. Ennek megfelelően nyugaton általában 18, 22, keleten pedig csak 14, 18 fokig melegedett kora délutánra a levegő. Napközben - első sorban a Dunántulon - helyenként viharossá fokozódott az északnyugati, északi szél. Jelentősebb csapadék már csak a keleti országrészben hullott. A délkeleti megyékben általában 10, és 20 mm között volt a mennyisége, de Kistelekről 31, Tiszakécskéről pedig 36 mm esőt jelentettek. Az éjszaka hűvös volt, a de-
rültebb nyugati megyékben 6, 12, máshol általában 11, 15 fokig hült le a levegő. Keddre virradóan keleten is felszakadt a felhőzet, és esőt már onnan sem jelentettek. Délre változóan felhős volt az ég. A hőmérséklet 11 órakor 21-23 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 18 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Változóan felhős idő, inkább csak északon elszórtan záporral, egy-két helyen esetleg zivattal.

Mérsékelt, változó irányú szél.

A várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 10, 15,
legmagasabb nappali hőmérséklet 24, 28 fok között.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

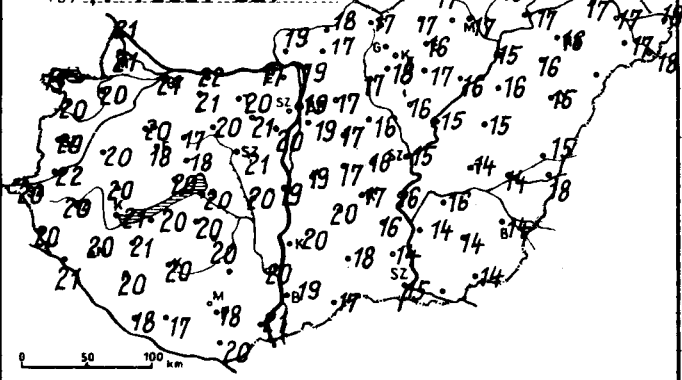
1974. VIII. 12.: 16,5 C° -4,9 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

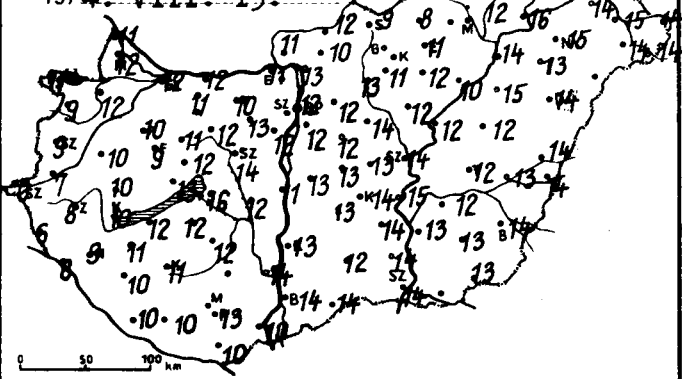
legmagasabb hőmérséklet: 38,7 C° /1921/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,0 C° /1881/.

74.0578.

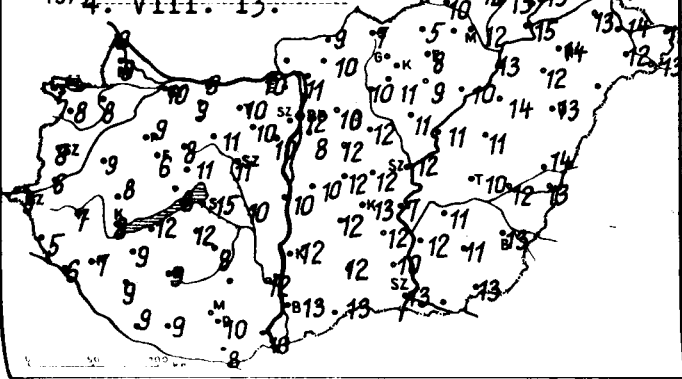
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET
1974. VIII. 12.



LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET
1974. VIII. 13.

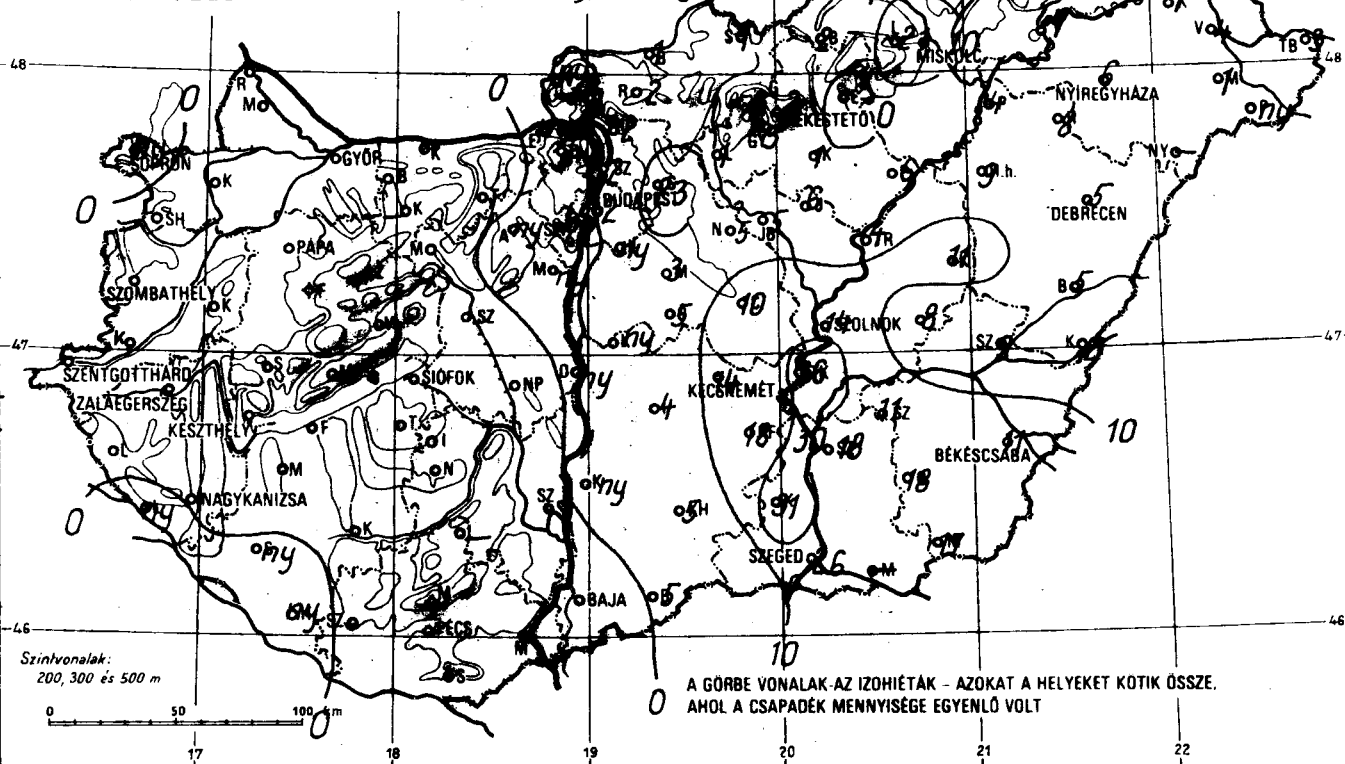


RADIÁCIÓS MINIMUM
1974. VIII. 13.

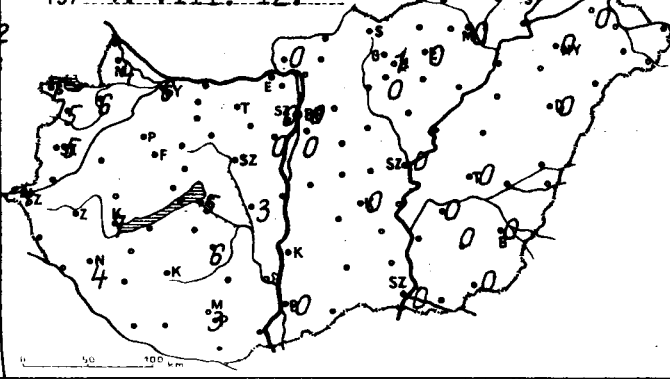


24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

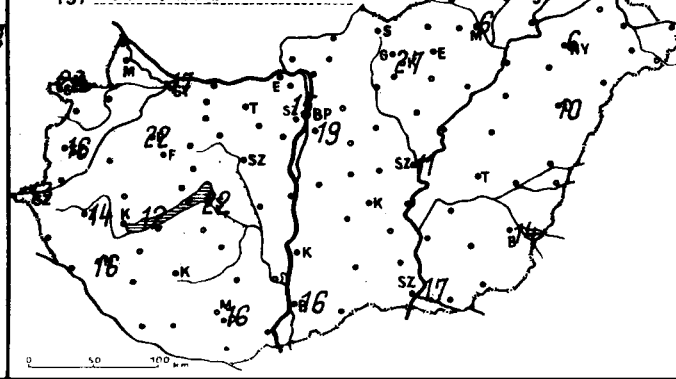
1974. VIII. 12^h -tól VIII. 13.^h -ig.



NAPFÉNYTARTAM
1974. VIII. 12.



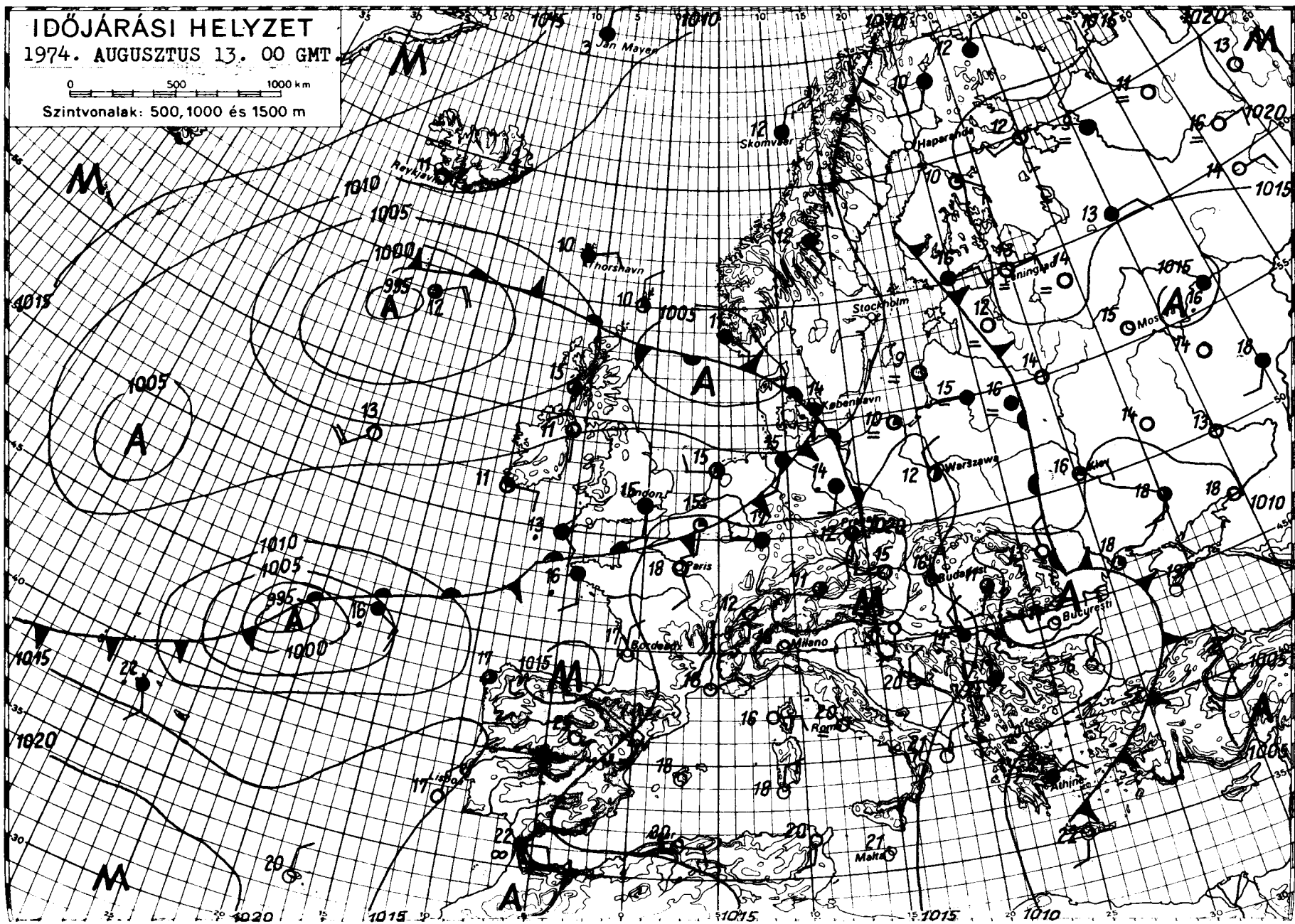
LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s
1974. VIII. 12.



	1978.VIII.13 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1978.VIII.13 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		21	12	10	6	Vác	2		19	13	11	
Kapuvár	.		20	12	8	6	Vámosmikola	ny		19	11	8	0
Mosonmagyaróvár	.		21	12	9	4	Baja	.		19	14	13	0
Raika	.		21	11	9		Bácsalmás	5		17	14	13	
Sopron	ny		19	11	7	7	Izsák	4		20	13	12	
Sopronhorpács	.		20	9	8	5	Kalocsa	ny		20	13	12	
Kald	.		20	10	9		Kecskemét	14	=∇	17	14	13	0
Körmend	.		22	7	6		Kiskunf. háza	18		16	14	12	
Szentgotthárd	.		20	6	5	4	Kiskunhalas	5		18	12	12	
Szombathely	.		20	9	8	5	Kunszentmiklós	ny		19	13	10	
Lenti	.		20	6	5		Tiszakécske	36		16	15	7	
Letenye	ny		21	8	6		Balassagyarmat	1	Δ	18	12	9	
Nagykanizsa	.		20	9	7	4	Romhány	2		17	10	10	
Zalaegerszeg	.		20	8	7		Salgótarján	1		17	9	7	
Farkasgyepű	.		18	9	6		Eger	.		16	11	8	0
Keszthely	.		21	10	8	7	Galyatető	-		14	7	6	
Ménshely	.		18	11	8	4	Gyöngyös	3		18	11	11	0
Papa	.		20	10	9	7	Kékestető	2		10	9	8	1
Sümeg	.		20	10	8		Kompolt	1		17	12	9	0
Tihany	.		20	13	8		Lőrinci	1		17	13	10	
Veszprém	.		18	12	11		Poroszló	6		16	10	10	
Zirc	.		17	11	8		Jászapati	6	∇	16	12	11	
Fonyód	.		20	12	12		Jászberény	5		17	14	11	
Hömökt. györgy	ny	Δ	18	10	9	3	Karcag	11		15	12	11	
Kaposvár	.	Δ	20	11	9		Szolnok	14		15	14	12	0
Marcali	.		21	11	9		Tiszaroff	4		15	12	11	
Siofok	.		20	16	15	5	Túrkeve	8		14	12	10	0
Semegyszob	ny		20	10	9		Kistélek	31	∇	14	14	10	
Tab	.		20	12	12		Makó	-		-	-	-	
Babolna	.	Δ	21	11	9		Szeged	26	=	15	14	13	0
Esztergom	ny		17	11	10		Szentes	18		14	13	12	
Kisber	-		-	-	-		Borsodnád	2		17	8	5	
Komarom	.	Δ	22	12	9		Füged	4		16	15	13	
Tatabánya	.	Δ	20	10	10		Hidasnémeti	2		17	14	13	
Aksutdóboz	ny	Δ	21	13	10		Jósvafő	4		17	14	11	0
Dunaújváros	ny		19	11	10		Lillafüred	2		15	11	10	
Martonvásár	ny		20	12	10	0	Miskolc	1		17	12	12	0
Mór	.		20	12	11		Putnok	4		17	10	10	
Nagyhőresőkp.	.		20	12	10		Sárospatak	3		16	15	13	0
Szabadbattyán	.	Δ	21	14	11		Szendrőlád	6		16	12	12	
Hegyesmese	.	Δ	20	12	8	6	Tokaj	7		17	16	15	
Lengyel	-		-	-	-		Kisvárd	1		17	14	13	0
Nagykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	1		17	14	12	
Szekszárd	.		20	14	12		Nyiregyháza	6		16	15	14	0
Mádretető	.		17	12	10		Nyírlugos	-		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		21	10	10		Pátyod	ny		18	14	13	
Pécs	.		18	13	10	3	Tiszabecs	3		19	14	12	
Sárvár	.		20	10	8		Vásárosnamény	4		17	15	14	
Székesvári	.		17	10	9		Záhony	1	∇	18	14	14	
Bé. Lőrinc	ny		19	12	8	0	Berettyóújfalu	5		15	14	14	
Bé. Met. Int.	2	∇	19	14	12	0	Debrecen	5		15	14	13	0
Bé. Szab. hegy	ny		16	11	10	0	Hajdúdorog	8		16	13	12	
Cegléd	10		16	13	12		Hortobágy	9		16	15	14	
D. T. gókő	ny		13	9	8		Kőrösszakál	2		18	14	13	
Gölgő	23		17	12	10	0	Polgár	4	∇	15	14	13	
K. Nyret	3		19	11	10		Békéscsaba	11		14	14	13	0
Ménfőcsanak	3		17	12	12		Mezőhegyes	17		14	13	13	0
Nagykát	5		16	14	12		Orosháza	18		14	13	11	0
Órmeny	5		17	13	12		Szarvas	11		16	12	11	0
Szentendre	2		19	14	13		Szeghalom	9		14	13	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. AUGUSZTUS 13. 00 GMT

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281-076**

— Megjelenik naponta

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 226. szám. + Budapest + 1974. augusztus 14. szerda

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Az elmúlt 24 órában folytatódott a száraz, meleg, szubtrópusi eredetű levegő beáramlása Közép-Európába. Hatására ismét száraz és az évszakhoz képest meleg európa középső és délnyugati területeinek időjárása. Nyugat-Európa északi részén és a Szovjetunió európai területén viszont továbbra is változékony és többfelé szokatlanul hűvös az idő.

Hazánkban kedden száraz napos idő volt. Általában 8, 12 órán át sütött a nap. A hőmérséklet kora délutánra elérte a 23, 27 fokot. Az éjszaka is melegebb volt, mint az előző éjszakák, hajnalra 11, 16 fokig hült le a levegő. Ma délelőtt folytatódott a száraz, napos idő. 11 órára 22, 26 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 766 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 21 fok.

Várható időjárás csütörtök estig:

Kevés felhő, száraz, napos idő.

Általában gyenge, napközben időnként kissé megélénkülő, változó irányú szél.

Meleg idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18,
legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: 29, 34 fok között.

Aigner Szilárd s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 13.: 19,9 C° -1,1 C°

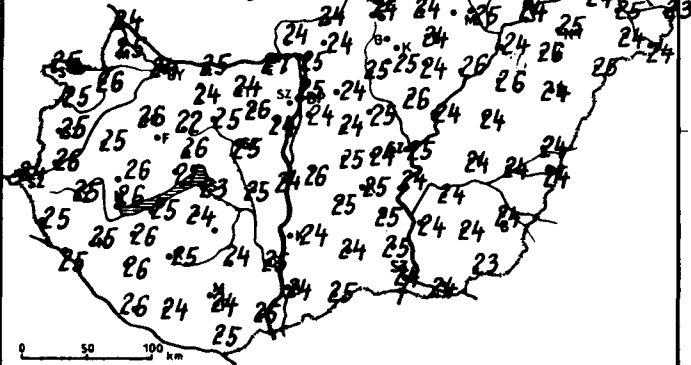
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 37,4 C° /1946/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 7,4 C° /1912/.

74.0579.

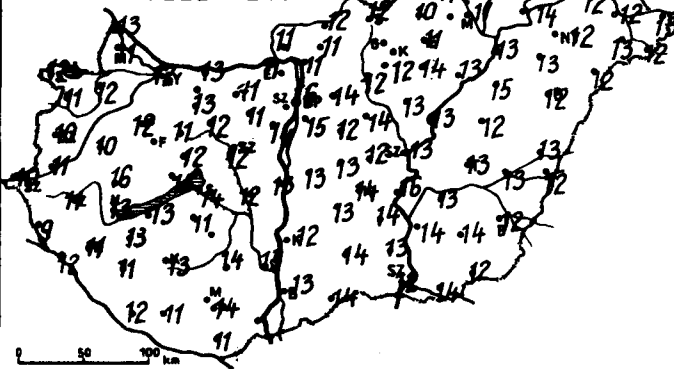
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VIII. 13.



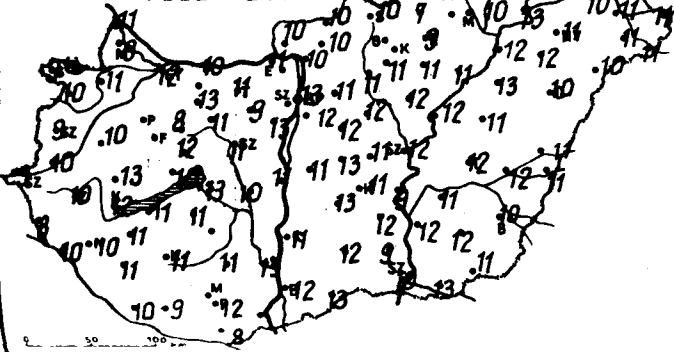
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VIII. 14.



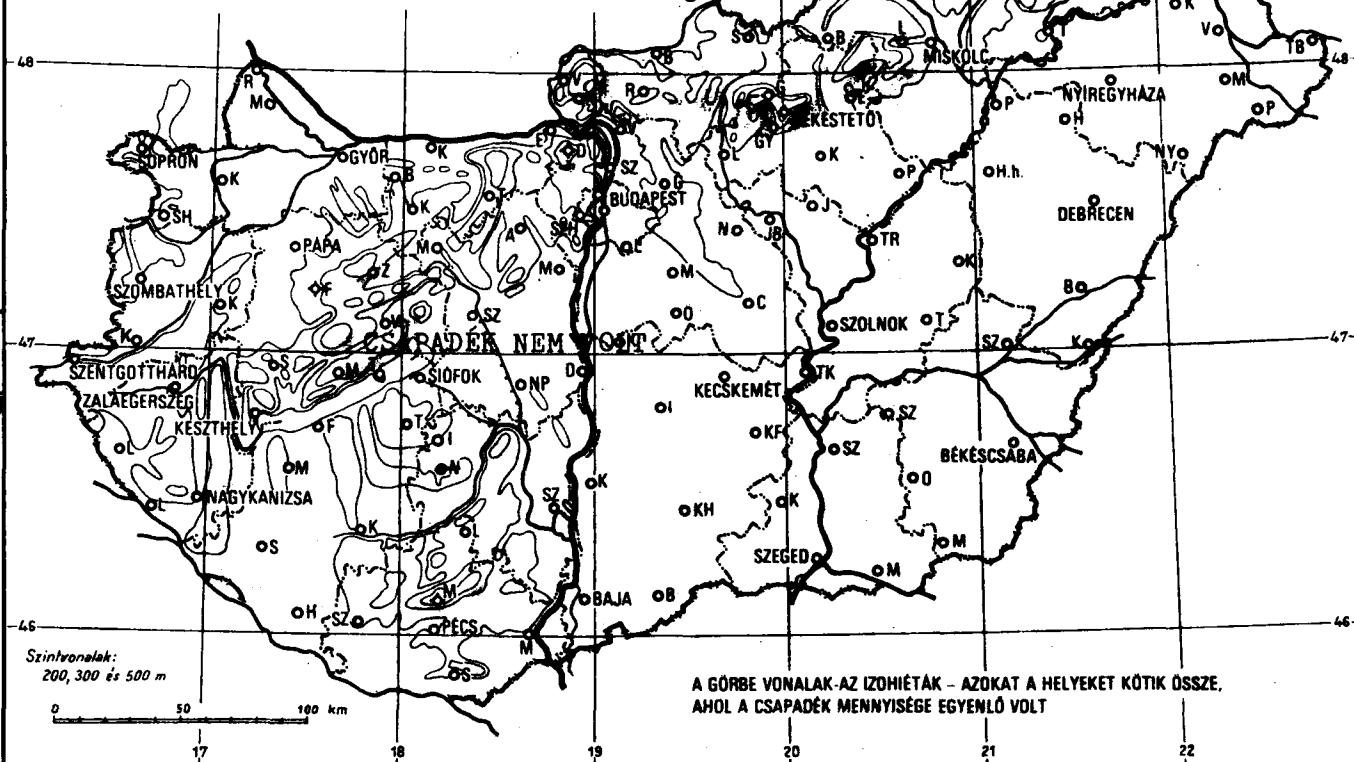
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 14.



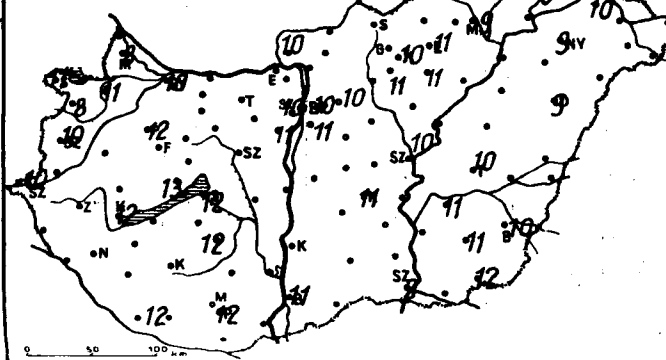
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 13. 7^h -tól VIII. 14. 7^h -ig.



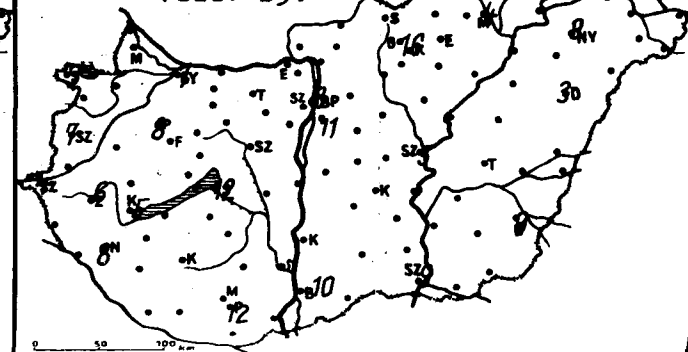
NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 13.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VIII. 13.



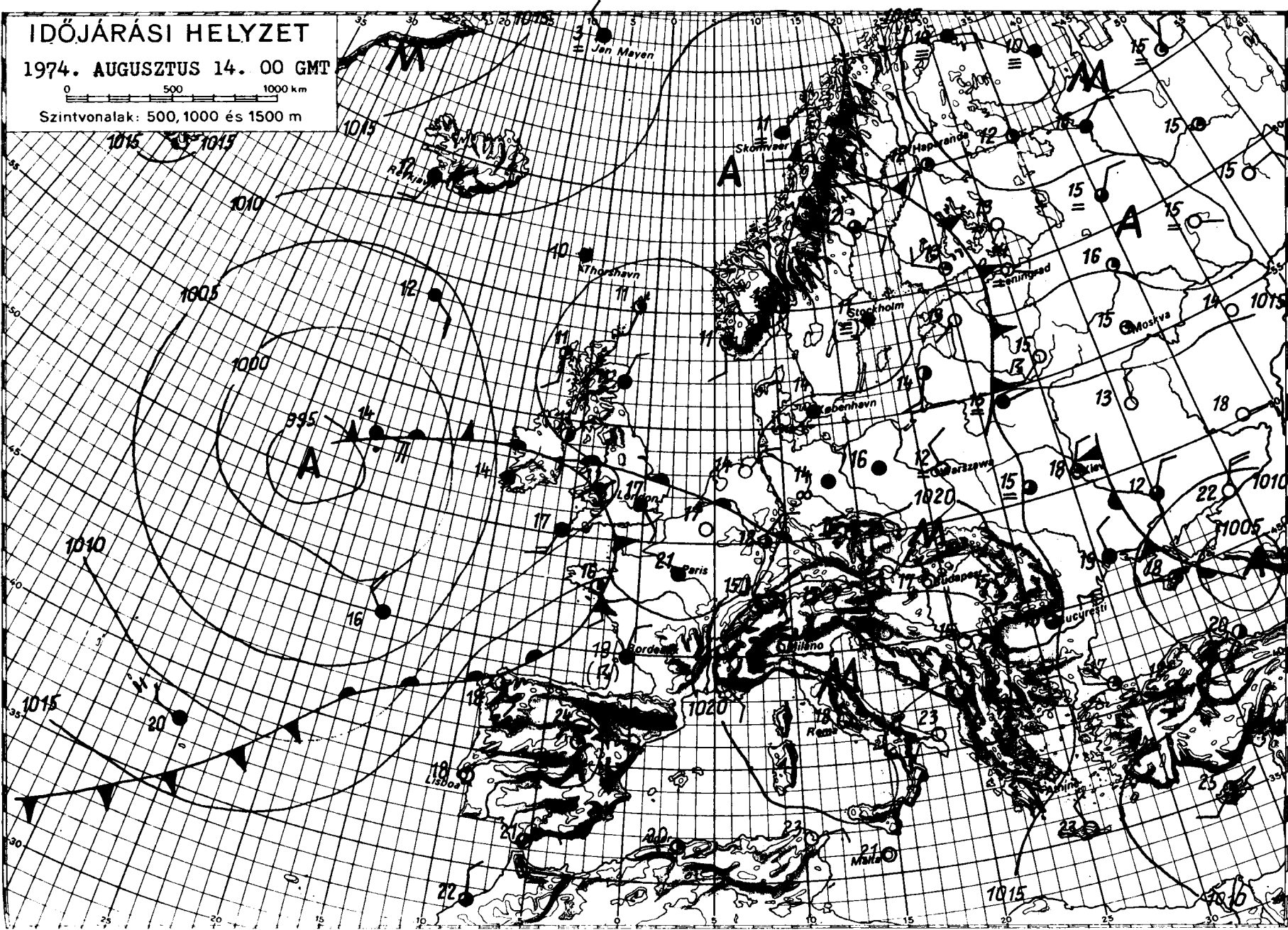
	1974. VIII. 10-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 10-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		24	12	12	10	Vác	.	Δ	25	11	10	
Kapuvár	.		26	12	11	11	Vámosmikola	.		24	11	10	10
Mosonmagyaróvár	.		25	11	9	8	Baja	.		24	13	12	11
Rajka	.		24	13	11		Bácsalmás	.		25	14	13	
Sopron	.		25	13	9	11	Izsák	.		25	13	13	
Sopronhorpács	.	Δ	25	11	10	8	Kalocsa	.		24	12	11	
Káld	.		25	10	10		Kecskemét	.	=	25	14	11	11
Körmend	.		26	11	10		Kiskunf. háza	.		25	14	12	
Szentgotthárd	.	=	24	10	9	10	Kiskunhalas	.		24	14	12	
Szombathely	.		25	10	9	10	Kunszentmiklós	.		26	13	11	
Lenti	.		25	9	8		Tiszakécske	.		24	16	9	
Letenye	.		25	12	10		Balassagyarmat	.	Δ	24	12	10	
Nagykanizsa	.		25	11	10	11	Romhány	.		24	11	10	
Zalaegerszeg	.		25	11	10		Salgótarján	.		24	12	10	
Farkasgyepű	.		23	14	10		Eger	.		24	11	9	11
Keszthely	.		26	13	12	12	Galyatető	.		20	11	8	
Ménshely	.		24	14	10	13	Gyöngyös	.		25	12	11	11
Pápa	.		25	12	12	12	Kékestető	.		17	12	9	10
Sümege	.		26	16	13		Kompolt	.		24	14	11	11
Tihany	.	≡Δ	27	15	10		Lőrinci	.		25	12	11	
Veszprém	.		26	12	12		Poroszló	.	Δ	26	13	11	
Zirc	.		22	11	8		Jászapáti	.	Δ	26	13	12	
Fonyód	.		25	13	11		Jászberény	.	Δ	24	13	11	
Homoksz. györgy	.	Δ	26	12	10	12	Karcag	.		24	12	11	
Kaposvár	.	Δ	25	13	11		Szolnok	.		25	13	12	10
Marcali	.	Δ	26	13	11		Tiszaroff	.		24	13	12	
Siófok	.		23	14	13	12	Túrkeve	.		24	13	12	10
Somogyzsb	.		26	11	11		Kistelek	.		25	13	9	
Tab	.		24	11	11		Makó	.		24	14	13	
Bábolna	.	Δ	25	13	11		Szeged	.		24	12	10	9
Esztergom	.		27	11	11		Szentes	.		24	14	12	
Kisbér	.	Δ	24	13	13		Borsodnásasd	.		24	10	7	
Komárom	.	Δ	25	13	10		Füged	.	Δ	25	11	10	
Tatabánya	.	Δ	24	11	11		Hidasnémeti	.		25	12	11	
Aicsutdobo	.	Δ	26	11	9		Jósvafő	.		24	12	11	11
Dunaújváros	.		24	13	11		Lillafüred	.		23	11	10	
Martonvásár	.		24	14	13	11	Miskolc	.	=	25	11	10	9
Mór	.	Δ	25	12	11		Putnok	.		26	11	10	
Nagyhőrcsökp.	.		25	12	10		Sárospatak	.		24	13	11	8
Szabadbattyán	.	Δ	25	12	11		Szendrőlád	.	Δ	24	10	10	
Iregszemcse	.	Δ	25	12	9	12	Tokaj	.		24	14	13	
Lengyel	.		24	14	11		Kisvárd	.		24	12	10	10
Nagykőnyi	.		-	-	-		Mátészalka	.		24	13	11	
Szekszárd	.		25	15	13		Nyíregyháza	.		25	12	11	9
Upponytő	.		23	19	13		Nyírlugos	.		25	12	10	
Mohács	.		25	-	-		Pátyod	.	Δ	24	12	11	
Pécs	.		24	14	12	12	Tiszabecs	.		23	13	11	
Siklós	.	Δ	25	11	8		Vásárosnamény	.	Δ	25	12	11	
Szigetvár	.		24	11	9		Záhony	.		24	12	12	
Bp. Lőrinc	.		24	15	12	11	Berettyóújfalu	.	Δ	24	13	11	
Bp. Met. Int.	.	Δ	25	16	13	10	Debrecen	.	=	24	12	10	9
Bp. Szab. hegy	.		22	16	13	10	Hajdúdorog	.		26	13	12	
Cegléd	.		24	12	11		Hortobágy	.		26	15	13	
Dobogókő	.		20	12	9		Kőrösszakál	.		24	12	11	
Gödöllő	.		24	14	11	10	Polgár	.		24	13	12	
Királyrét	.		24	9	8		Békéscsaba	.	=	24	12	10	10
Monor	.		24	12	12		Mezőhegyes	.	Δ	23	12	11	12
Nagykát	.		25	14	12		Oroszháza	.		24	14	12	11
Órkeny	.		25	13	13		Szarvas	.		24	13	11	11
Szentendre	.		26	14	13		Szeghalom	.		24	13	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 14. 00 GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 28696

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 730,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kihalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 227. szám

+ Budapest +

1974. augusztus 15. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az Ibériai-félszigeten keresztül folytatódik a meleg szubtrópusi levegő áramlása szárazföldünk középső vidékei fölé. Ennek következtében az elmúlt napon ezeken a vidékeken meleg, száraz, napos idő volt. A hőmérséklet csúcserőssége általában 6, 8 fokkal meghaladta az elmúlt évek átlagát. A változékony, esős, szeles időjárást okozó óceáni léghullámok elsősorban a Brit-szigeteken keresztül Skandinávia felé haladnak. Így a következő 36 órában a Kárpát-medencében folytatódik a meleg nyári idő.

Hazánkban szerdán kellemes, napos, száraz mérsékelt meleg idő volt. A kora délutáni órák hőmérséklete a több órás napsütés, és az enyhe levegő együttes hatására 25, 30 fok között alakult. Csütörtök hajnalra 13, 19 fokig hűlt le a levegő. Dél előtt folytatódott a meleg idő. A hőmérséklet 11 órakor 25, 30 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 28 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 766 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 22 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Kevés nappali felhőképződés, valószínűleg eső nélkül.

Éjszaka gyenge légáramlás, napközben mérsékelt szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 14, 19,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 29, 34 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Igen meleg idő.

Az időszak második felében erősödő nappali felhőképződés, néhány helyen, főként az ország északi részein zápor, zivatar.

Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 15-20, legmagasabb nappali hőmérséklet 29-34 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm / csapadék az ország területének 30 százalékán várható, az időszak második felében.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 14.:

22,9 C°

+1,9 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

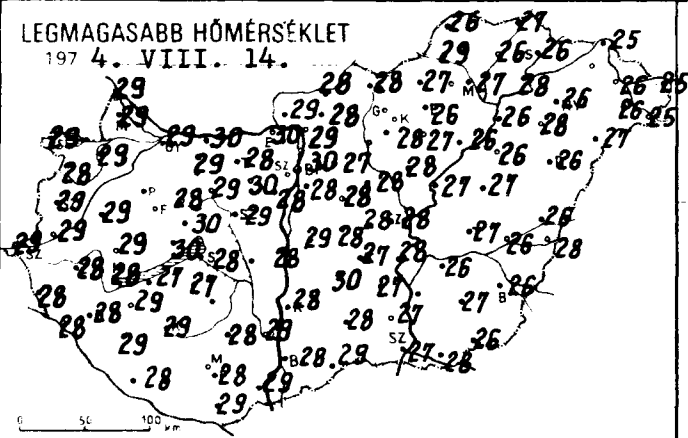
legmagasabb hőmérséklet: 37,2 C° /1952/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,0 C° /1965/.

74.0580.

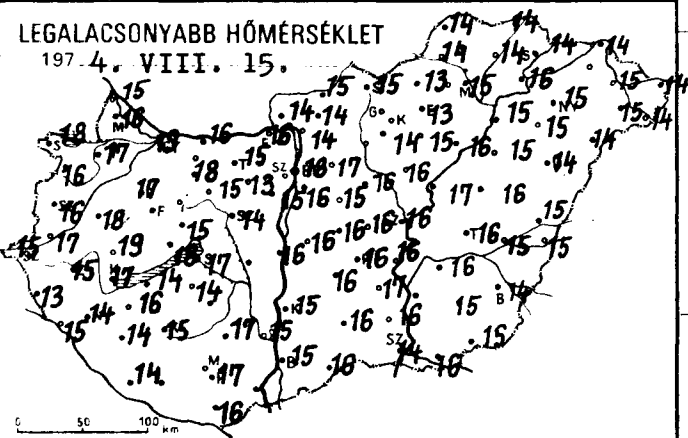
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. VIII. 14.



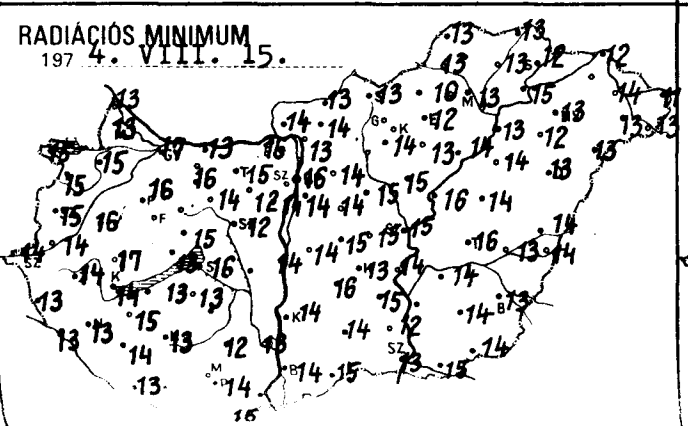
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. VIII. 15.



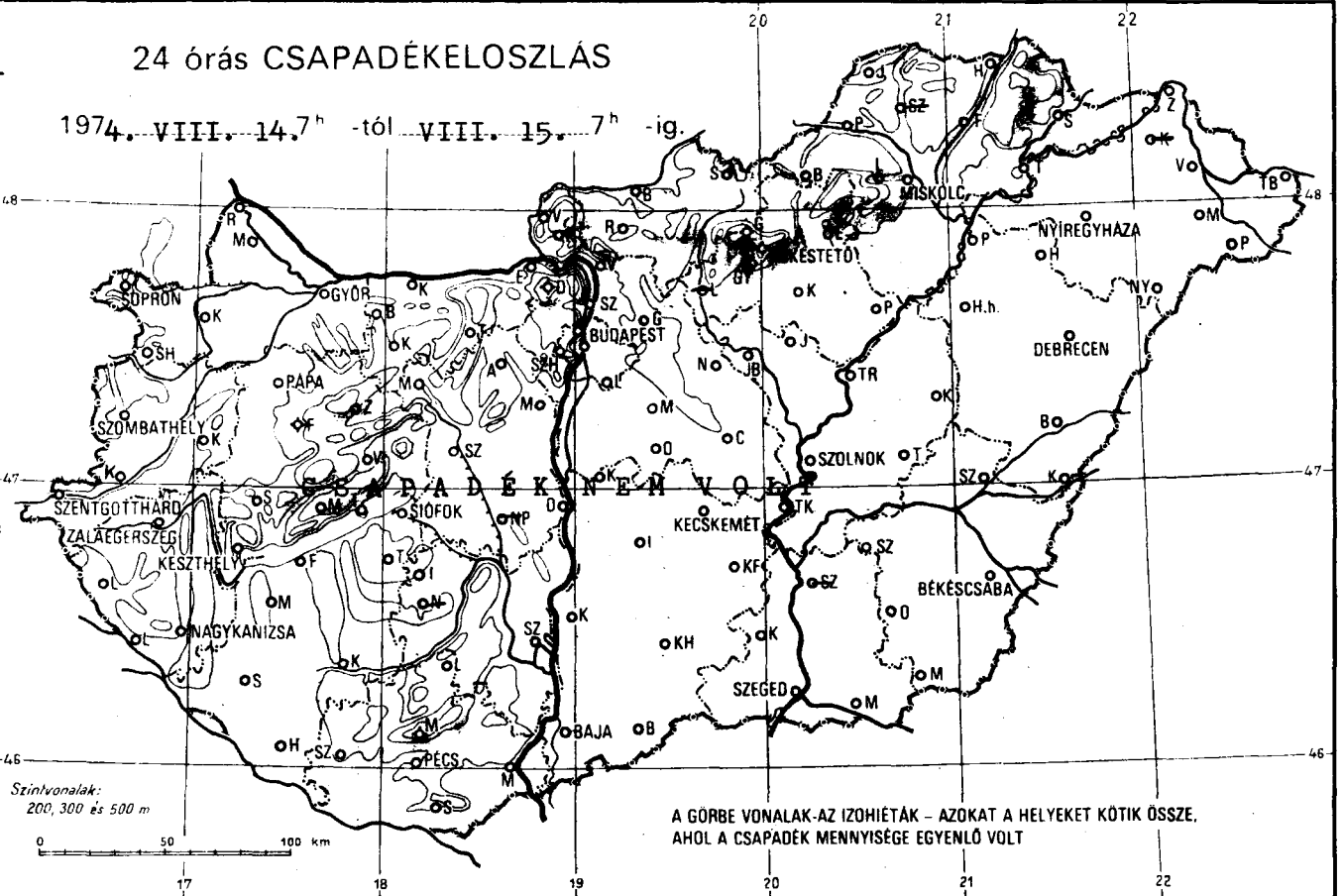
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 15.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 14. 7^h -től VIII. 15. 7^h -ig.

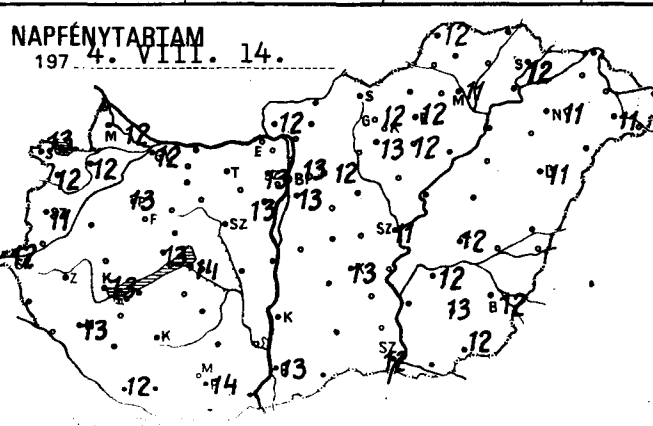


Stírvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK-AZ IZOHETÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE.
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

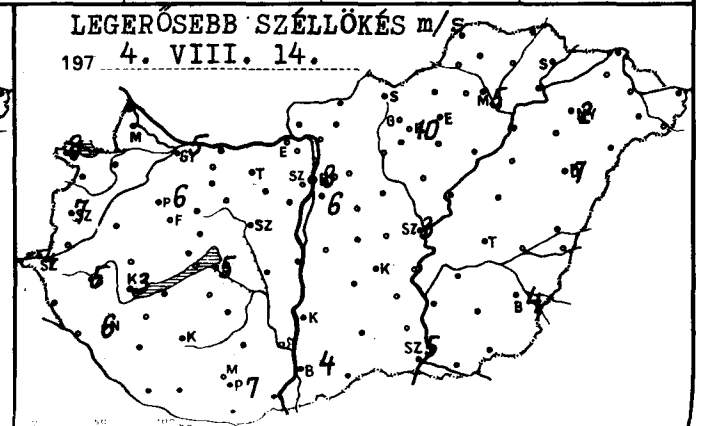
NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 14.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. VIII. 14.



ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT
KÖZPONTI ELŐREJELZŐ INTÉZETE

IDŐJÁRÁSI ESEMÉNYEK NAPTÁRA
CALENDAR OF WEATHER PHENOMENA
1974. július

Az Időjárás Napijelentés havi melléklete

Dátum - Date	Az időjárási jelenség leírása Description of the weather phenomenon	Az időjárási esemény előidézője Carrier of the phenomenon	Érkező légtömeg Arriving air-mass
	1. főleg a Dunántúlon zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 18 ^h WSW-en, éjfél körül a Duna-Tisza közén feloszlik	
	1. elszórtan zápor, egy-két helyen zivatar	hideg front: belépés 23 ^h NW-en, kilépés 2.07 ^h SE-en	Mc
	3. elsősorban északon zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 17 ^h WSW-en, kilépés 4.06 ^h NE-en	
	3. felhőátvonulások, szélélénkülés	hideg front: belépés 23 ^h NW-en, kilépés 4.09 ^h E-en	Mc
	6. országos zápor, zivatar, sokfelé szélvihar	instabilitási vonal: belépés 18 ^h W-en, kilépés 7.02 ^h E-en	
	7. sokfelé zápor, zivatar	hideg front: belépés 00 ^h NW-en, kilépés 08 ^h SE-en	Am
	9. sokfelé zápor, egy-két helyen zivatar	instabilitási vonal: belépés 14 ^h WSW-en, 19 ^h körül a Duna-Tisza közén feloszlik	
	9. többfelé eső	meleg front: belépés 21 ^h W-en, kilépés 10.04 ^h E-en	Mm
	10. felhőátvonulások, szelerősödés	hideg front: belépés 04 ^h NW-en, kilépés 12 ^h SE-en	Mc
	15. elszórtan záporosó	hideg front: belépés 00 ^h NW-en, kilépés 10 ^h SE-en	Mm
	17. elszórtan zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 17 ^h W-en, kilépés 18.02 ^h E-en	
	18. sokfelé zápor, zivatar	hideg front: belépés 01 ^h NW-en, kilépés 16 ^h SE-en	Mm
	19. szélvihar, elszórtan zápor	hideg front: belépés 01 ^h NNW-en, kilépés 15 ^h E-en	Mm
	20. sokfelé zápor, szélvihar	12 ^h -tól 22.18 ^h -ig magasnyomású orr helyzet	
	25. eső, zápor, elszórtan zivatar	hideg front: belépés 01 ^h NW-en, kilépés 11 ^h E-en	Mm

Arktikus szárazföldi és tengeri /Ac és Am/: mérsékeltövi szárazföldi és tengeri /Mc és Mm/: szubtrópusi szárazföldi és tengeri /Tc és Tm/: helyi vagy lokális /H/.

Az időjárási esemény Budapest-i jellemzői - Characteristics of the phenomenon over Budapest

Időpont - Point of time	Hőmérsékletváltozás (fok/idő) Temperature-shift (degree/period)	Légnedvességváltozás (%/idő) Humidity-shift (%/period)	Szélirányváltozás Wind-direction shift	Maximális szélillőkés (m/sec) és időpontja Maximum gust (m/sec) and its time	Csapadék mennyisége (mm) és alakja Amount and form of precipitation	Megjegyzés - Remarks
1.□					ny. ▽	<input type="checkbox"/> budapesti átvonulás elmosódott!
2.02	-2/1 ó	-10/10 p	WNW-NNW	NNW 15,0 02 ⁴⁰	-	
3.22	-2/30 p	+15/30 p	S-WNW	-	-	
4.□	-	-30/3 ó	-	-	-	
6.21	-4/30 p	+40/10 p	SW-NNW	NNW 14,4 21 ¹⁹	10,1 ▽ [☉]	
7.04	-	-	-	NNW 13,8 04 ¹⁰	1,0 ▽	
9.16	-3/10 p	+30/10 p	-	NW 18,0 16 ²¹	ny ▽	
9.□	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> budapesti átvonulás elmosódott
10.06	-	-40/2 ó	-	-	-	
15.□	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> budapesti átvonulás elmosódott
17.□	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> budapesti átvonulás elmosódott
18.10	-3/10 p	-	-	NW 14,0 10 ²¹	5,1 ▽ [☉]	
19.□	-	-	-	-	ny ▽	<input type="checkbox"/> budapesti átvonulás elmosódott
25.□	-	-	-	-	ny ●	<input type="checkbox"/> budapesti átvonulás elmosódott

Arctic maritime (Am); Arctic continental (Ac); Polar maritime (Mm); Polar continental (Mc); Tropical maritime (Tm); Tropical continental (Tc); Local air mass (H).

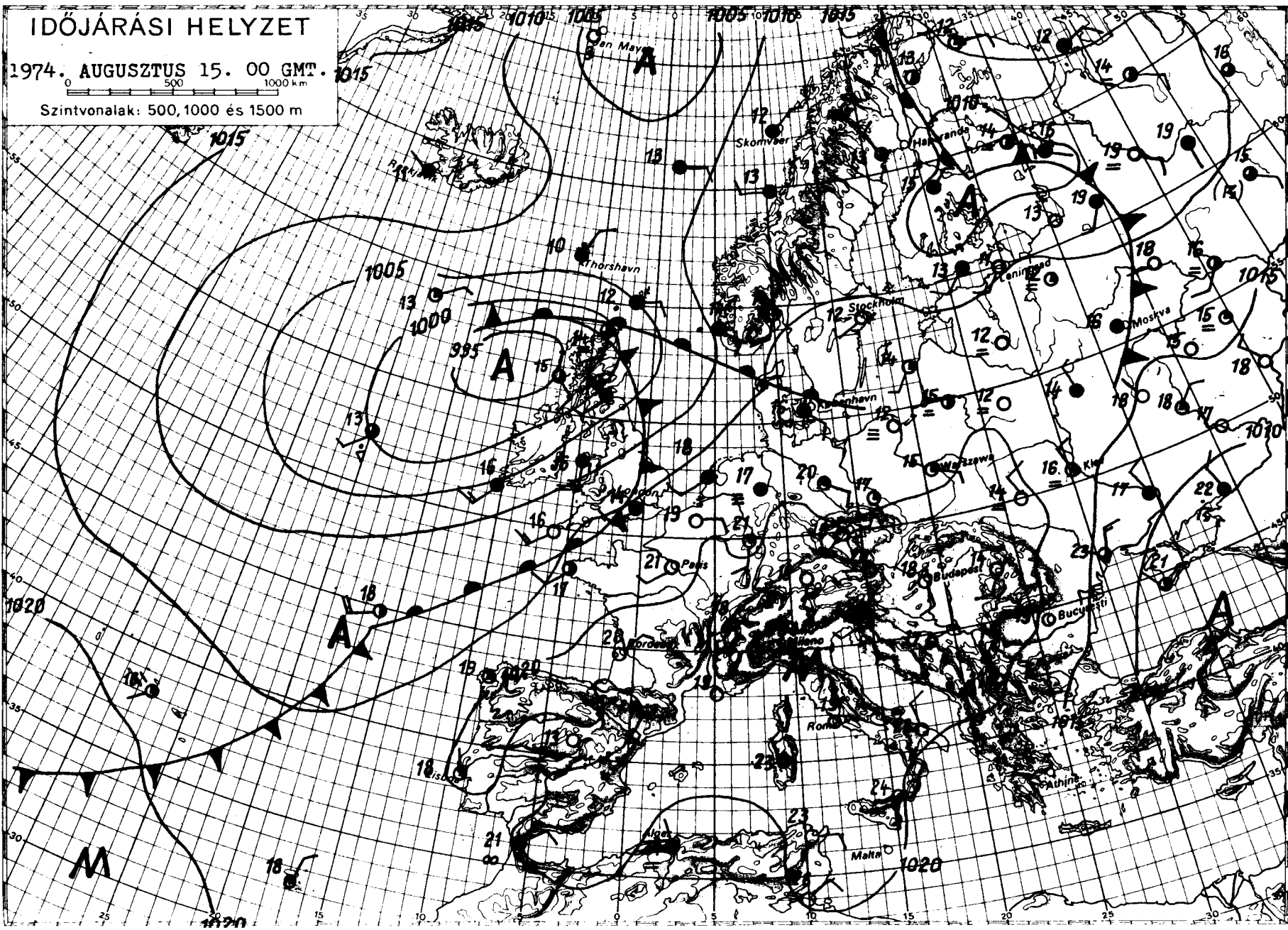
	1974. VIII. 15. -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 15. -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		29	19	17	12	Vác	.	=	29	14	13	
Kapuvár	.		29	17	15	12	Vámosmikola	.		29	14	14	12
Mosonmagyaróvár	.	III	29	16	13	12	Baja	.		28	15	14	13
Rajka	.		29	15	13		Bácsalmás	.		29	16	15	
Sopron	.		29	18	15	13	Izák	.		30	16	16	
Sopronhorpács	.		28	16	15	12	Kalocsa	.		28	15	14	
Kald	.		29	18	16		Kecskemét	.		27	16	13	13
Körmend	.		29	17	14		Kiskunf. háza	.		27	17	15	
Szentgotthárd	.	=	29	15	14	12	Kiskunhalas	.		28	16	14	
Szombathely	.		29	16	15	11	Kunszentmiklós	.		29	16	14	
Tenti	.		29	13	13		Tiszakécske	.		28	16	14	
Telenye	.	III	28	15	13		Balassagyarmat	.	o	28	15	13	
Nagykanizsa	.	III	28	14	13	13	Romhány	.		28	14	14	
Zalaegerszeg	.	III	28	15	14		Salgótarján	.		28	15	13	
Larkasgyepű	.		27	16	12		Eger	.		26	13	12	12
Keszthely	.		28	17	14	13	Galyatető	.		22	15	11	
Méneshely	.		27	17	14	13	Gyöngyös	.		28	14	14	13
Pápa	.		29	17	16	13	Kékestető	.		20	16	13	12
Sármeg	.		29	19	17		Kompolt	.		27	15	13	12
Tihany	.	p III	30	18	13		Lőrinci	.	-	-	-	-	
Veszprém	.		30	15	15		Poroszló	.	o	26	16	14	
Zirc	.		28	14	11		Jászapáti	.	o	28	16	15	
Füvöd	.		27	14	13		Jászberény	.	o	27	16	13	
Homoksz. györgy	.	III	28	14	13	12	Karcag	.		27	16	14	
Kaposvár	.	p	29	15	13		Szolnok	.	=	28	16	15	11
Ménfali	.	p	29	16	15		Tiszaroff	.		27	17	16	
Sodók	.		28	17	16	14	Túrkeve	.		27	16	16	12
Somogyuszob	.		29	14	14		Kistelek	.		27	16	12	
T. I.	.		27	14	13		Makó	.		28	16	15	
Bátina	.	p	30	17	15		Szeged	.		27	14	13	12
Báttergom	.		30	16	16		Szentes	.	-	-	-	-	
Kéker	.	p	29	18	16		Borsodnádasd	.		27	13	10	
Kisbátmon	.	p	30	16	13		Füvöd	.	o	26	14	13	
Tatabánya	.	p	28	15	15		Hidasnémeti	.		27	14	13	
Aszótdoboz	.	III	30	13	12		Jósvafő	.		26	14	13	12
Dunaújváros	.		28	16	14		Lillafüred	.		26	13	12	
Ménfőv. vásár	.		28	15	14	13	Miskolc	.	=	27	15	13	11
N. I.	.		29	15	14		Putnok	.		29	14	13	
N. I. örsökp.	.		-	-	-		Sárospatak	.		26	14	12	12
S. I. b. b. t. t. y. á. n.	.		29	14	12		Szendrőlád	.	-	-	-	-	
S. I. I. e. m. e. s. e.	.	p	29	15	12		Tokaj	.	=	28	16	15	
S. I. I. y. e. l.	.		28	17	12		Kisvárd	.	-	-	-	-	
S. I. I. k. ö. n. y. i.	.		-	-	-		Mátészalka	.		26	15	13	
S. I. I. s. z. a. r. d.	.		29	15	13		Nyíregyháza	.	=	26	15	13	11
S. I. I. b. a. t. t. e. t. ő.	.		26	19	15		Nyírlugos	.		27	14	13	
S. I. I. b. a. s.	.		29	-	-		Pátyod	.	o	25	14	13	
S. I. I. b. a. s.	.		28	17	14	14	Tiszabecs	.		25	14	11	
S. I. I. b. a. s.	.		29	16	15		Vásárosnamény	.	o	26	15	14	
S. I. I. b. a. s.	.		29	13	12		Záhony	.		25	14	12	
S. I. I. b. a. s.	.		28	16	14	13	Berettyóújfalu	.	o	26	15	14	
S. I. I. b. a. s.	.	=	30	18	16	13	Debrecen	.	=	26	14	13	11
S. I. I. b. a. s.	.	p	27	18	15	13	Hajdúdorog	.		28	15	12	
S. I. I. b. a. s.	.		28	16	15		Hortobágy	.		26	15	14	
S. I. I. b. a. s.	.		26	12	10		Kőrösszakál	.		28	15	14	
S. I. I. b. a. s.	.		27	17	14	12	Polgár	.	=	26	15	13	
S. I. I. b. a. s.	.		28	13	12		Békéscsaba	.	=	26	14	13	12
S. I. I. b. a. s.	.		28	15	14		Mezőhegyes	.	o	26	15	14	12
S. I. I. b. a. s.	.		28	16	15		Oroszháza	.		27	15	14	13
S. I. I. b. a. s.	.		28	16	15		Szarvas	.		26	16	14	12
S. I. I. b. a. s.	.		30	16	16		Szeghalom	.		26	15	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 15. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720.—Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőút Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 228. szám. + Budapest + 1974. augusztus 16. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigetek, Skandinávia, valamint a Szovjetunió európai területének északi és keleti térségeinek kivételével lassu leszálló légmozgások határozzák meg szárazföldünk időjárását. Hatásukra száraz, napos, főként Közép- és Dél-Európában igen meleg az idő. A kontinens térségében egyelőre nincs olyan légmozgás, amely a következő 36 órában változást hozhatna a Kárpát-medencének és környékének időjárásában.

Hazánkban is napos, száraz, meleg idő volt csütörtökön. A kora délutáni órákra általában 30-34, az északkeleti országrészben 28-30 fokig emelkedett a hőmérséklet. Késő délután a keleti országrész egy-két helyén néhány cseppből álló záporosó hullott. Péntek hajnalra általában 16-21 fokig hült le a levegő. Ma délelőtt folytatódott a napos, száraz, igen meleg idő. 11 órára már 27-31 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 31 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 766 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 24 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Száraz, napos, igen meleg idő.

Éjszaka gyenge, napközben megélénkülő déli, délnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 17-22 fok között,
legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 35 fok körül.

Vissy Károly s.k.

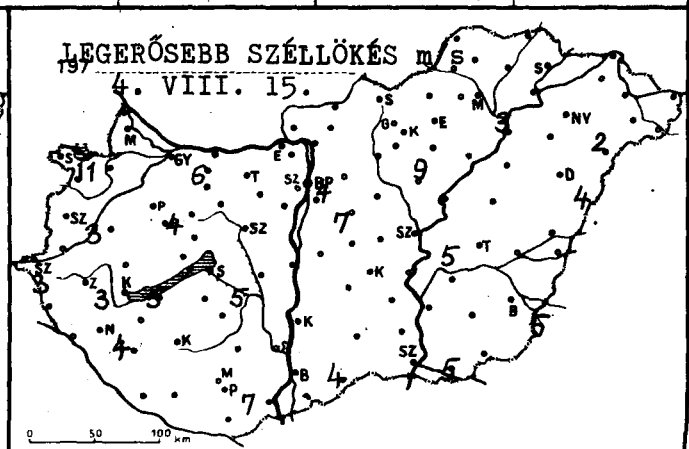
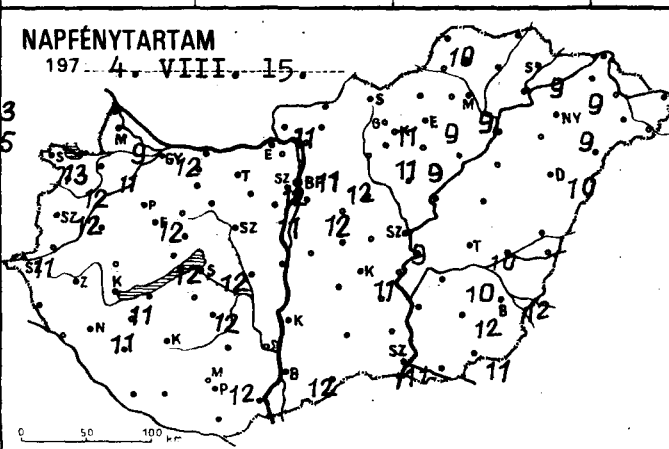
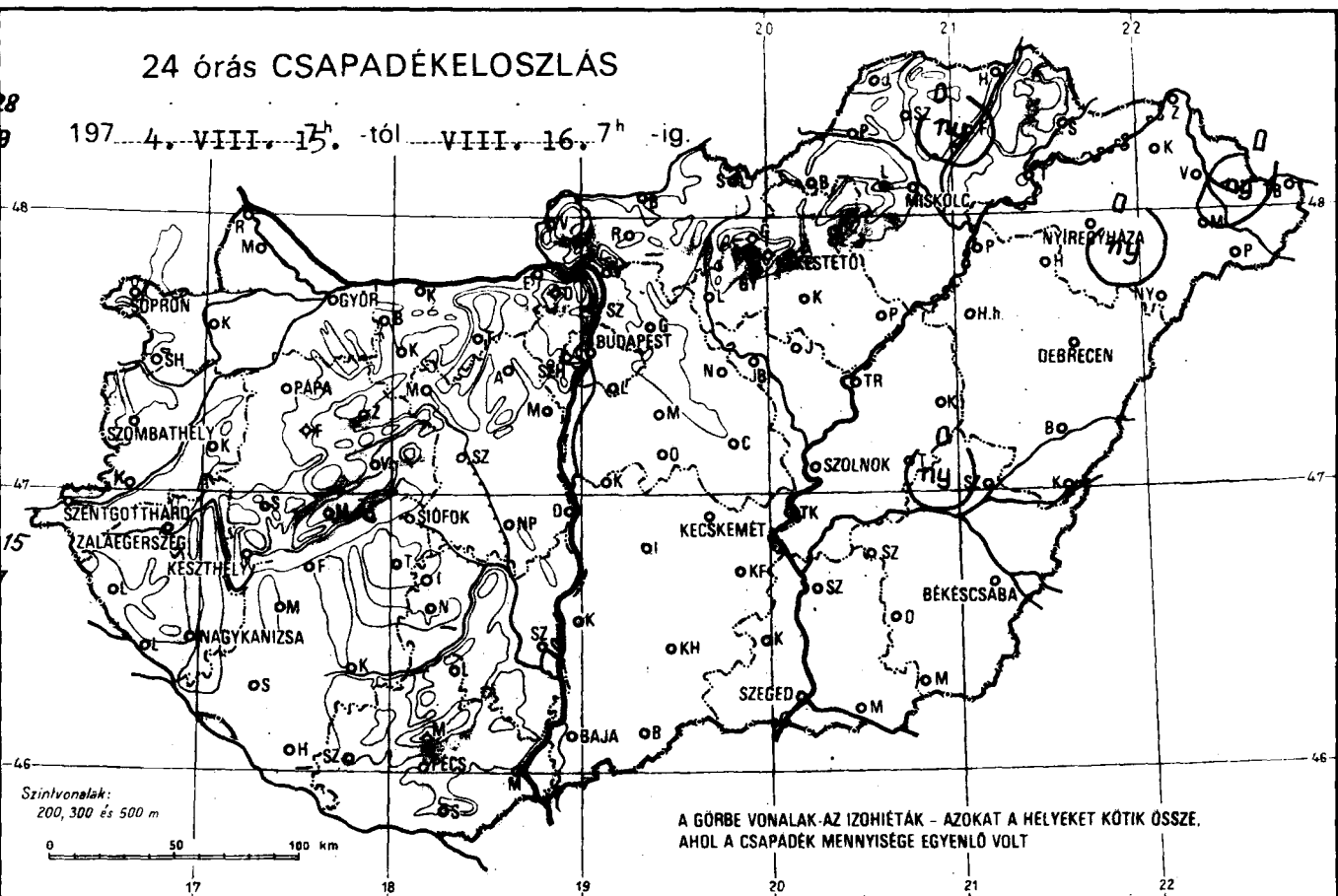
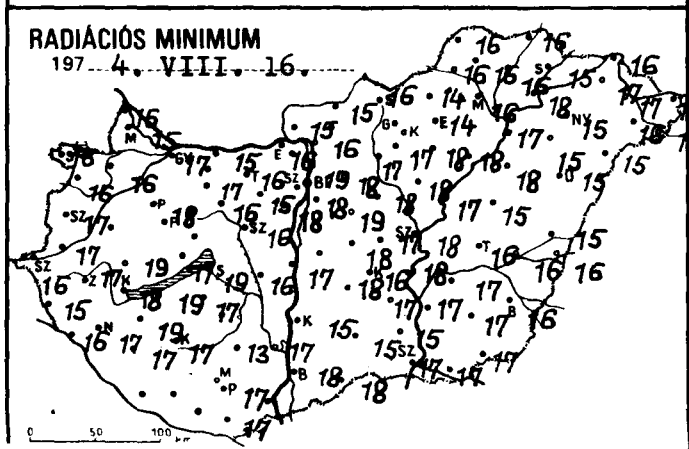
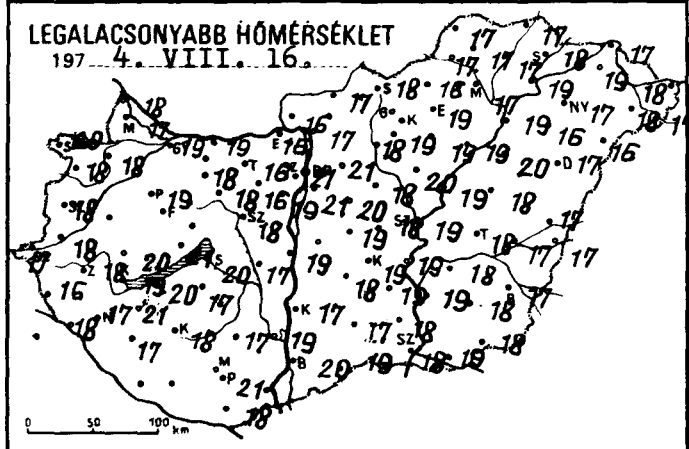
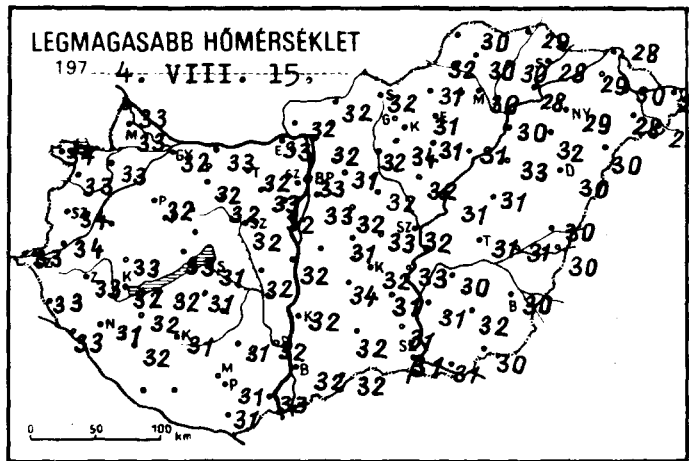
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 15.: 25,7 C° +4,5 C°

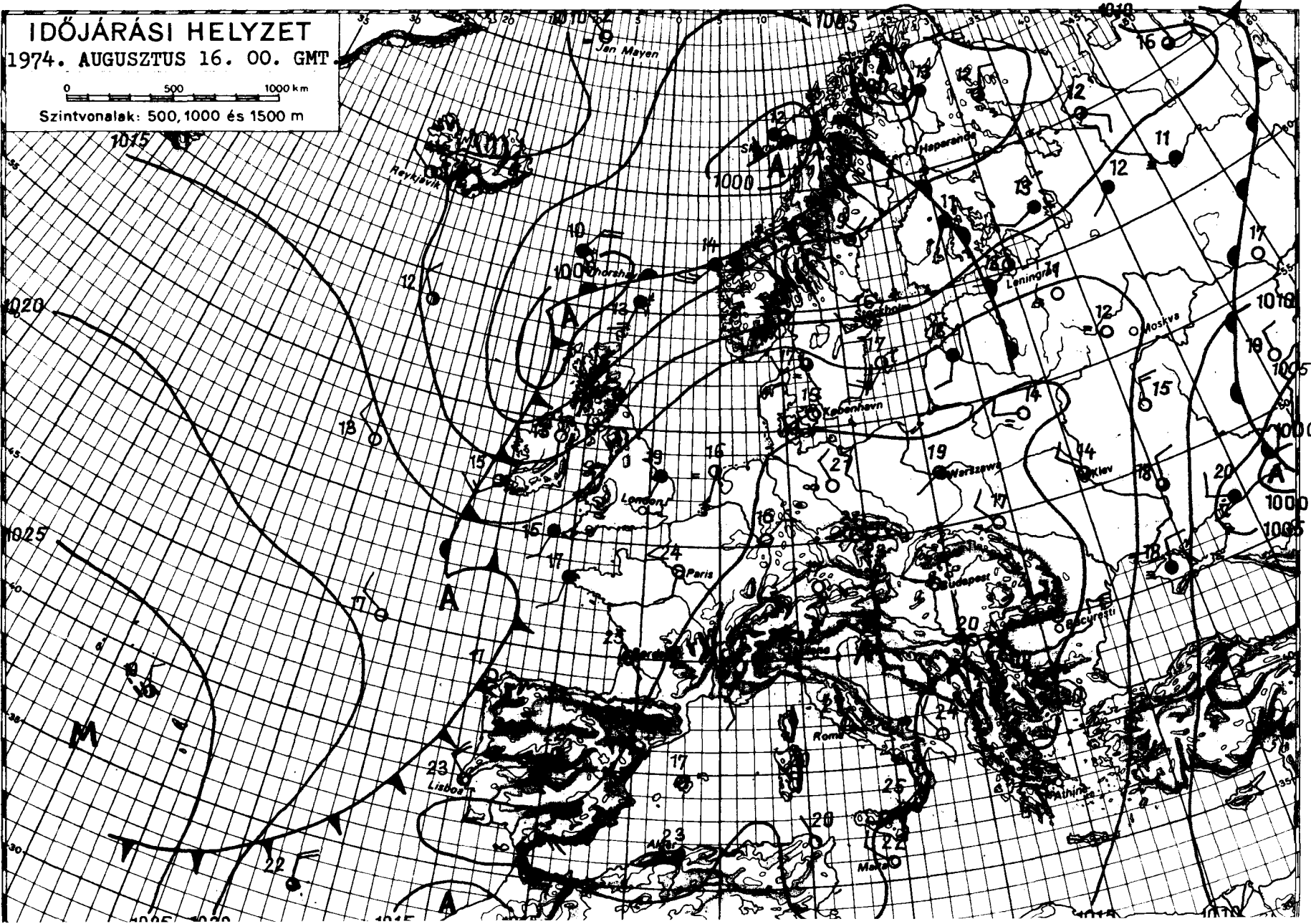
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 38,5 C° /1952/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,7 C° /1933/.

74.0581.



	197. 4. VIII. 16-ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VIII. 16-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.	=	32	19	17	12	Vác	.	=	32	17	16	
Kapuvár	.		33	18	16	11	Vámosmikola	.		32	16	15 11	
Mosonmagyaróvár	.		33	17	15	9	Baja	.		32	20	18 12	
Rajka	.		33	18	16		Bécsalmás	.		32	19	18	
Sopron	.		34	20	16	13	Izsák	.		34	18	18	
Sopronhorpács	.		33	18	16	12	Kalocsa	.		32	17	15	
Káld	.		-	-	-	-	Kecskemét	.	=	32	19	16 11	
Körmend	.		34	18	17		Kiskunf. háza	.		31	19	17	
Szentgotthárd	.		33	17	16	11	Kiskunhalas	.		32	17	15	
Szombathely	.		34	18	17	12	Kunszentmiklós	.		33	18	17	
Lenti	.		33	16	15		Tiszakécske	.		33	19	18	
Letenye	.		33	18	16		Balassagyarmat	.	Δ	32	17	15	
Nagykanizsa	.		31	17	17	11	Romhány	.	-	-	-	-	
Zalaegerszeg	.		33	18	17		Salgótarján	.		32	18	16	
Farkasgyepű	.		30	19	15		Eger	.		31	19	14 9	
Keszthely	.	::	32	19	18	11	Galyatető	.		27	18	15	
Ménfőcsanak	.		31	20	17	12	Gyöngyös	.		34	19	17 11	
Pápa	.	=	32	19	18	12	Kékestető	.		24	18	15 11	
Sümeg	.		33	20	19		Kompolt	.		31	19	18 9	
Tihany	.	Δ	33	21	17		Lőrinci	.	Δ	32	18	17	
Veszprém	.		33	20	19		Poroszló	.	Δ	31	19	18	
Zirc	.		29	16	13		Jászapáti	.	Δ	32	20	18	
Ónyód	.		32	20	19		Jászberény	.	Δ	32	19	17	
Homoksz. györgy	.		-	-	-	-	Karcag	.		31	18	15	
Caposvár	.	Δ	31	18	17		Szolnok	.	=	32	19	18 9	
Marcali	.	Δ	32	21	19		Tiszaroff	.		31	19	17	
Sófők	.	::	31	20	19	12	Túrkeve	ny	∇	31	18	16 10	
Homogyszob	.		32	17	17		Kistelek	.		31	18	15	
Abony	.		31	17	17		Makó	.		31	19	17	
Kábolna	.	Δ	33	19	17		Szeged	.	::	31	18	17 11	
Sztergom	.		33	16	16		Szentes	.		31	19	17	
Árva	.	Δ	32	18	17		Borsodnádásd	.		31	16	14	
Domárpatak	.	Δ	33	19	15		Füged	.	Δ	30	17	16	
Órmosd	.	Δ	32	16	16		Hidasnémeti	.		29	17	16	
Újfehértó	.	=	33	16	15		Jósvafő	.		30	17	16 10	
Óz	.		32	19	17		Lillafüred	.		30	17	16	
Órpalota	.	Δ	32	18	16		Miskolc	.		30	17	16 9	
Sárvíz	.	Δ	32	17	16		Putnok	.		32	17	16	
Sárvíz	.	Δ	32	17	16		Sárospatak	.		28	18	15 9	
Sárvíz	.	Δ	32	18	16		Szendrőlád	ny	∇	30	17	16	
Sárvíz	.	Δ	30	18	15	12	Tokaj	.		28	19	18	
Sárvíz	.		31	20	18		Kisvárd	.		29	19	17 9	
Sárvíz	.		-	-	-	-	Mátészalka	.		28	18	16	
Sárvíz	.		32	19	17		Nyíregyháza	ny	∇	29	17	15 9	
Sárvíz	.		30	21	18		Nyírlugos	.		30	16	15	
Sárvíz	.		33	-	-	-	Pátyod	.	Δ	29	17	15	
Sárvíz	.		31	21	17	12	Tiszabecs	.		28	15	13	
Sárvíz	.	Δ	31	18	17		Vásárosnamény	ny	∇	30	18	17	
Sárvíz	.		31	17	16		Záhony	.		28	17	16	
Sárvíz	.		33	21	18	12	Berettyóújfalu	.	Δ	30	17	15	
Sárvíz	.	Δ	33	21	19	11	Debrecen	.	=	30	17	15 10	
Sárvíz	.		30	21	17	12	Hajdúdorog	.		32	16	15	
Sárvíz	.		33	18	17		Hortobágy	.		33	20	18	
Sárvíz	.		27	20	14		Kőrösszakál	.		30	17	16	
Sárvíz	.		31	21	18	12	Polgár	.		30	19	17	
Sárvíz	.		32	16	15		Békéscsaba	.	::	30	17	16 12	
Sárvíz	.		32	20	19		Mezőhegyes	.	Δ	30	18	17 11	
Sárvíz	.		32	18	18		Orosháza	.		32	18	17 12	
Sárvíz	.		31	19	18		Szarvas	.		30	18	17 10	
Sárvíz	.		34	19	18		Szeghalom	.		31	17	16	



IDŐJÁRÁSI HELYZET
 1974. AUGUSZTUS 16. 00. GMT

0 500 1000 km
 Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta
 Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbal Pál u. 1. Telefon: 353-500,
 Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 229. szám.

+ Budapest +

1974. augusztus 17. szombat

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Izland felől áramló hűvös, óceáni légtömegek a hajnali órákban eljutottak az Alpok nyugati vidékéig, valamint elárasztották a Benelux-államokat és az északi tenger térségét. Előrehaladásuk során jelentős lehülés következett be és többfelé keletkezett zápor, zivatar. Közép-Európa felett továbbra is magas nyomású képződmény helyezkedik el, amelynek következtében még meleg levegő áramlik e területekre. Emiatt ezeken a részeken az évszakhoz képest igen meleg időjárás alakult ki, a nappali felmelegedés néhány fokkal meghaladta az elmúlt napon is a 30 fokot. A következő 36 órában a Kárpát-medence időjárását a nyugat felől érkező hűvös és nedves léghullámok annyiban befolyásolják, hogy a nyugati részeken a nagy meleg gyengül és záporok, zivatarok kialakulása várható.

Hazánkban pénteken folytatódott az igen meleg, száraz idő. A kora délutáni órák hőmérséklete 31, 35 fok között alakult. Szombat hajnalban 16, 21 fok között volt a legalacsonyabb hőmérséklet. Délelőtt meleg, száraz volt az idő. A hőmérséklet 11 órakor 27, 31 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 31 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 24 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Szombaton száraz, meleg idő.

Vasárnap a Dunántulon időnként felhősödés, elsősorban nyugaton szórnyos záporokkal, zivatarokkal.

Megélénkülő déli, délnyugati szél.

Zivatar idején átmeneti szélerősödés.

A nagy meleg északnyugaton gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21;

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 28, 33 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK CSÜTÖRTÖK REGGELIG:

Növekvő felhőzettel, főként az ország északi felében többfelé zápor, zivatar. Megélénkülő és északnyugatra forduló széllel a nagy meleg átmenetileg mérséklődik. Az időszak végén újra napos, száraz, meleg idő. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 15-20 fok között. Legmagasabb nappali hőmérséklet általában 30 fok, az időszak közepén 26 fok körül. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm / csapadék az ország területének 40 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 16.†

27,5 C°

+7,0 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

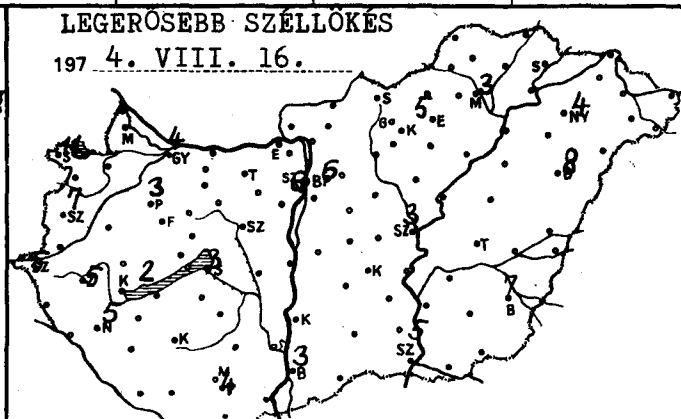
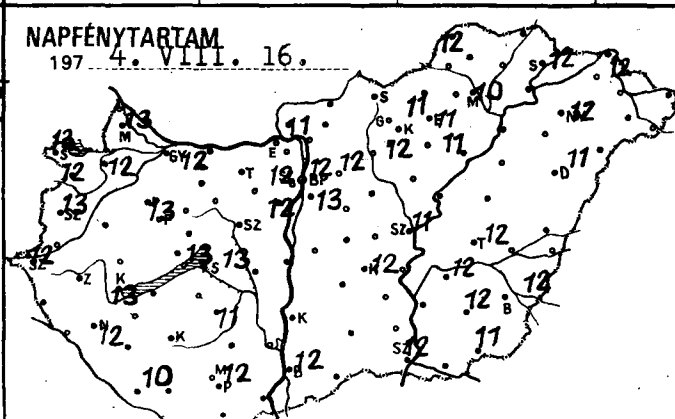
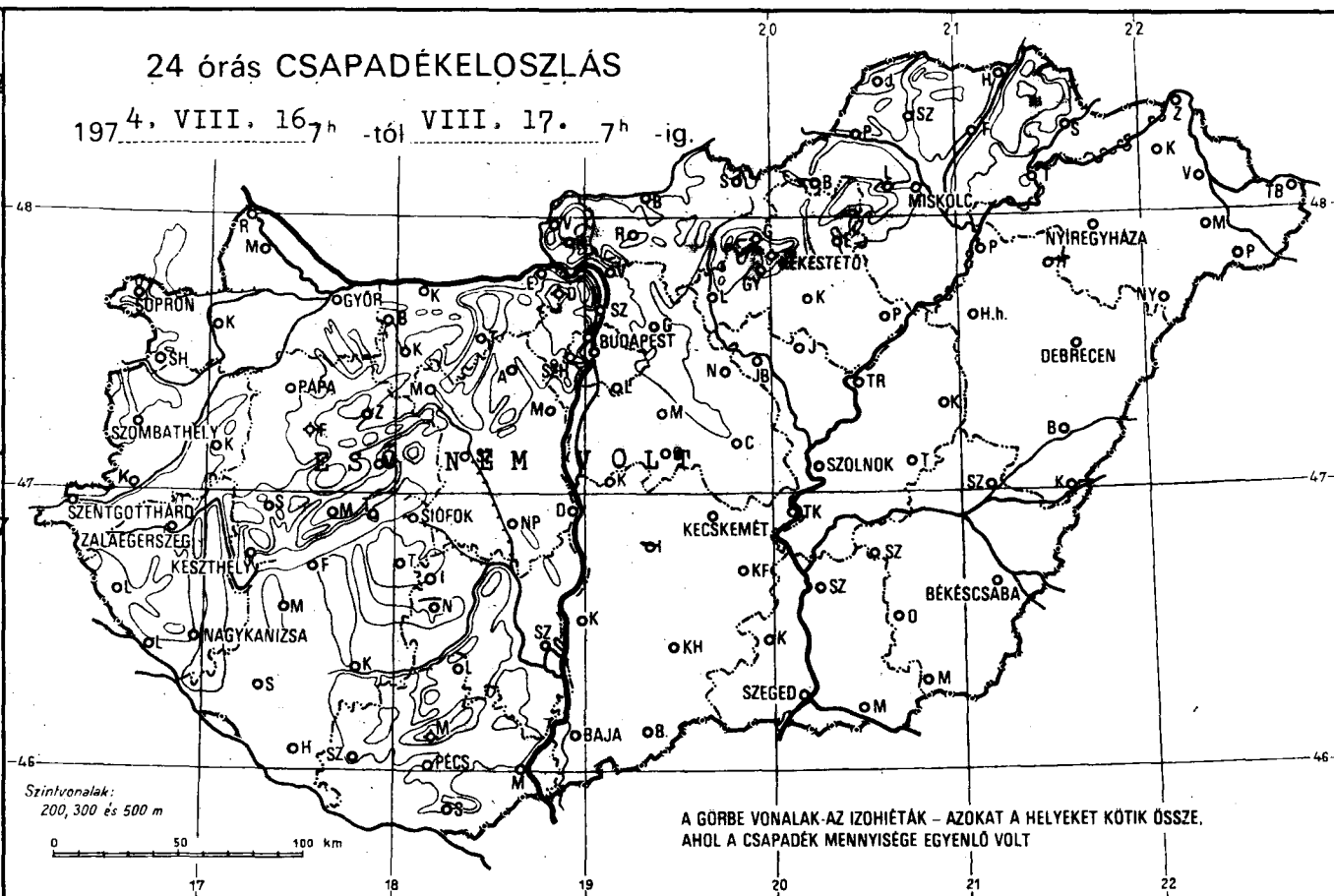
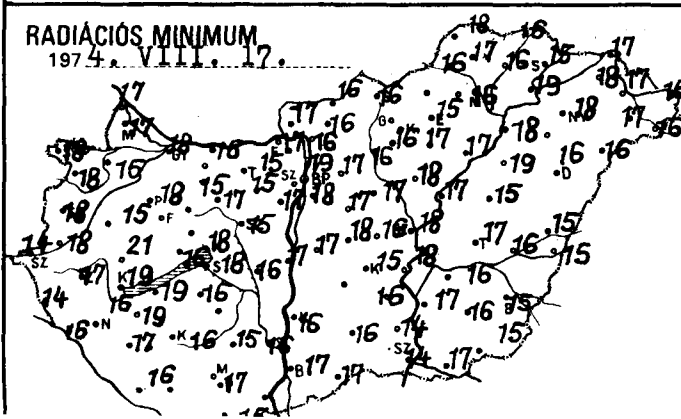
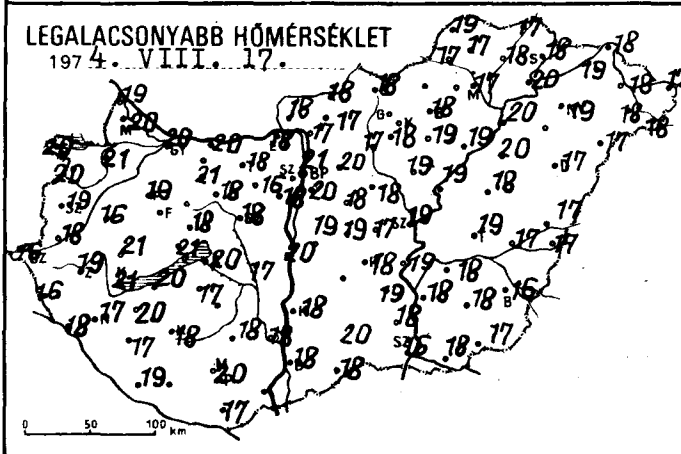
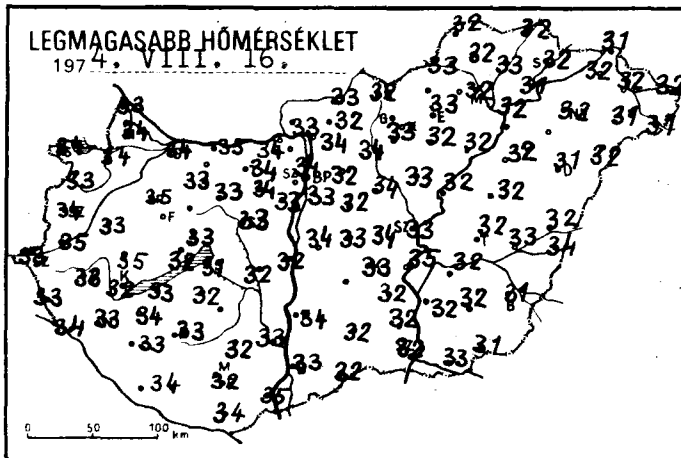
legmagasabb hőmérséklet:

35,3 C° /1952/,

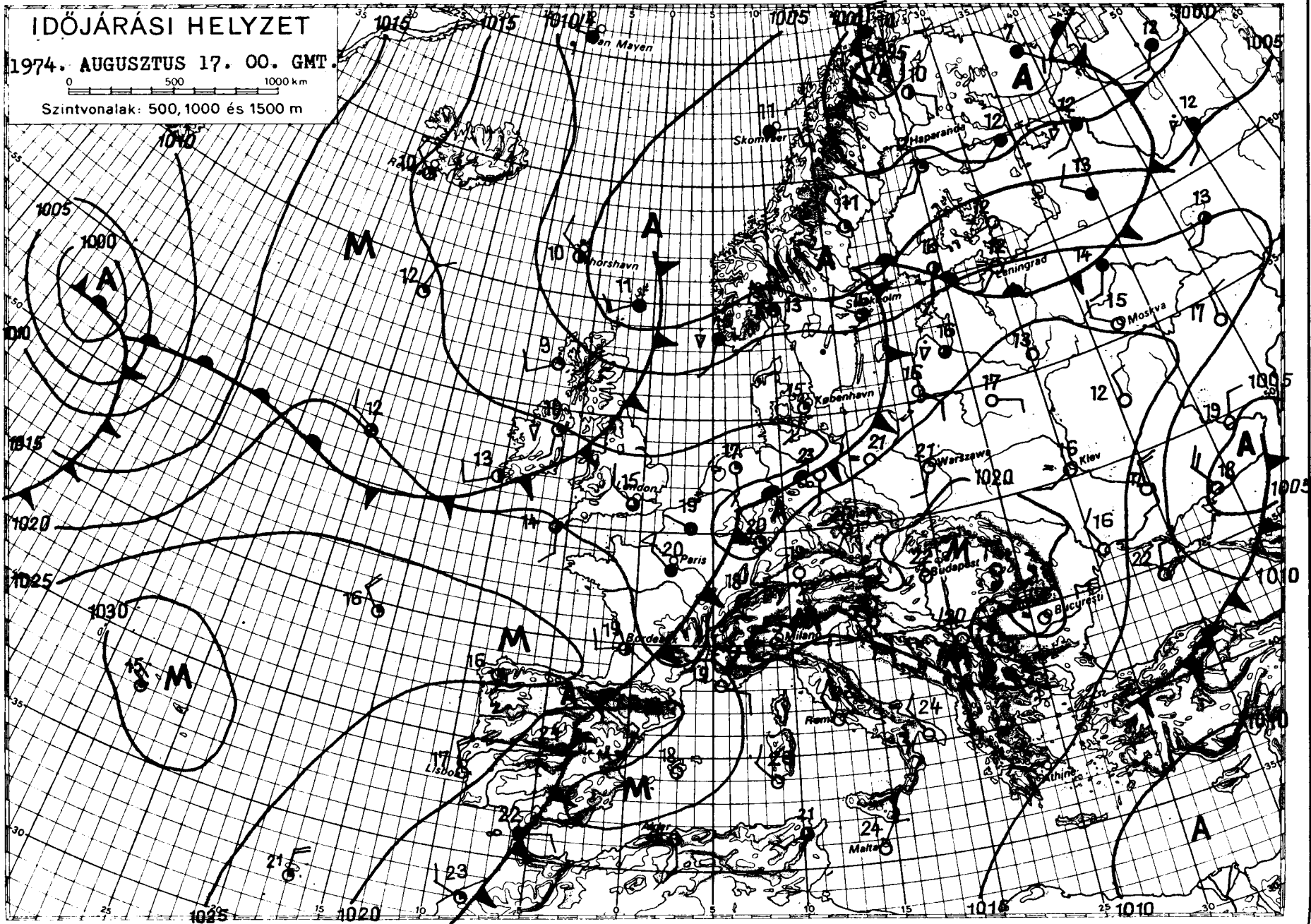
legalacsonyabb hőmérséklet:

+8,3 C° /1910/.

74.0281.



4. VIII. 17. 197... 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							4. VIII. 17. 197... 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák			
Győr	.	34	20	18	12	Vác	.	A	34	17	16		
Kapuvár	.	34	21	15	12	Vámosmikola	.	.	33	18	17		
Mosonmagyaróvár	.	34	20	17	13	Baja	.	.	33	18	17		
Rajka	.	33	19	17		Bácsalmás	.	.	32	18	17		
Sopron	.	= 34	20	18	13	Izsák	.	.	-	-	-		
Sopronhorpács	.	33	20	18	12	Kalocsa	.	.	34	18	16		
Káld	.	33	16	15		Kecskemét	.	=	33	18	15		
Körmend	.	35	18	18		Kiskunf. háza	.	.	32	19	16		
Szentgotthárd	.	= 33	16	14	12	Kiskunhalas	.	.	32	20	16		
Szombathely	.	34	19	18	13	Kunszentmiklós	.	.	34	19	17		
Lenti	.	33	16	14		Tiszakécske	.	.	35	19	18		
Letenye	.	34	18	16		Balassagyarmat	.	A	33	18	16		
Nagykanizsa	.	= 33	17	16	12	Romhány	.	.	32	17	16		
Zalaegerszeg	.	= 33	19	17		Salgótarján	.	.	32	18	16		
Farkasgyepű	.	32	22	16		Eger	.	.	33	18	15		
Keszthely	.	= 32	21	19	13	Galyatető	.	.	28	19	16		
Ménshely	.	31	20	16	13	Gyöngyös	.	.	33	18	16		
Pápa	.	= 35	19	18	13	Kékestető	.	.	25	19	16		
Sümeg	.	35	21	21		Kompolt	.	.	32	19	17		
Tihany	.	= P 32	21	16		Lőrinci	.	P	34	17	16		
Veszprém	.	33	18	18		Poroszló	.	P	32	19	17		
Zirc	.	32	15	13		Jászapáti	.	P	33	19	18		
Fonyód	.	33	20	19		Jászberény	.	P	34	18	16		
Homoksz. györgy	.	P 34	19	16	10	Karcag	.	.	32	18	15		
Kaposvár	.	P 33	18	16		Szolnok	.	=	33	19	18		
Marcali	.	P 34	20	19		Tiszaroff	.	.	32	19	17		
Siófok	.	= 31	20	18	13	Túrkeve	.	.	32	19	17		
Somogyzsb	.	33	17	17		Kistelek	.	.	32	18	14		
Tab	.	32	17	16		Makó	.	.	33	18	17		
Bábolna	.	P 35	20	15		Szeged	.	=	32	16	14		
Észtergom	.	34	18	17		Szentes	.	.	32	18	17		
Kisbér	.	P 33	21	15		Borsodnádásd	.	.	-	-	-		
Komárom	.	P 35	20	16		Füged	.	P	33	18	16		
Katabánya	.	P 34	18	15		Hidasnémeti	.	.	32	17	16		
Mesútdoboz	.	= 34	16	15		Jósvafő	.	.	32	19	18		
Dunaújváros	.	32	20	17		Lillafüred	.	.	30	17	16		
Martonvásár	.	33	18	17	12	Miskolc	.	=	32	17	16		
Mór	.	= P 33	18	17		Putnok	.	.	33	17	16		
Nagyhőrcsökp.	.	32	17	16		Sárospatlak	.	.	32	18	15		
Szabadbattyán	.	= 33	18	15		Szendrőlád	.	.	32	17	17		
Tregszemcse	.	34	18	15	11	Tokaj	.	.	31	20	19		
Tengyel	.	32	18	15		Kisvárd	.	.	32	19	18		
Nagykónyi	.	-	-	-		Mátészalka	.	.	31	18	17		
Szekszárd	.	33	18	16		Nyíregyháza	.	.	32	19	18		
Háttető	.	31	22	17		Nyírlugos	.	.	32	17	16		
Mohács	.	35	-	-		Pátyod	.	P	31	18	16		
Pécs	.	32	20	17	12	Tiszabecs	.	.	32	17	15		
Siklós	.	P 34	17	15		Vásárosnamény	.	P	32	18	17		
Szigetvár	.	33	16	15		Záhony	.	.	31	18	17		
Bp. Lőrinc	.	33	20	18	13	Berettyóújfalu	.	P	32	17	15		
Bp. Met. Int.	.	P 34	21	19	12	Debrecen	.	=	31	17	16		
Bp. Szab. hegy	.	31	21	18	12	Hajdúdorog	.	.	-	-	-		
Cegléd	.	34	17	16		Hortobágy	.	.	32	20	19		
Dobogókő	.	29	21	15		Kőrösszakál	.	.	34	17	15		
Gödöllő	.	32	20	17	12	Polgár	.	.	33	20	18		
Királyrét	.	32	15	15		Békéscsaba	.	.	31	16	15		
Monor	.	32	18	17		Mezőhegyes	.	P	31	17	15		
Nagykát	.	34	18	17		Oroszáza	.	.	32	18	16		
Orkeny	.	33	19	18		Szarvas	.	.	32	18	16		
Szentendre	.	35	19	18		Szeghalom	.	.	33	17	16		



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta —

Készít: Központi Főrejelző Intézet Főrejelző Osztálya — T.: 281-076
Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 230. szám + Budapest + 1974. augusztus 18. vasárnap

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Nyugat-északnyugat felől az eddiginél néhány fokkal hűvösebb, óceáni származású levegő áramlik szárazföldünk belseje felé. Első hulláma ma hajnalban elérte Leningrád-Varsó-München-Madrid vonalát. A hűvösebb levegővel elárasztott területeken, Skandináviában és Nyugat-Európában mérséklődött a meleg. A kánikuláról az évszaknak megfelelő értékre csökkent a hőmérséklet. Az időjárás nyári jellege azonban itt is megmaradt. Dél- és Közép-Európa nagy részén ugyanakkor folytatódik a szubtrópusi származású levegő uralma és ennek következtében a kánikula. A nappali hőmérsékletek itt átlag 5-10 fokkal magasabbak az augusztus közepén általában megszokottnál. A szubtrópusi és az óceáni eredetű levegő határán, Dél-Lengyelországban, a Cseh-medence és az Alpok térségében sokfelé alakult ki zápor, zivatar az utolsó 12 órában. Várható, hogy a következő 36 órában megkezdődik a kissé hűvösebb levegő beáramlása a Kárpát-medencébe.

Hazánkban szombaton száraz, napos, igen meleg idő volt. A hőmérséklet kora délutánra 31-35 fokig emelkedett. Enyhe volt a vasárnapra virradó éjszaka is. 14-20 fok között alakultak ki a hajnali minimum-hőmérsékletek. Ma délelőtt folytatódott a kánikula. A hőmérséklet már 11 órára 26-30 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 31 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 25 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Az északnyugati, északi országrészben időnként megnövekvő felhőzet, szórványos záporokkal, zivatarokkal.

Az ország többi részén kevés felhő, számottevő csapadék nem lesz.

Mérsékelt változó irányú, később a Dunántulon megélénkülő és északnyugatra, északra forduló szél.

A nappali felmelegedés északnyugaton és északon gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 15-20,
legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: északnyugaton 25-28,
máshol 29-34 fok között.

Vissy Károly s.k.

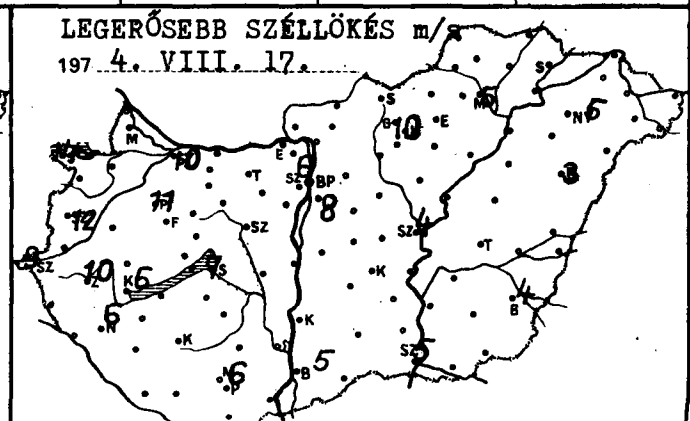
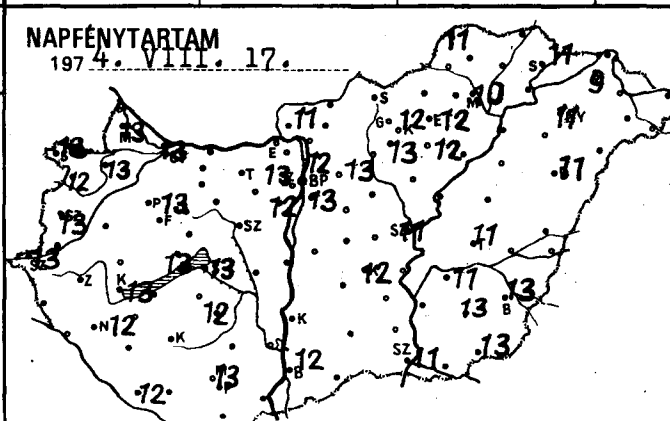
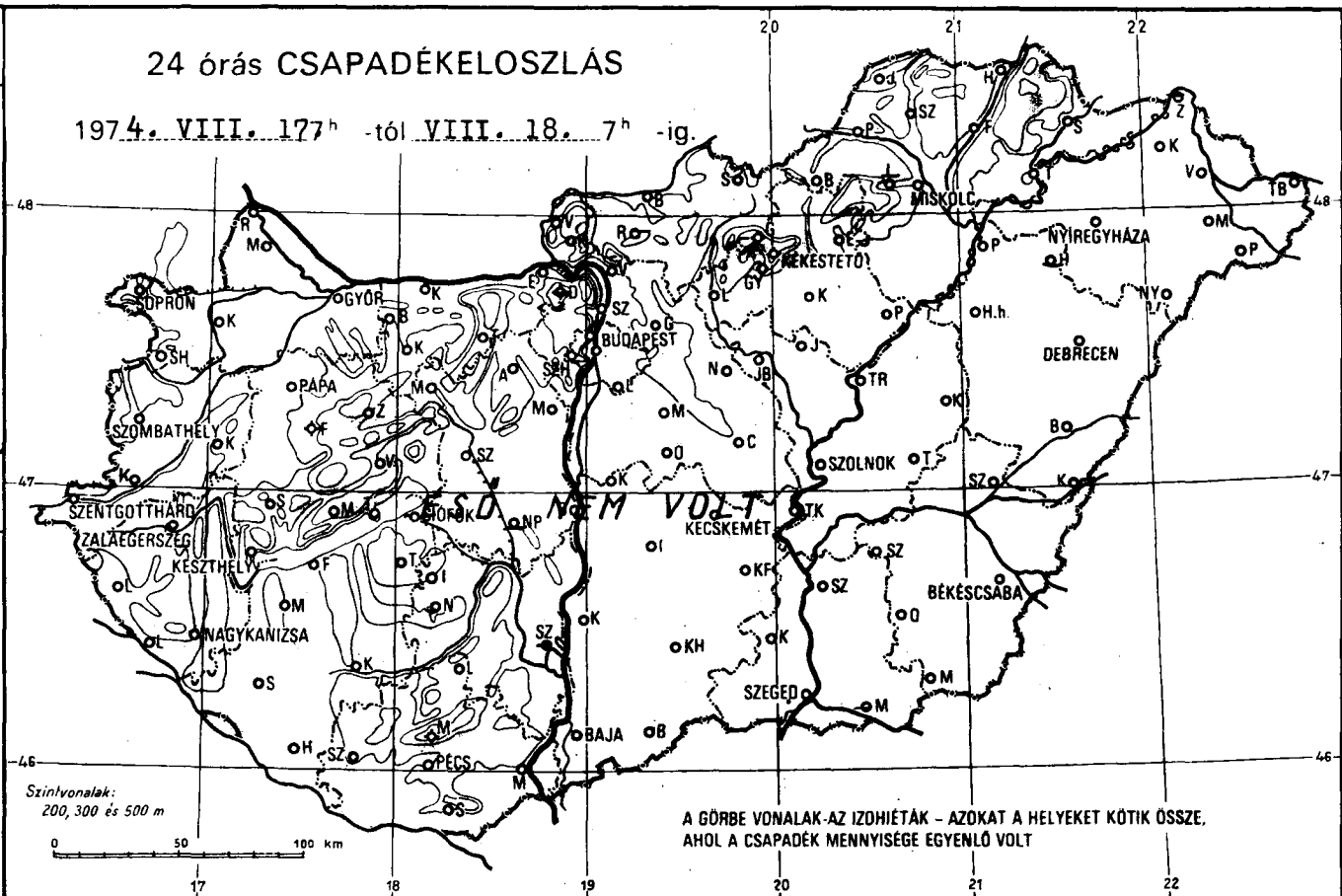
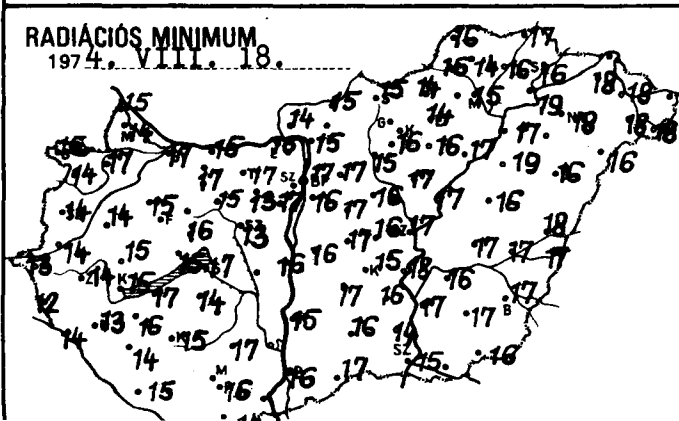
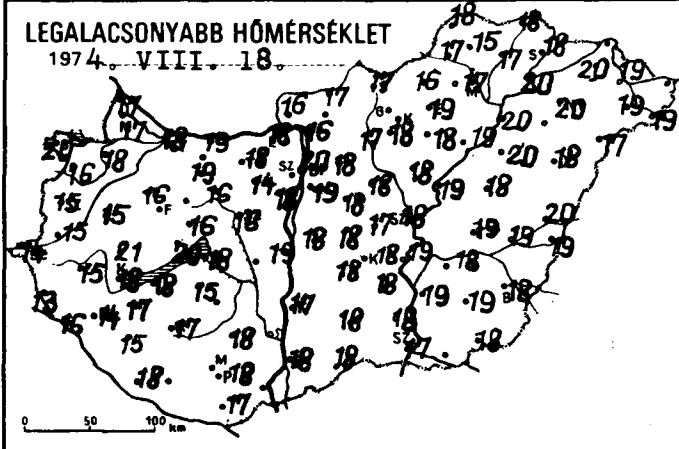
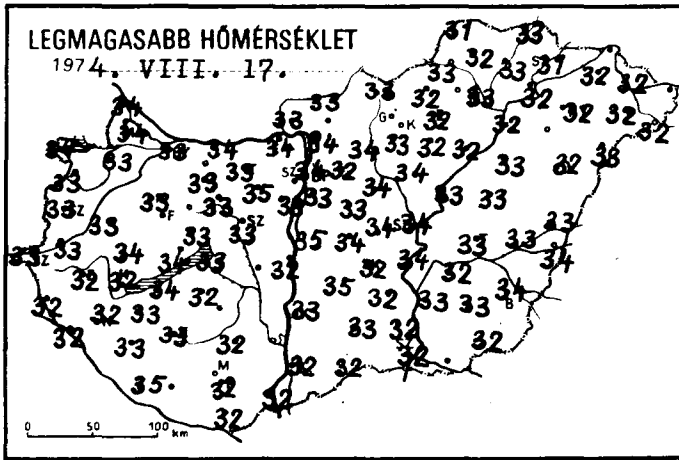
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 17.: 27,6 C° +7,1 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 34,9 C° /1892/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 9,3 C° /1885/.

74.0588.



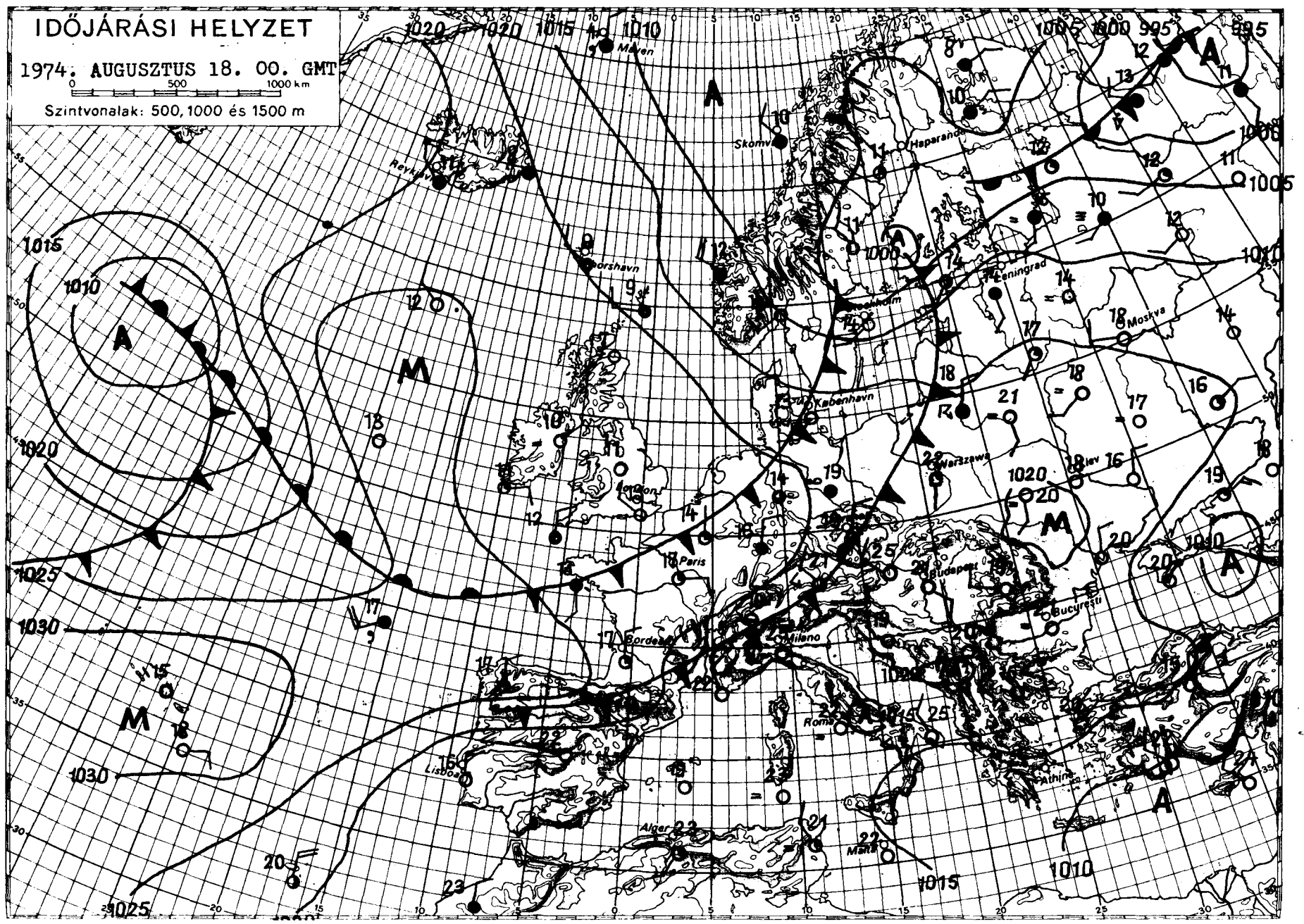
1974. VIII. 18. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 18. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)		max. hőmér-séklet	min. hőmér-séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér-séklet	min. hőmér-séklet	rad. min.	napos órák	
Győr	.	33	18	17	13	Vác	o	34	15	15			
Kapuvár	.	33	18	17	13	Vámosmikola	.	33	16	14	11		
Mosonmagyaróvár	.	34	17	14	13	Baja	.	32	18	16	12		
Rajka	.	34	17	15		Bácsalmás	.	32	18	17			
Sopron	.	34	20	15	13	Izák	.	35	18	17			
Sopronhorpács	.	33	16	14	12	Kalocsa	.	33	17	15			
Káld	.	33	15	14		Kecskemét	.	32	18	15	12		
Körmend	.	33	15	14		Kiskunf. háza	.	32	19	16			
Szentgotthárd	.	33	14	13	13	Kiskunhalas	.	33	18	16			
Szombathely	.	33	15	14	13	Kunszentmiklós	.	35	18	16			
Lenti	.	32	13	12		Tiszakécske	.	34	19	18			
Letenye	.	32	16	14		Balassagyarmat	o	33	17	15			
Nagykanizsa	.	32	14	13	12	Rémhány	-	-	-	-			
Falaegerszeg	.	32	15	14		Salgótarján	.	33	17	15			
Parkasgyepű	.	31	15	12		Eger	.	32	19	14	12		
Keszthely	.	32	18	15	13	Galyatető	.	27	18	17			
Ménshely	.	35	19	14	13	Gyöngyös	.	33	18	16	13		
Pápa	.	33	16	15	13	Kékestető	.	26	18	15	12		
Sümeg	.	34	16	15		Kompolt	.	32	18	16	12		
Tihany	.	34	20	15		Lőrinci	.	34	17	15			
Veszprém	.	33	16	16		Poroszló	.	32	19	17			
Zirc	.	31	14	11		Jászapáti	.	34	18	17			
Sonyód	.	34	18	17		Jászberény	.	34	18	16			
Homoksz. györgy	.	35	18	15	12	Karcag	.	33	18	16			
Kaposvár	.	33	17	15		Szolnok	.	34	18	17	11		
Marcali	.	33	17	16		Tiszaroff	.	33	19	17			
Siófok	.	33	18	17	13	Túrkeve	.	33	19	17	11		
Somogyuszob	.	33	15	14		Kistelek	.	32	18	14			
Tab	.	32	15	14		Makó	.	-	-	-			
Bábolna	.	35	18	16		Szeged	.	32	17	15	11		
Besztergom	.	34	18	16		Szentes	.	33	19	17			
Kisbér	.	33	19	17		Borsodnádasd	.	32	16	14			
Komárom	.	34	19	15		Füged	.	33	17	16			
Katabánya	.	33	18	17		Hidasnémeti	.	33	18	17			
Alsóudoboz	.	35	14	13		Jósvafő	.	31	18	16	11		
Dunaújváros	.	32	19	16		Lillafüred	.	-	-	-			
Martonvásár	.	33	18	17	12	Miskolc	.	33	17	15	10		
Mór	.	33	16	15		Putnok	.	33	17	16			
Nagyhőrcsökp.	.	-	-	-		Sárospatak	.	31	18	16	11		
Szabadbattyán	.	33	16	13		Szendrőlád	.	32	15	14			
Szegszemce	.	34	16	13	12	Tokaj	.	32	20	19			
Sengyel	.	32	18	13		Kisvárd	.	32	20	18	9		
Nagykónyi	.	-	-	-		Mátészalka	.	32	19	18			
Szekszárd	.	-	-	-		Nyíregyháza	.	32	20	18	11		
Spárfető	.	29	21	17		Nyírlugos	.	33	17	16			
Székely	.	32	-	-		Pátyod	.	32	19	18			
Pécs	.	32	18	16	13	Tiszabecs	.	-	-	-			
Siklós	.	32	17	14		Vásárosnamény	.	32	19	18			
Szigetvár	.	33	15	14		Záhony	.	-	-	-			
Sp. Lőrinc	.	33	19	16	13	Berettyóújfalu	.	33	20	18			
Sp. Met. Int.	.	34	20	17	12	Debrecen	.	32	18	16	11		
Sp. Szab. hegy	.	31	21	18	13	Hajdúdorog	.	-	-	-			
Szegled	.	34	17	16		Hortobágy	.	33	20	19			
Dobogókő	.	-	-	-		Kőrösszakál	.	34	19	17			
Dődöllő	.	32	18	17	13	Polgár	.	32	20	17			
Királyrét	.	34	14	13		Békéscsaba	.	34	18	17	13		
Monor	.	33	18	17		Mezőhegyes	.	32	18	16	13		
Nagykát	.	34	18	16		Oroszáza	.	33	19	17	13		
Orkény	.	34	18	17		Szarvas	.	32	18	16	11		
Szentendre	.	34	18	18		Szeghalom	.	33	19	17			

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 18. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Krtalbei Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta —

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 231. szám · Budapest · 1974. augusztus 19. hétfő~~

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa fölött a Madrid-Milánó-Bécs-Kiev vonaltól északnyugatra hűvös, az Atlanti óceán északi térségéből származó levegő helyezkedik el. Hatására szárazföldünk nyugati és északi részein változékony, az évszaknak megfelelőnél kissé hűvösebb időjárás alakult ki. Az említett vonaltól délre még a szubtrópusi származású igen meleg levegő alakítja ki az időjárást. A két levegőfajta találkozásánál elhelyezkedő frontálzónában - az Alpok térségében, a Cseh-mendecében és a Lengyel-Német síkságon - ma reggel erősen felhős volt az ég, sokfelé esett az eső illetve keletkezett zivatar. A hűvös levegő lassan délkelet felé helyeződik át így várható, hogy az elkövetkező nap folyamán a Kárpát-mendence északi részeit is érinti. Így hazánk északnyugati, északi részein is gyengül a nagy meleg.

Hazánkban vasárnap folytatódott az igen meleg, csapadéknélküli idő. A hőmérséklet csúcscértéke 31, 36 fok között alakult. Az éjszakai lehülés nem volt erős, hajnalban sem mértek általában 15, 21 foknál alacsonyabb hőmérsékletet. Ma délelőtt folytatódott az igen meleg, száraz, napos idő. Az ország legnagyobb részén már 11 órakor 28, 31 fokot mutattak a hőmérők.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 30 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 24 fok volt.

Várható időjárás keddig estig:

Az ország északi felében időnként megnövekvő felhőzet, elszórtan záporokkal, zivatarokkal.

Máshol kevés felhő, száraz, igen meleg idő.

Mérsékelt, napközben kissé megélénkülő változó irányú szél.

Északon a nagy meleg gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 16, 21,

legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: északon 26, 30 máshol 31, 35, fok között.

Kerényi Nácisz s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 18. 27,2 °C +6,6 °C

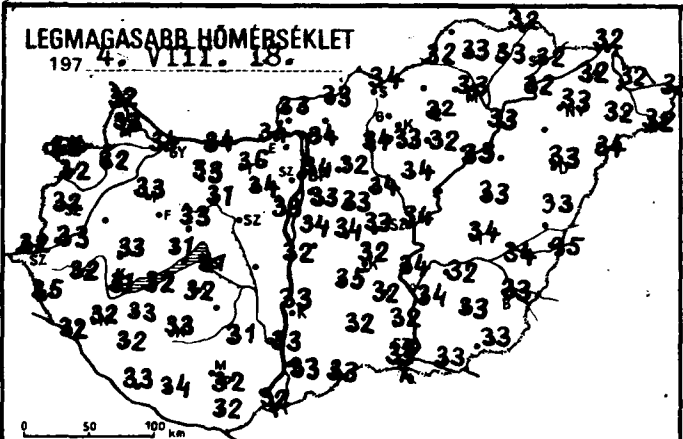
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 38,2 °C /1892/
legalacsonyabb hőmérséklet 9,5 °C /1895/

74. 0590.

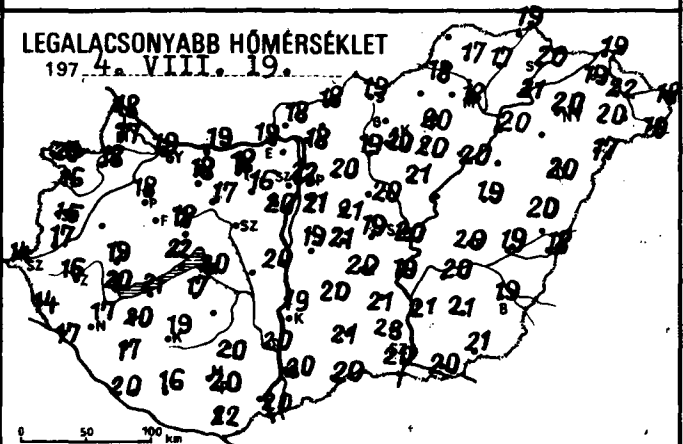
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 18.



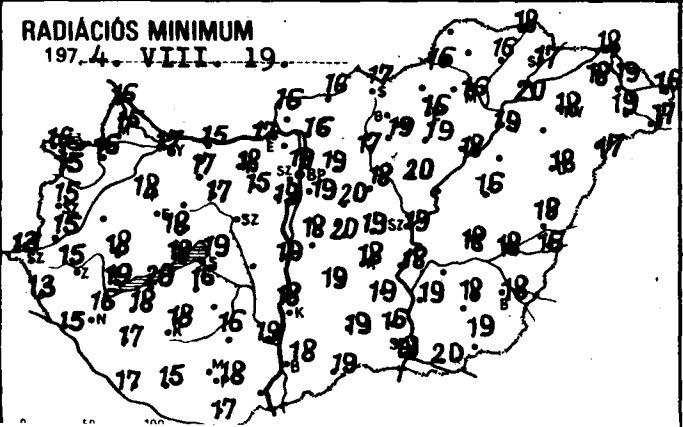
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 19.



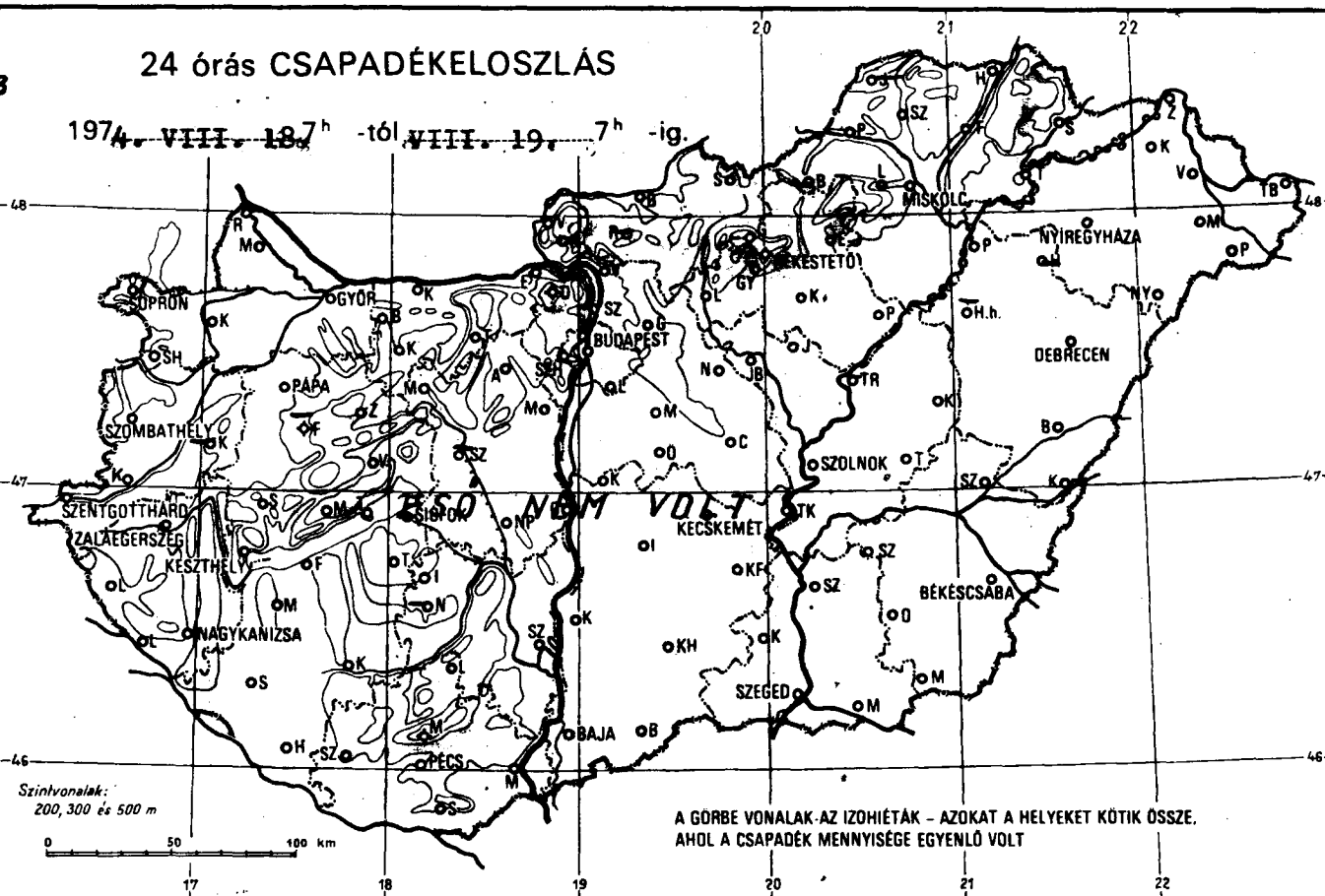
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. VIII. 19.



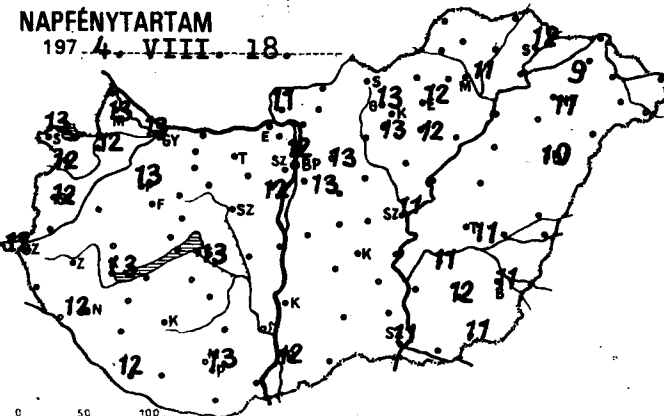
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 18. 7^h -tól VIII. 19. 7^h -ig.



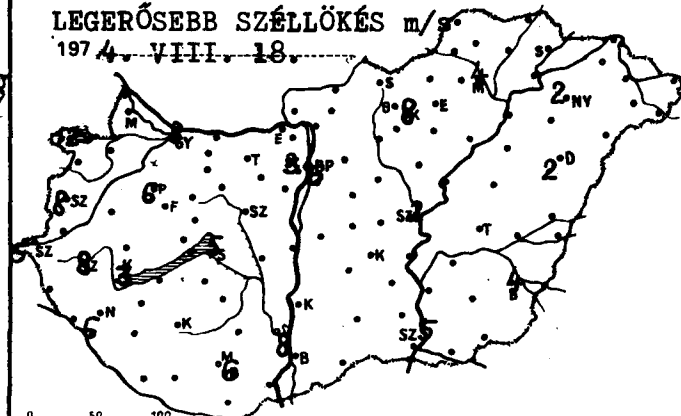
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. VIII. 18.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

197. 4. VIII. 18.

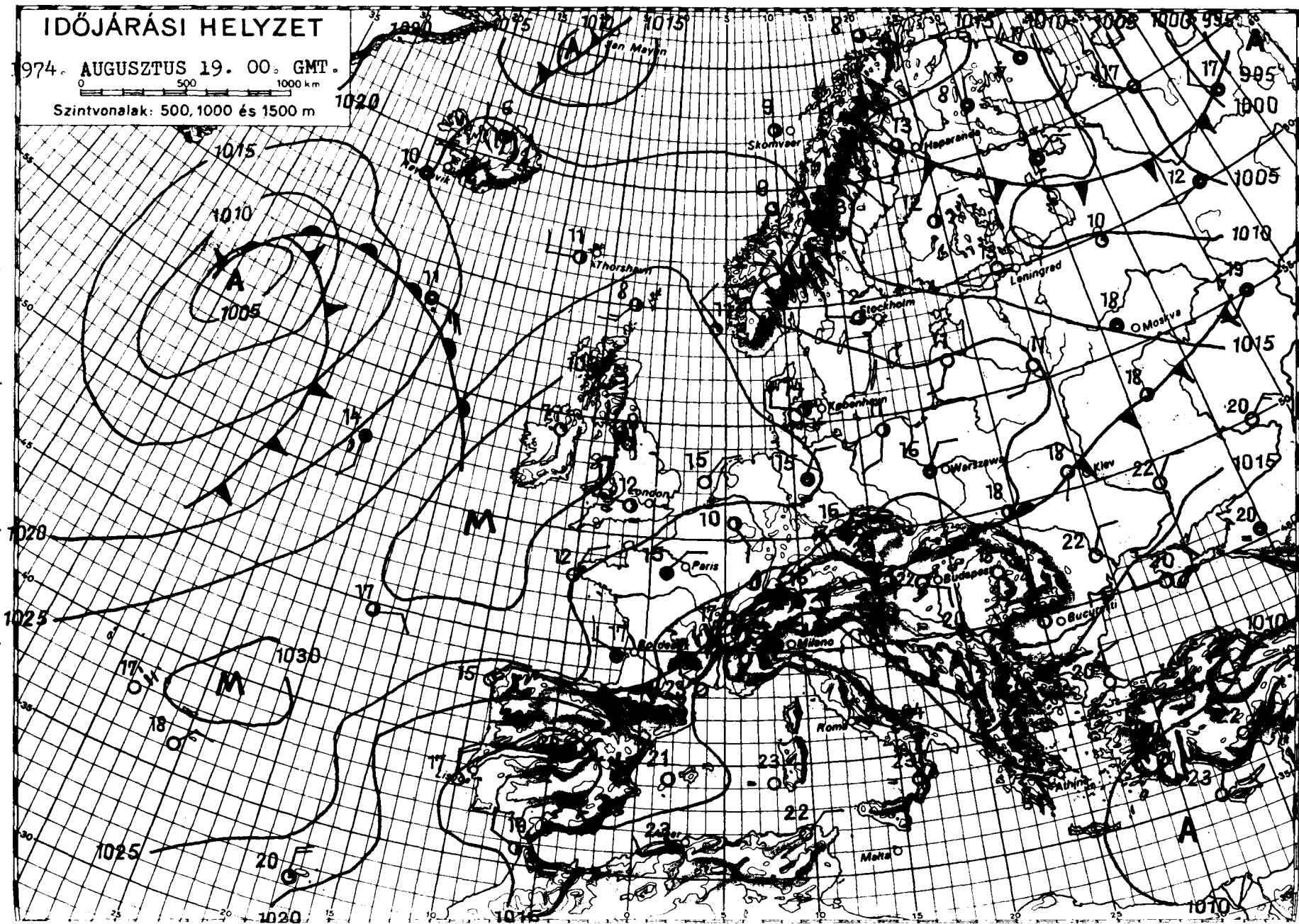


	197. 4. VIII. 19 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VIII. 19 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
ór			34	19	17	13	Vác			34	18	16	
puszt			32	18	16	12	Vámosmikola			33	18	16	11
Szolnoki			33	17	15	13	Baja			33	20	18	12
Ór			32	18	16		Bácsalmás			33	20	19	
Ór			32	20	16	13	Izsák			35	20	19	
Ór			32	16	15	12	Kalocsa			33	19	18	
Ór							Kecskemét			32	20	18	12
Ór			33	17	15		Kiskunf. háza			32	21	19	
Ór			32	14	13	12	Kiskunhalas			32	21	19	
Ór			32	15	15	12	Kunszentmiklós			34	19	18	
Ór			35	14	13		Tiszakécske			34	19	18	
Ór			32	17	15		Balassagyarmat			33	18	16	
Ór			32	17	16	12	Romhány						
Ór			32	16	15		Salgótarján			34	19	17	
Ór							Eger			32	20	16	12
Ór			31	20	19	13	Galyatető			28	18	16	
Ór			30	20	17	12	Gyöngyös			33	20	19	13
Ór			33	18	18	13	Kékestető			26	19	17	13
Ór			33	19	18		Kompolt			32	20	19	12
Ór			31	22	18		Lőrinci			34	19	17	
Ór			33	18	18		Poroszló			33	20	19	
Ór			31	15	13		Jászapáti			34	21	20	
Ór			32	21	20		Jászberény			33	20	17	
Ór			33	20	17	12	Karcag			33	19	16	
Ór			33	19	18		Szolnok			34	20	19	11
Ór			33	20	18		Tiszaroff						
Ór			31	20	19	13	Túrkeve			34	20	18	11
Ór			32	17	17		Kistelek			32	20	16	
Ór			32	17	16		Makó			33	20	20	
Ór			34	19	18		Szeged			33	20	18	11
Ór			34	19	17		Szentes			34	21	19	
Ór			33	18	17		Borsodnádasd						
Ór			34	19	15		Füged			33	17	16	
Ór			36	18	18		Hidasnémeti			32	19	18	
Ór			34	16	15		Jósvafő						
Ór			32	20	19		Lillafüred			32	17	16	
Ór			33	20	19	12	Miskolc			33	19	16	11
Ór			33	17	17		Putnok			32	18	16	
Ór							Sárospatak			32	20	17	12
Ór							Szendrőlád			33	17	17	
Ór			34	18	15	12	Tokaj			32	21	20	
Ór			31	20	16		Kisvárd			32	19	18	9
Ór							Mátészalka			32	20	19	
Ór			33	20	19		Nyíregyháza			33	20	18	11
Ór			30	21	18		Nyírlugos			34	17	17	
Ór			32	20	20		Pátyod			32	19	17	
Ór			32	20	18	13	Tiszaecs			33	18	16	
Ór			32	22	17		Vásárosnamény			32	22	19	
Ór			34	16	15		Záhony			32	19	18	
Ór			33	21	19	13	Berettyóújfalu			33	20	18	
Ór			34	22	19	12	Debrecen			33	20	18	10
Ór			31	22	17	13	Hajdúdorog						
Ór			33	19	19		Hortobágy						
Ór			30	20	14		Körösszakál			35	18	16	
Ór			32	20	19	13	Polgár			33	20	19	
Ór			33	16	16		Békéscsaba			33	19	18	11
Ór			33	21	20		Mezőhegyes			33	21	19	11
Ór			34	20	18		Orosháza			33	21	18	12
Ór			34	21	20		Szarvas			32	20	18	11
Ór			35	20	19		Szeghalom			34	19	18	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 19. 00. GMT.

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

Evi előfizetési díja: 720.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kildibel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 232. szám + Budapest + 1974. augusztus 20. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Nyugat-Európát elárasztó hűvösebb, és a Közép- és Délkelet-Európa fölött lévő igen meleg levegőt elválasztó vonal az elmúlt 24 órában csak nagyon keveset mozdult el délkeleti irányba. Kedd reggel a választóvonalat kb. a Marseille-Bécs-Kiev városok jelölték ki. A vonaltól nyugatra fekvő területeken a felmelegedés az évszaknak megfelelő, délkeletre viszont folytatódik a rendkívül meleg, száraz időjárás. Várható, hogy a következő 36 óra alatt a hűvös levegő igen kis sebességgel, de tovább folytatja útját délkelet felé. Ez azzal jár, hogy a Kárpát-medencében egyre nagyobb területen mérséklődik a nagy meleg.

Hazánkban hétfőn kevés volt a felhő, 8, 12 órán át sütött a nap. A késő esti órákra a Dunántulon néhány helyen megnövekedett a felhőzet, de zivatarok mindössze csak két helyről, Mórról és Esztergomból jelentettek. A lehullott esapadék mennyisége a 2 mm-t nem haladta meg. A nappali felmelegedés továbbra is erős volt, a délutáni órákra 30, 36 fokig emelkedett a hőmérséklet. Kedd hajnalra 16, 21 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt északnyugaton időnként kissé megnövekedett a felhőzet, ezért itt a hőmérséklet alacsonyabb volt. Az ország többi részén felhőtlen volt az ég, folytatódott a nagy meleg. 11 órára északnyugaton 23, 27, máshol 27, 30 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 30 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor 25 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

A Dunántulon és az Északi-hegyvidéken változóan felhős idő, elszórtan záporokkal, zivatarokkal. Az Alföldön kevesebb felhő, meleg idő. Mérsékelt, a Dunántulon időnként élénk északi, északkeleti szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 15, 20,

legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: általában 24, 28 fok között, délkeleten még 30 fok körül.

Bóna Márta s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 19. 27,3 C° +6,4 C°

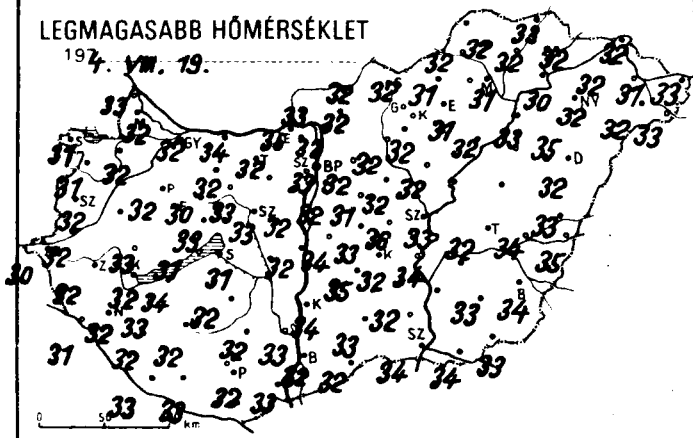
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 37,1 C° /1946/
legalacsonyabb hőmérséklet 9,1 C° /1895/

74.0591.

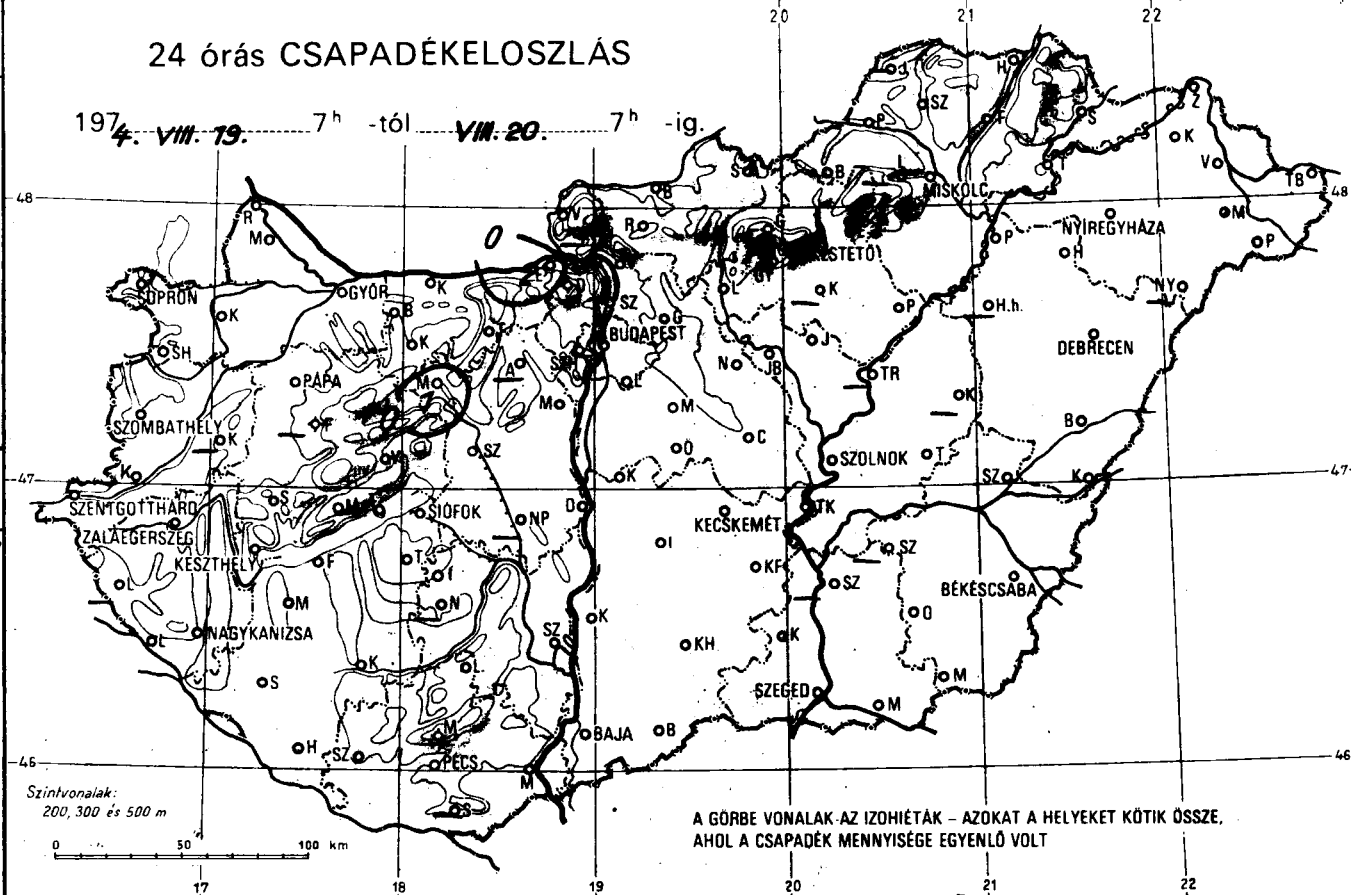
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VIII. 19.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

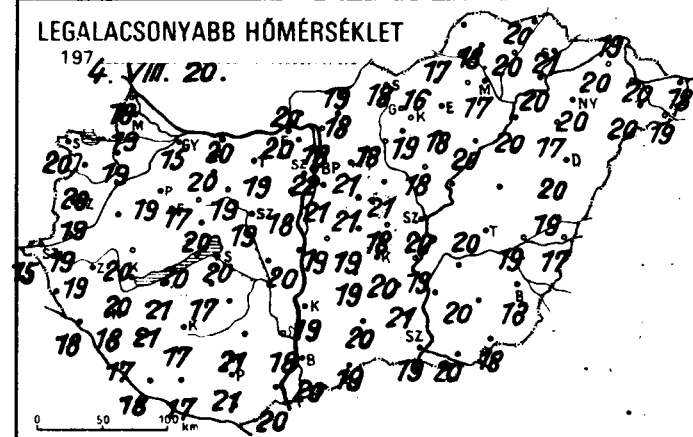
1974. VIII. 19. 7^h -től VIII. 20. 7^h -ig.



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOΛ A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

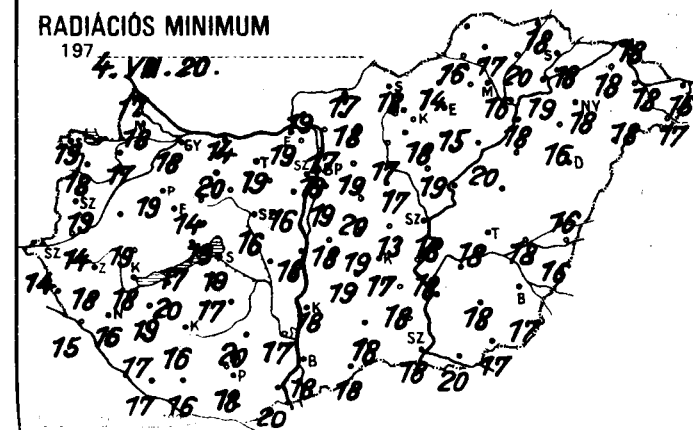
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VIII. 20.



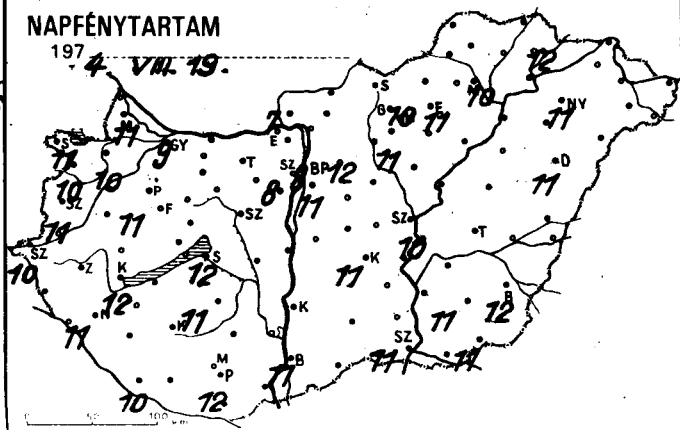
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 20.



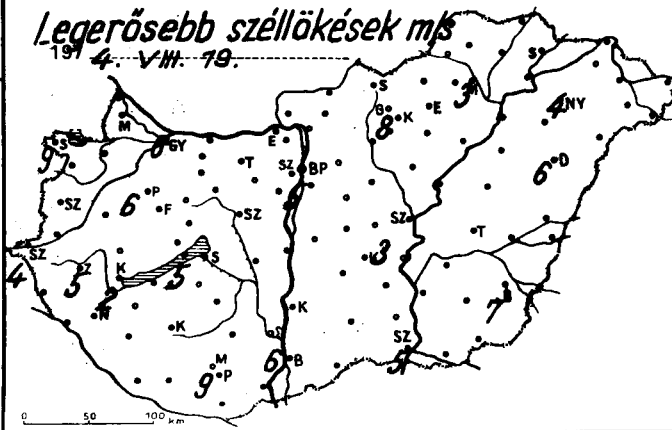
NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 19.



Legerősebb szellőkések m/s

1974. VIII. 19.



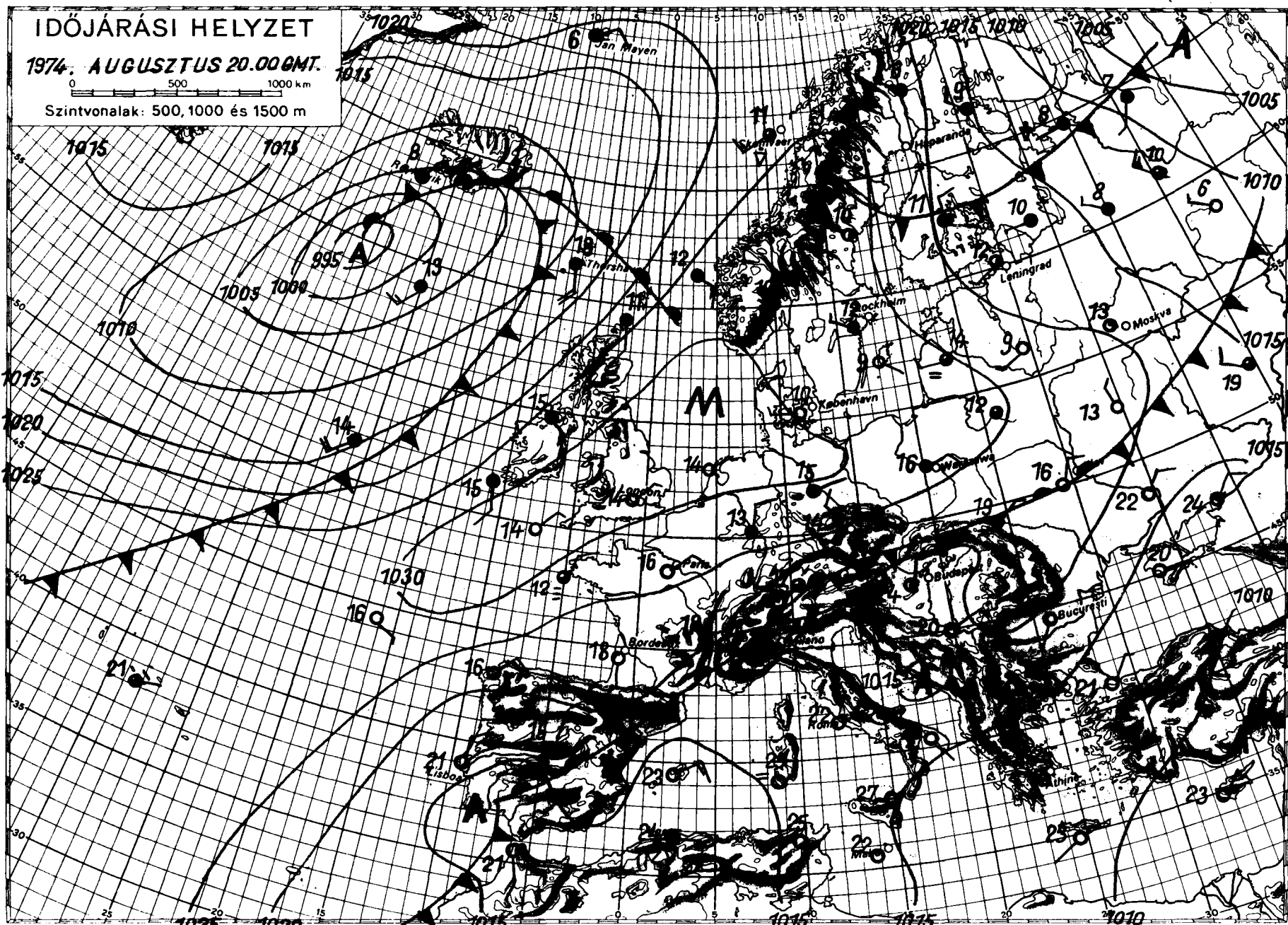
	1974. VIII. 20. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 20. 08h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr			32	19	18	9	Vác			32	18	17	
Kapuvár			32	19	17	10	Vámosmikola			33	20	19	7
Mosonmagyaróvár			32	19	18	11	Baja			32	20	18	11
Rajka			33	18	17		Bácsalmás			32	19	18	
Sopron			31	20	19	11	Izsák			35	19	19	
Sopronhorpács			31	20	18	10	Kalocsa			34	19	18	
Káld			-	-	-		Kecskemét			32	20	17	11
Körmend			32	19	14		Kiskunf. háza			32	21	18	
Szentgotthárd			30	15	14	10	Kiskunhalas			33	20	18	
Szombathely			32	19	19	11	Kunszentmiklós			34	19	18	
Lenti			-	-	-		Tiszaújváros			34	19	18	
Letenye			31	18	15		Balassagyarmat			32	19	17	
Nagykanizsa			32	18	16	11	Romhány			32	18	18	
Zalaegerszeg			32	19	18		Salgótarján			32	18	18	
Farkasgyepű			-	-	-		Eger			31	18	15	11
Keszthely			32	20	18	12	Galyatető			27	18	17	
Ménfőcsanak			31	19	17	12	Gyöngyös			32	19	18	11
Pápa		R	32	19	19	11	Kékestető			24	19	14	10
Sütemen			33	20	19		Kompolt			-	-	-	
Tihany		P III	31	20	17		Lőrinci			32	18	17	
Veszprém			33	20	19		Poroszló			32	21	20	
Zirc			30	17	14		Jászapáti			32	20	19	
Fonyód			34	21	20		Jászberény			33	20	16	
Homoksz. györgy			33	18	17	10	Karcag			-	-	-	
Kaposvár		P	32	17	16		Szolnok			33	20	18	10
Marcali		P	33	21	19		Tiszaroff			-	-	-	
Siófok			31	20	19	12	Túrkeve			32	20	18	11
Somogyuszob			32	17	17		Kistelek			-	-	-	
Tab			32	17	17		Makó			34	20	20	
Bábolna		III	33	19	18		Szeged			34	19	18	11
Észtergom	2	V	35	20	19		Szentes			-	-	-	
Kisbér		P	32	20	20		Borsodnádasd			31	16	14	
Komárom		P	34	20	14		Füged			32	20	20	
Latabánya			32	19	19		Hidasnémeti			33	20	18	
Alcsútdoboz			-	-	-		Jósvafő			-	-	-	
Dunaújváros			32	20	18		Lillafüred			-	-	-	
Martonvásár			32	18	16		Miskolc			31	17	16	10
Mór	1	R=	33	19	18		Putnok			32	17	16	
Nagyhorcsókp.			-	-	-		Sárospatak			32	21	18	12
Szabadbattyán		P	33	19	16		Szendrőlád			32	18	17	
Tegszemcse		P	33	18	16	11	Tokaj			30	20	19	
Tengely		P	32	21	20		Kisvárd			32	20	18	9
Nagykőnyi			-	-	-		Mátészalka			32	20	18	
Székszárd			33	18	17		Nyíregyháza			32	20	18	11
Ménfőcsanak			29	21	17		Nyírlugos			-	-	-	
Mohács			33	20	20		Pátyod			33	19	17	
Pécs			32	21	18	12	Tiszaabec			33	18	16	
Siklós			-	-	-		Vásárosnamény			31	20	18	
Szigetvár			33	17	16		Záhony			32	19	18	
Székelykeresztúr			32	21	19	11	Berettyóújfal			33	19	16	
Székelykeresztúr		R	33	22	19	8	Debrecen			32	20	18	11
Székelykeresztúr		P	30	20	17	8	Hajdúdorog			35	17	16	
Székelykeresztúr			36	18	13		Hortobágy			-	-	-	
Székelykeresztúr			30	20	15		Körösszakál			35	17	16	
Székelykeresztúr			32	21	19	12	Polgár			33	20	18	
Székelykeresztúr			-	-	-		Békéscsaba			34	18	17	12
Székelykeresztúr			31	21	20		Mezőhegyes			33	18	17	11
Székelykeresztúr			32	18	17		Oroszáza			33	20	18	11
Székelykeresztúr			33	19	19		Szarvas			-	-	-	
Székelykeresztúr			34	20	20		Szeghalom			34	19	18	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 20.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

Évi előfizetési díja: 730.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitaljai Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta —

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 233. szám

+ Budapest +

1974. augusztus 21. szerda

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A hűvös óceáni levegő mind jobban elérte szárazföldünk középső területeit. A hűvös és meleg légáramok elválasztó vonal szerda reggel kb: München, Bécs, Poprád és Kiev felett helyezkedett el. Ettől a vonaltól északra felhős, hűvös és többfelé esős az idő. A nappali felmelegedés az elmúlt napon 6,9 fokkal maradt el az utóbbi évek átlagától. Ugyanakkor az említett a nagy hőmérsékletkülönbséget elválasztó vonaltól délre fekvő részeken száraz, napos, meleg az idő. A kora délutáni órák hőmérséklete általában 30, 35 fok között alakult. A hűvös levegő csak nagyon lassan halad kelet, délkelet felé. Vonulását néhány száz km szélességű zápor, zivatar-zóna kíséri. Több mint 10 fokos hőmérsékletcsökkenéssel, a következő 36 órában a Kárpát-medence időjárását a hűvös levegő fokozatosan befolyásolja.

Hazánkban kedden ismét meleg idő volt. A kora délutáni órákban a hőmérséklet 29, 35 fok között alakult. Az éjszakai órákban a magasabb szintekben áramló hűvösebb levegő a Dünántul északnyugati felén, valamint a Dunakanyarban és a Mátra egyes helyein záport, zivatart okozott. A lehullott eső mennyisége általában még az 1 mm-t sem érte el, de Esztergomból 21, és Keszthelyről 37 mm-t jelentettek. Szerda hajnalra 15, 21 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt változóan felhős volt az ég, Északnyugaton csak 23, 30 fok között váltakozott a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten hőmérséklet 28 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764 mm alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor: 25 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig:

Nyugat felől időnként felhősödés, többfelé elsősorban nyugaton és északon zápor, zivatar.

Mérsékelt időnként megélénkülő szél.

A nagy meleg keleten is gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 15, 20,
legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön általában 22, 27,
délkeleten 30° fok körül.

Dunay Sándorné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 20.

26,4 C°

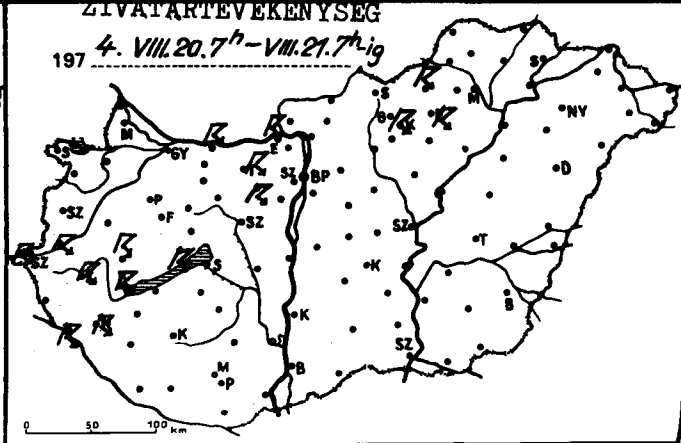
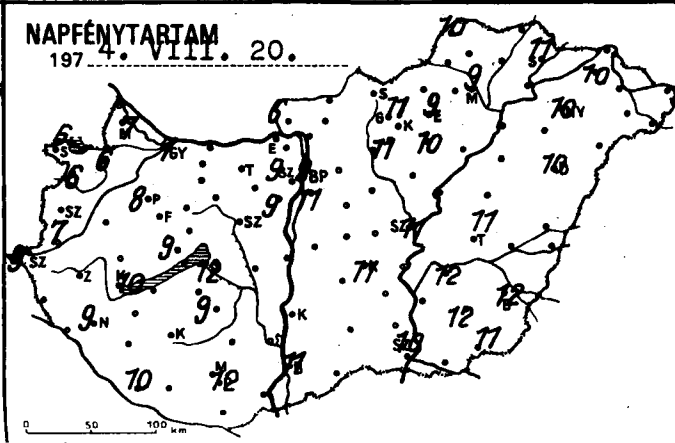
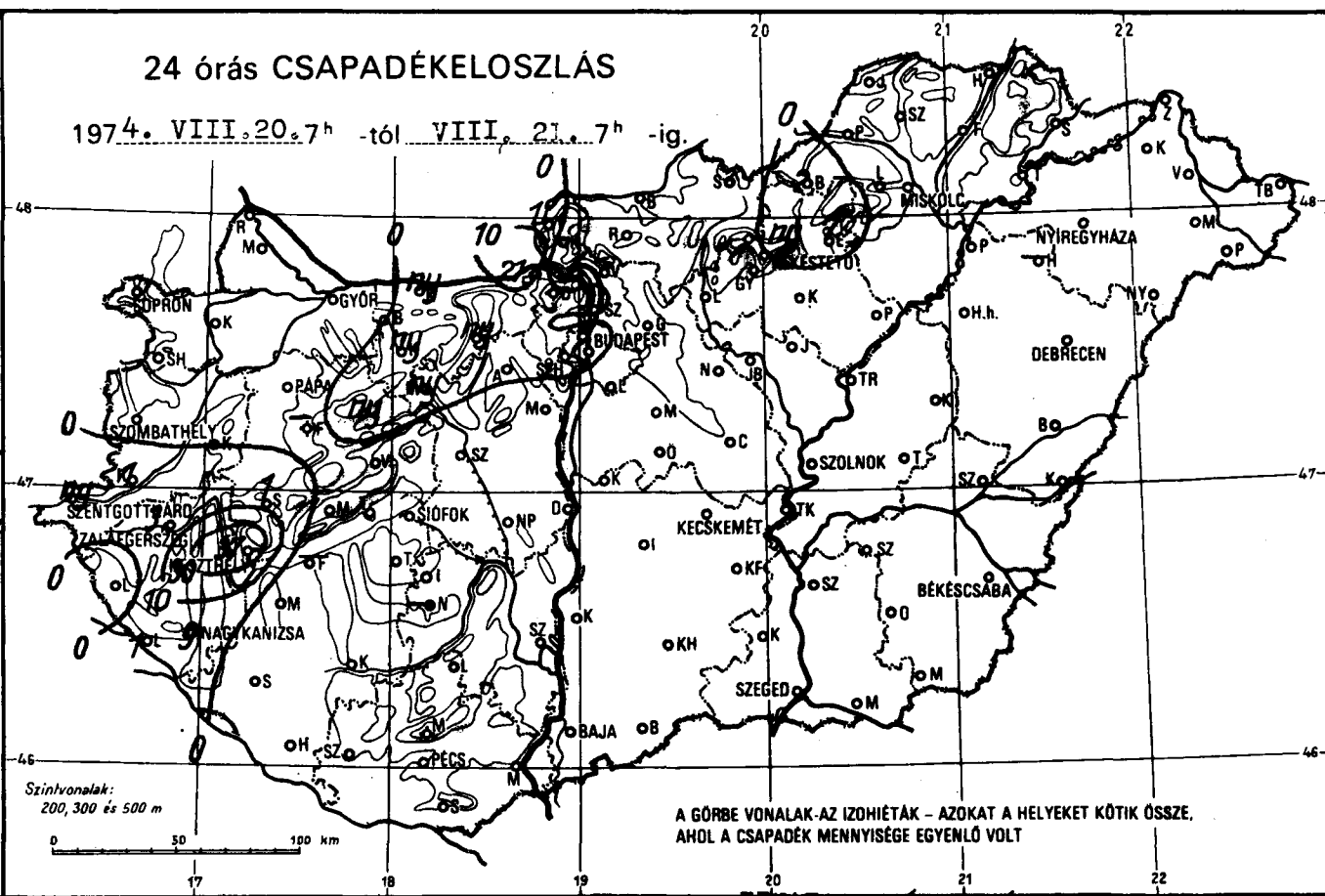
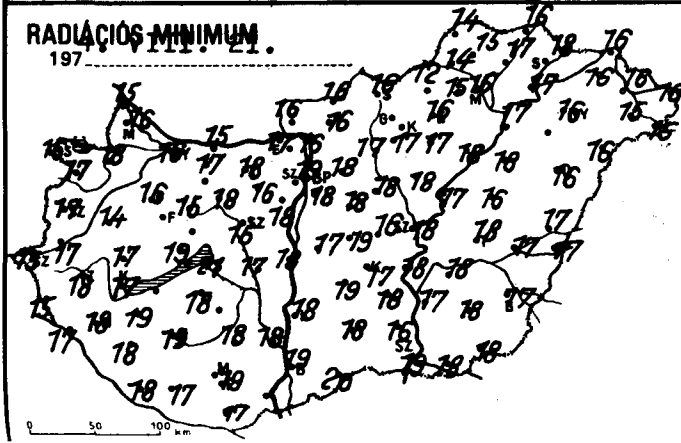
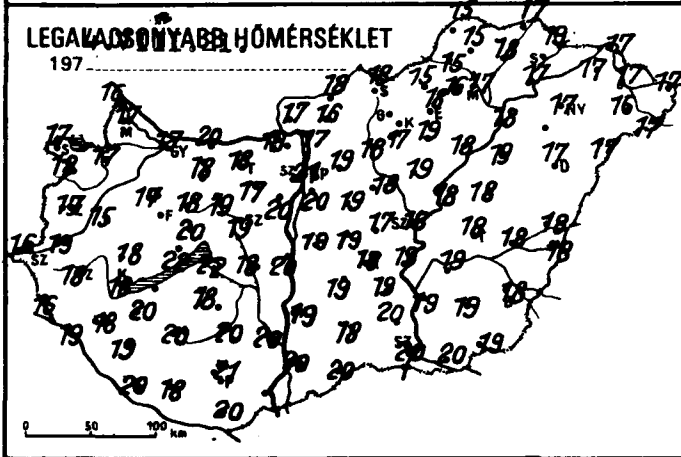
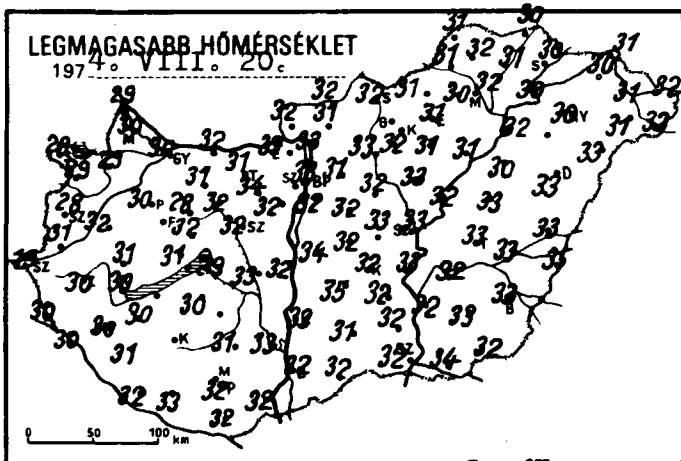
+5,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 36,5 C° /1943/

legalacsonyabb hőmérséklet 8,8 C° /1885/

74.0592.



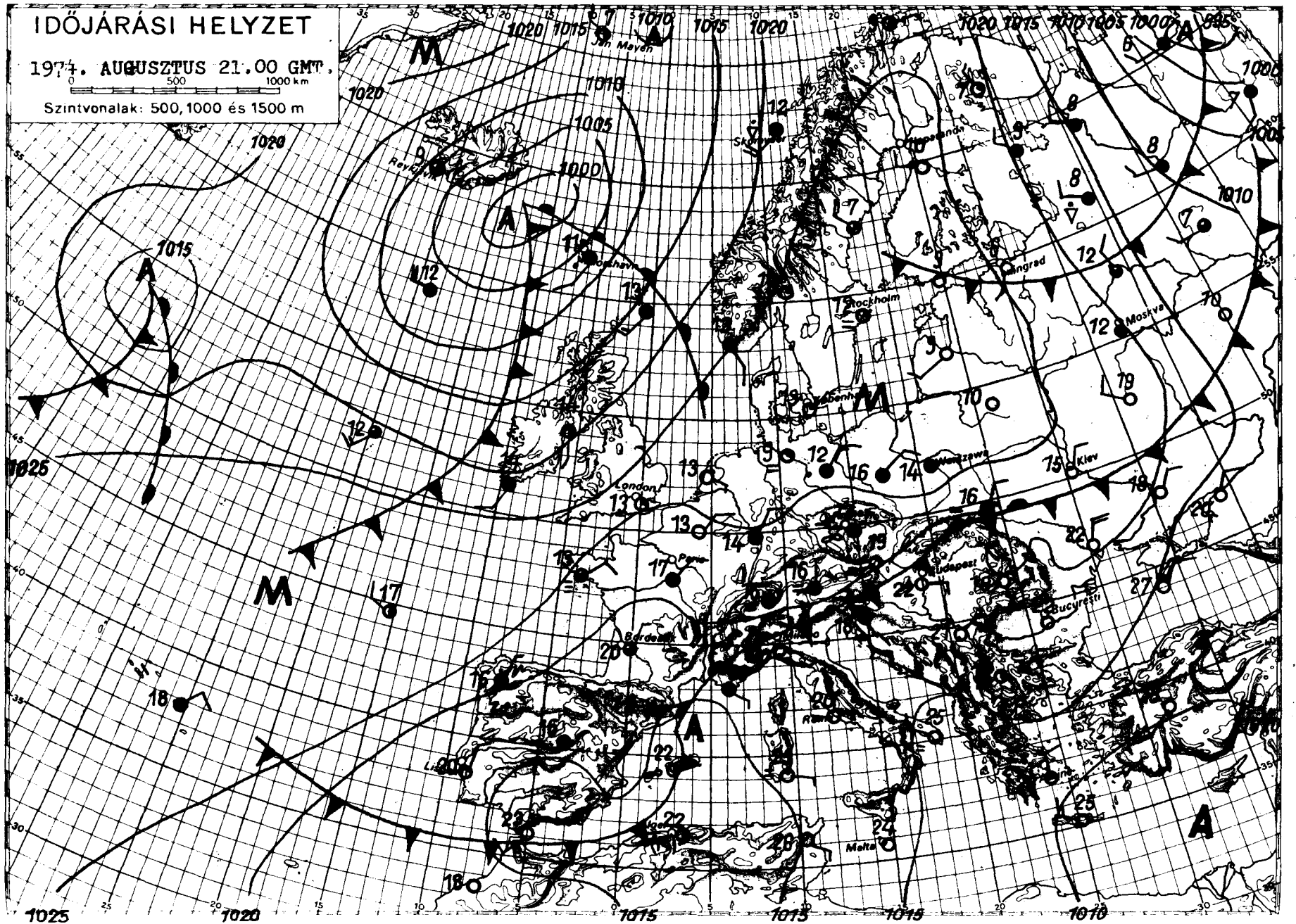
	1977. VIII. 21. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1977. VIII. 21. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.	=	30	17	16	7	Vác	.	h =	33	17	16	
Kapuvár	.		29	17	18	6	Vámosmikola	1		32	17	16	6
Mosonmagyaróvár	.		30	17	16	7	Baja	.		32	20	19	11
Rajka	.		29	16	15		Bácsalmás	.		32	20	20	
Sopron	.	=	28	17	16	6	Izsák	.		35	19	19	
Sopronhorpács	.		29	18	17	6	Kalocsa	.		33	19	18	
Káld	.		32	15	14		Kecskemét	.		32	18	17	11
Körmend	1	R	31	19	17		Kiskunf. háza	.		32	19	18	
Szentgotthárd	ny	R	29	16	15	9	Kiskunhalas	.		31	18	18	
Szombathely	.		28	17	17	7	Kunszentmiklós	.		34	19	17	
Lenti	.		30	16	15		Tiszakécske	.		33	19	18	
Letenye	1	R	30	19	17		Balassagyarmat	.		32	18	16	
Nagykanizsa	9	R	30	18	18	9	Romhány	.		31	16	16	
Zalaegerszeg	3	R	30	18	18		Salgótarján	.		32	18	16	
Farkasgyepű	.		-	-	-		Eger	7	R	31	18	16	9
Keszthely	37	R =	30	18	17	10	Galyatető	.		29	17	15	
Ménfőcsanak	.		29	18	16	9	Gyöngyös	.		32	17	17	11
Pápa	.	=	30	17	16	8	Kékestető	ny	R	25	18	16	11
Sümege	1	R	31	18	17		Kompolt	.		31	19	17	10
Tihany	.	R	31	22	19		Lőrinci	.		33	18	17	
Veszprém	.		32	20	-		Poroszló	.		31	18	18	
Zirc	ny		28	18	15		Jászapáti	.		33	19	18	
Fonyód	.		-	-	-		Jászberény	.	p	32	19	17	
Homokszőlőgyörgy	.	p =	32	20	18	10	Karcag	.		33	18	16	
Kaposvár	.	p =	32	20	19		Szolnok	.	=	33	18	18	11
Marcali	.	p =	30	20	19		Tiszaroff	.		32	18	17	
Siófok	.	=	29	22	21	12	Túrkeve	.		33	18	18	11
Somogyuszob	.		31	19	18		Kistelek	.		32	20	16	
Tab	.		30	18	18		Makó	.		34	20	18	
Bábolna	.	=	32	17	17		Szeged	.	=	32	20	19	10
Esztergom	21	R	33	19	17		Szentes	.		32	19	17	
Kisbér	ny	v	31	18	17		Borsodnádásd	2	R	31	15	12	
Komárom	ny	R	32	20	15		Füged	.		31	18	17	
Tatabánya	ny	R	31	18	18		Hidasnémeti	.		30	17	16	
Alesütődoboz	ny	R =	34	17	16		Jósvafő	.		31	15	14	10
Dunaújváros	.		32	20	18		Lillafüred	.		30	16	15	
Martonvásár	.		32	20	18	9	Miskolc	.	=	32	17	16	9
Mór	ny	v =	32	19	18		Putnok	.		31	15	14	
Nagyhőrcsök	.		33	18	17		Sárospatak	.		30	19	18	11
Szabadbattyán	.	p	32	19	16		Szendrőlád	.	p	32	15	15	
Iregszemcse	.		32	19	17	9	Tokaj	.		30	17	17	
Lengyel	.		31	20	18		Kisvárda	.		30	17	16	10
Nagykónyi	.		-	-	-		Mátészalka	.		31	16	15	
Szekszárd	.		33	20	18		Nyíregyháza	.		30	17	16	10
Miskolc	.		30	21	19		Nyírlugos	.		33	17	16	
Mohács	.		32	-	-		Pátyod	.	p	32	17	15	
Pécs	.		32	21	19	12	Tiszabecs	.		32	17	16	
Siklós	.		32	20	17		Vásárosnamény	.	p	31	17	16	
Szigetvár	.	p	33	18	17		Záhony	.		31	17	16	
Bp. Lőrinc	.		32	20	18	11	Berettyóújfalu	.	p	33	18	17	
Bp. Met. Int.	ny	p v	33	21	19	9	Debrecen	.		33	17	16	10
Bp. Szab. hegy	.	p	30	19	17	9	Hajdúdorog	.		-	-	-	
Cegléd	.		33	17	16		Hortobágy	.		30	19	18	
Dobogókő	.		28	19	15		Kőrösszakál	.		35	18	17	
Godólló	.		31	19	18	11	Polgár	.		32	18	17	
Királyrét	.		31	16	15		Békéscsaba	.		33	18	17	12
Monor	.		32	19	18		Mezőhegyes	.	p	32	19	18	11
Nagykátán	.		32	18	18		Orosháza	.		33	19	18	12
Órkeny	.		32	19	19		Szarvas	.		32	19	18	12
Szentendre	ny		34	19	18		Szeghalom	.		33	18	17	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 21.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Főrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 730.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Krtalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 234. szám + Budapest + 1974. augusztus 22. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa középső részének időjárásában az utolsó 24 órában jelentős átalakulás kezdődött el. A már napok óta a Pireneusok, az Alpok és az Északi-Kárpátok vonalában veszteglő időjárási front – amelynek északi oldalán az évszaknak megfelelően kissé hűvösebb, déli oldalán pedig annál 5–8 fokkal melegebb levegő helyezkedett el – lassan dél felé mozdult el. A hűvös és meleg levegő keveredésének fő területe így az Alpok térsége és a Kárpát-medence lett, Határára sokfelé alakult ki a záporosó, zivatar. A Kárpát-medence a következő 36 órában is a hűvös és meleg levegő keveredésének térsége lesz úgy, hogy egyre inkább a hűvösebb levegő kerül tulsúlyba.

Hazánkban szerdán délelőtt még országszerte, délután már jobbra csak az Alföldön volt nápos idő. A hőmérséklet csúcserőke északnyugaton csak 27–29, máshol még 29–34 fok között alakult ki. A sokfelé gyorsan kialakuló záporok, zivatarok, sőt néhány helyen jégesők következtében délután, főként nyugaton és északon jelentősen csökkent a hőmérséklet. Az éjszaka folyamán 15–20 fokra hűlt le a levegő. A csütörtök reggel 7 óráig lehullott csapadék mennyisége többfelé meghaladta a 10, helyenként elérte a 20–40 mm-t, –sőt Fonyódon 41, Zircen 42, Szeghalmon 45, Balatonlélén 47, Szombathelyen 48, Szolnokon 51, Balatonfürednél 55, Nagybátonyban és Balatonalmádin 71 mm esőt mértek. Ma délelőtt jobbra felhős volt az ég, szórványos esőket, záporokat jelentettek. 11 órára a Tiszántolon és a déli országrészben 24–25, máshol csak 19–23 fokra emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklet 11 órakor Siófoknál 25 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Változóan felhős idő, szórványosan előforduló esőkkel, záporosókkal, zivatarokkal.

Mérsékelt, időnként megélénkülő keleti, délkeleti szél.

A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13–18,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 22–27 fok között.

Vissy Károly s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Időnként borultságig megnövekvő felhőzet, többfelé zápor, zivatar. Az időszak végén élénk északnyugati széllel a hőmérséklet csökken. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 12,17 legmagasabb nappali hőmérséklet 22,28 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 60 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/
1974. VIII. 21. 24,6 C +3,9 C

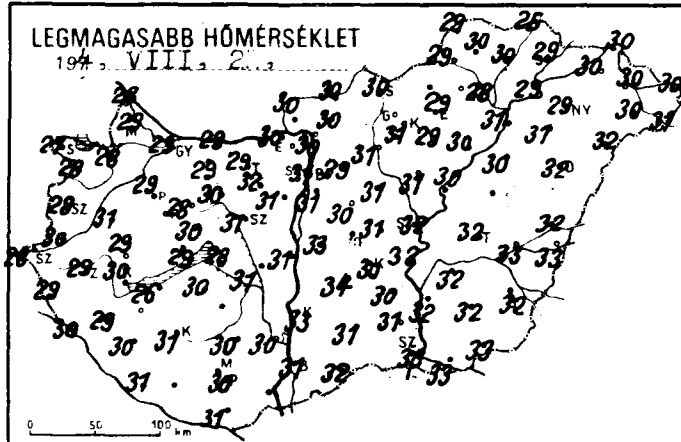
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 39,0 C° /1943/
legalacsonyabb hőmérséklet: 10,0 C° /1940/

74.0593.

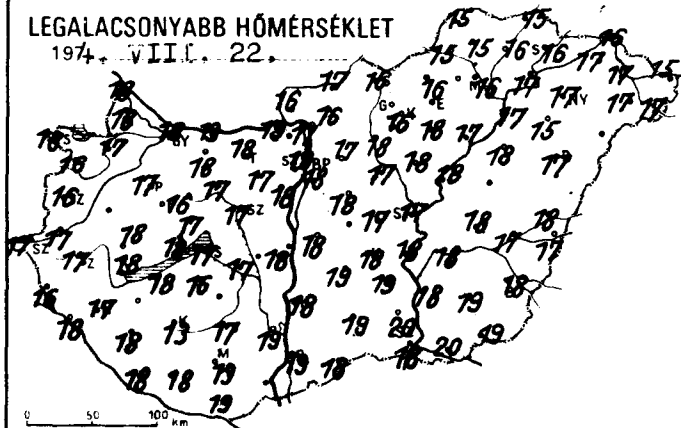
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 22.



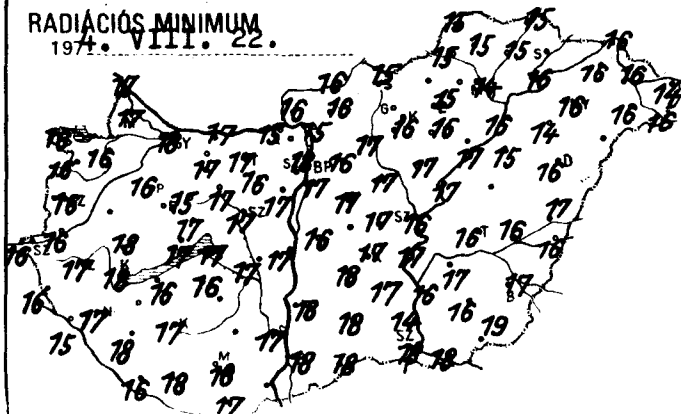
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. VIII. 22.



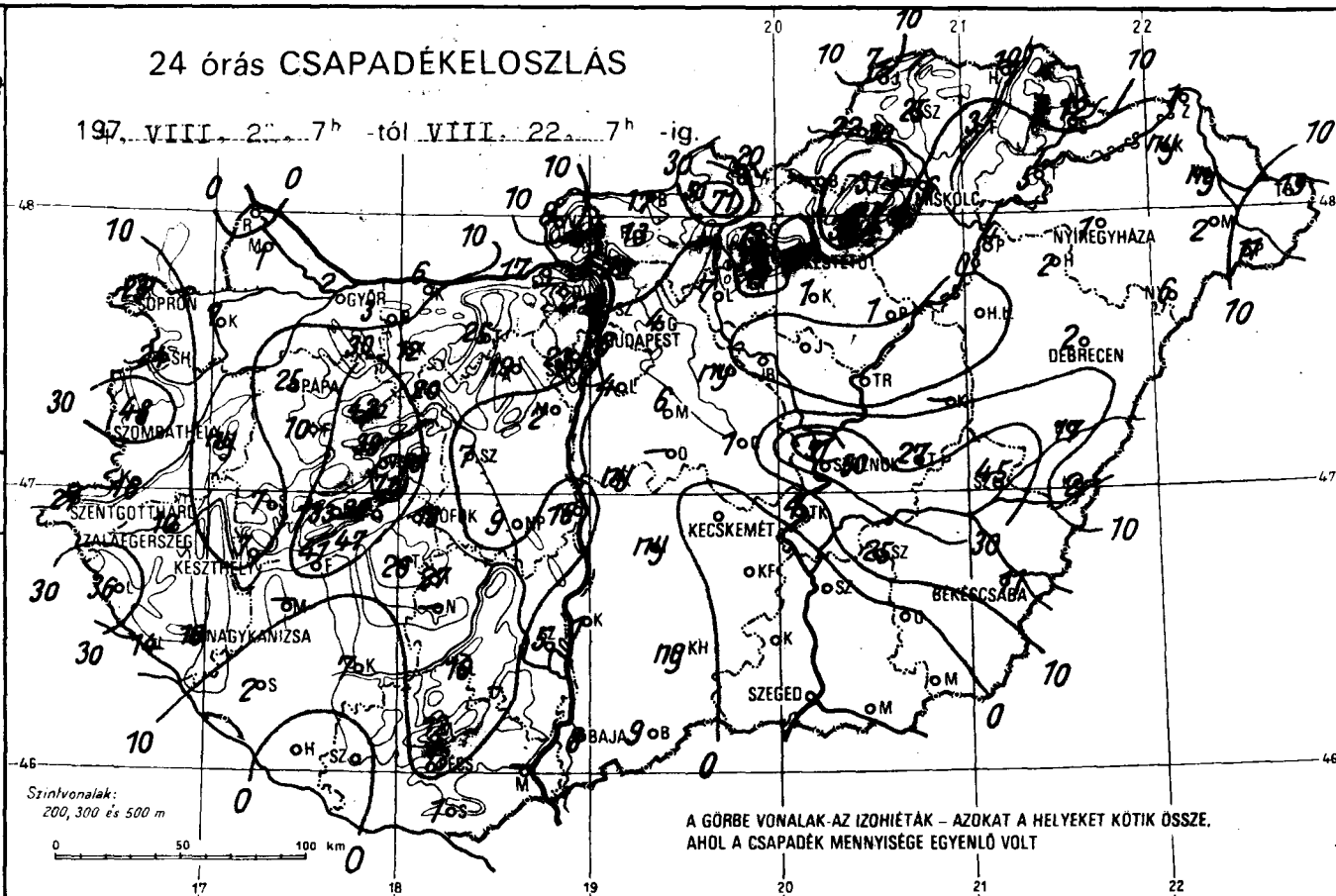
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 22.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. VIII. 22. 7^h -tól VIII. 22. 7^h -ig.

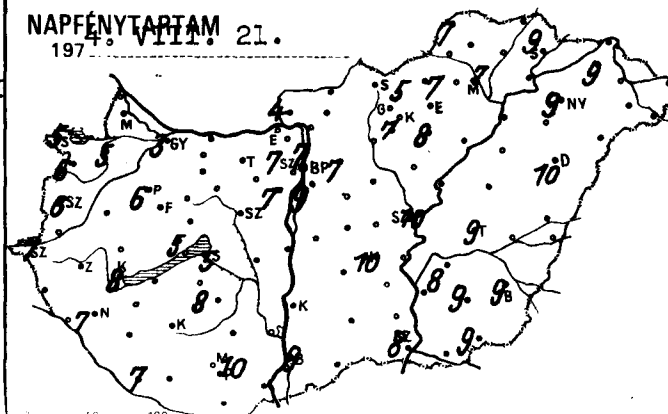


Színvonalak:
200, 300 és 500 m

0 50 100 km

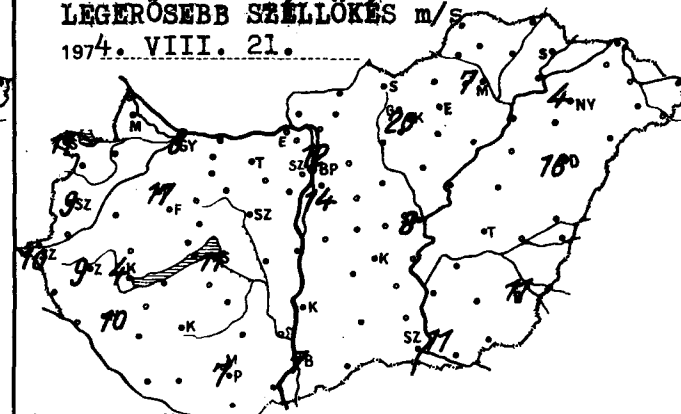
NAPFÉNYTARTAM 21.

1974. VIII. 21.



LEGERŐSEBB SZÉLLŐKÉS m/s

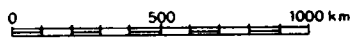
1974. VIII. 21.



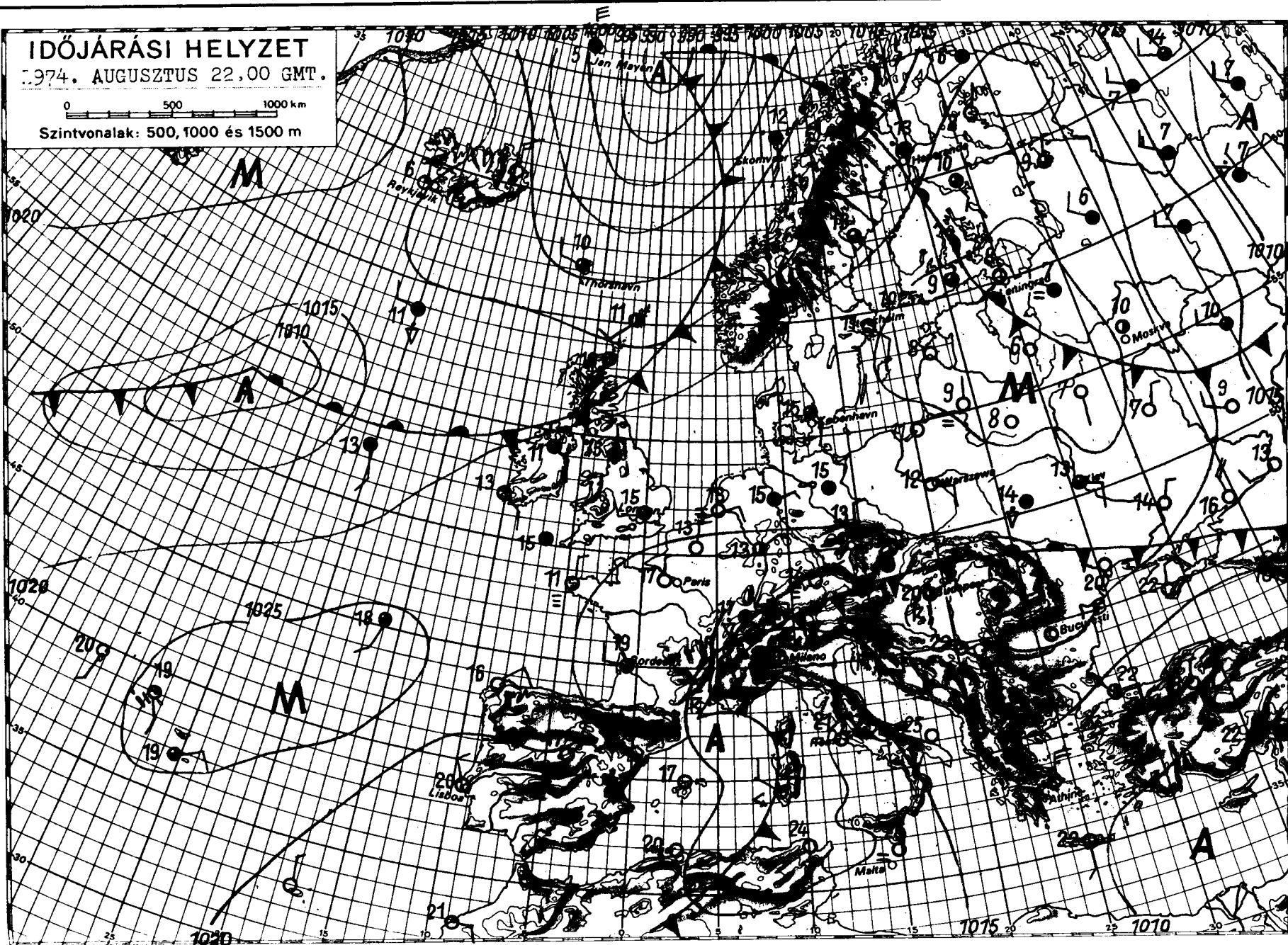
	194. VIII. 22 ⁰⁷ h -ig az utolsó 24 óra adatai							194. VIII. 22 ⁰⁷ h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	2	R	29	18	18	3	Vác	22	R =	30	17	15	
Kapuvár	7	R▲	28	17	16	5	Vámosmikola	8	R	30	16	16	4
Mosonmagyaróvár	1	R	29	18	17		Baja	8	R	31	19	18	8
Rajka			28	18	17		Bácsalmás	9	R	32	18	18	
Sopron	23	R	27	16	16	5	Izsák	ny	R	34	19	18	
Sopronhorpács	24	R	28	16	16	6	Kalocsa	1	R	33	18	18	
Káld	ny		31	-	-		Kecskemét	.		30	18	17	10
Körmend	16	R	30	17	16		Kiskunf. háza	.		30	19	17	
Szentgotthárd	27	R	28	17	16	7	Kiskunhalas	ny		31	19	18	
Szombathely	48	R	28	16	16	6	Kunszentmiklós	ny	R	33	18	16	
Lenti	36	∇	29	16	16		Tiszakécske	4	∇	32	18	17	
Letenye	14	R	30	18	15		Balassagyarmat	17	∇	30	17	16	
Nagykanizsa	18	R	29	17	17	7	Romhány	13	R	30	16	16	
Zalaegerszeg	10	R	29	17	17		Salgótarján	20	R▲	31	16	15	
Larkasgyepű	10	R	29	16	12		Eger	34	R	29	16	15	7
Keszthely	7	R	30	18	18	8	Galyatető	19	R	29	14	13	
Ménshely	33	R▲	29	16	16	5	Gyöngyös	17	R	31	16	16	7
Papa	25	R	29	17	16	6	Kékestető	2	R	23	13	13	5
Sumeg	7	R	29	18	18		Kompolt	1	R	29	18	16	8
Tihany	35	R	29	18	17		Lőrinci	7	R	31	18	17	
Veszprém	39	R	30	17	17		Poroszló	1	R	30	17	17	
Zirc	42	R	28	16	15		Jászapáti	.		31	18	17	
Fonyód	41	R	26	18	16		Jászberény	.		32	18	16	
Hámoksz. györgy	.	R	31	18	16	7	Karcag	-		-	-	-	
Kaposvár	7	R	31	19	17		Szolnok	51	R▲	32	17	16	10
Mareali	-		-	-	-		Tiszaroff	.		30	18	17	
Solok	18	R	28	17	17	5	Túrkeve	27	R	32	18	16	9
Somogyuszob	2	R	30	18	18		Kistelek	.		31	20	14	
Tab	26	R	30	16	16		Makó	.		33	20	18	
Tatabánya	3	R	29	18	17		Szeged	.		33	19	18	8
Tiszergom	17	R	30	19	15		Szentés	.		32	18	16	
Kisber	12	∇	29	18	17		Borsodnád	.		-	-	-	
Komárom	6	R	29	19	17		Füged	3	R	30	16	15	
Kisbánya	25	R	29	18	17		Hidasnémeti	10	R▲	25	15	15	
Vesztődoboz	19	R	32	17	16		Jósvafő	7	R	29	15	15	7
Dunaújváros	16	R	31	18	17		Lillafüred	31	R	26	14	13	
Martonvásár	2		31	18	17	7	Miskolc	6	R	28	16	14	7
Mén	20	R	30	17	17		Putnok	22	R	29	15	15	
Nagyhőcsökp.	9	R	31	17	17		Sárospatak	12	R	29	16	-	9
Nagybattyán	7		31	17	17		Szendrőlád	25	R	30	15	15	
Nagyzemese	27	R	31	17	16	8	Tokaj	5	R	29	17	16	
Nagyvel	19		30	17	-		Kisvárd	ny	R	30	17	16	9
Nagykönyi	.		-	-	-		Mátészalka	2	∇	30	17	16	
Négyes	5		30	19	17		Nyiregyháza	1	R	30	17	16	9
Nyíregyháza	12	R	29	17	17		Nyírlugos	6	R	32	-	-	
Nyírbátor	.		-	-	-		Pátyod	11	R	31	17	16	
Nyírszak	13	R	30	19	18	10	Tiszabecs	13	R	30	15	14	
Nyírszak	1	R	31	19	17		Vasárosnamény	ny	∇	30	17	16	
Nyírszak	.		31	18	18		Záhony	1		30	16	16	
Nyírszak	4	R	31	18	17	9	Berettyóújfalu	17	R	32	18	17	
Nyírszak	6	R	31	19	18	7	Debrecen	2	R	32	17	16	10
Nyírszak	23	R	29	16	16	7	Hajdúdorog	2	R	31	15	14	
Nyírszak	1	∇	31	17	17		Hortobágy	.		30	18	15	
Nyírszak	.		-	-	-		Körösszakál	2	∇	33	17	16	
Nyírszak	4	R	29	17	16	7	Polgár	4	R	31	17	16	
Nyírszak	.		-	-	-		Békéscsaba	11	R	32	18	17	9
Nyírszak	6	∇	30	18	17		Mezőhegyes	.		33	19	19	9
Nyírszak	ny	R	31	17	17		Oroszáza	.		32	19	16	9
Nyírszak	.		-	-	-		Szarvas	25	R	32	18	17	8
Nyírszak	10	R	32	18	17		Szeghalom	45	∇	33	17	16	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 22,00 GMT.



Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta
Évi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Ktibbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 235. szám + Budapest + 1974. augusztus 23. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigeteken keresztül különböző hőmérsékletű és nedvességű lég-hullámok érkeznek Skandinávia felé. Vonulásuk során ezeken a területeken változékony, többfelé esős az időjárás. A hajnali órákban Franciaországban és a Német-síkságon többfelé erősen párás, helyenként ködös volt az idő. Az Alpok és a Kárpátok vidékén a hűvös és nedves, valamint a meleg levegő találkozási zónájában sokfelé megismétlődő jelleggel záporok, zivatarok alakulnak ki. A következő 36 órában a Kárpát-medencében nem lesz lényeges időjárásváltozás. A nedves levegőben a zápor, zivatarhajlam erős marad.

Hazánkban csütörtökön az északnyugati megyékben egész napon át borult, máshol változóan felhős volt az ég. Az ország déli felében általában 4, 8 órán át sütött a nap. Az elmúlt 24 órában sokfelé keletkezett zápor, zivatar. A lehullott eső mennyisége nagyon szélszélves eloszlást mutatott. Nagyobb esőmennyiséget jelentettek felhőszakadásból a főváros budai térségéből 29, Lentiből 32, Borsodnádásról 51, Galyatetőről 56, a Szabadsághegyről 57 mm-t, a hőmérséklet csúcserőteke északnyugaton 21, 25, máshol 25, 28, délkeleten 28, 30 fok között alakult. Pénteken hajnalra 15, 19 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt változóan felhős idő volt. Délnyugaton egy-két helyen esett az eső. A hőmérséklet 11 órakor 21, 16 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 24 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Változóan felhős, párás, helyenként a reggeli órákban ködös idő, helyi záporokkal, zivatarokkal.

Mérsékelt, változó irányú szél. A zivatarok idején átmeneti szélerősödés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18,

legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 23, 28 fok között.

Dunay Sándorné s.ő.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/

1974. VIII. 22.

21,3 C°

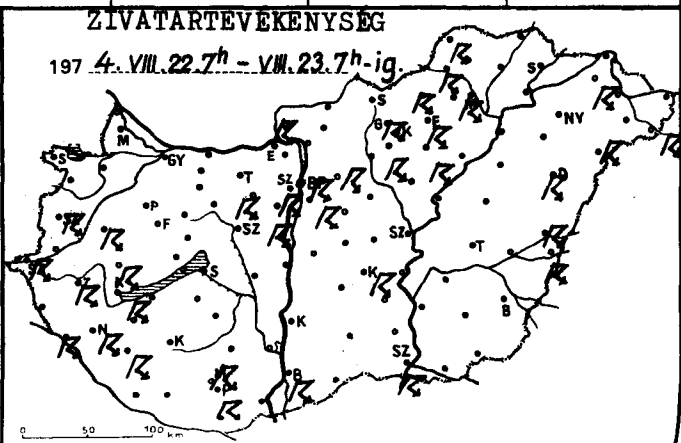
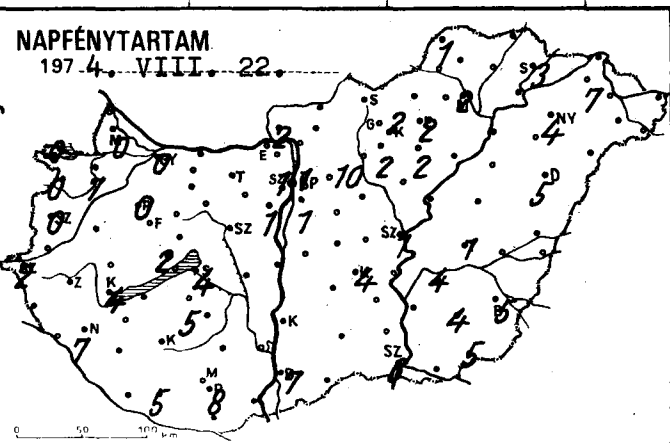
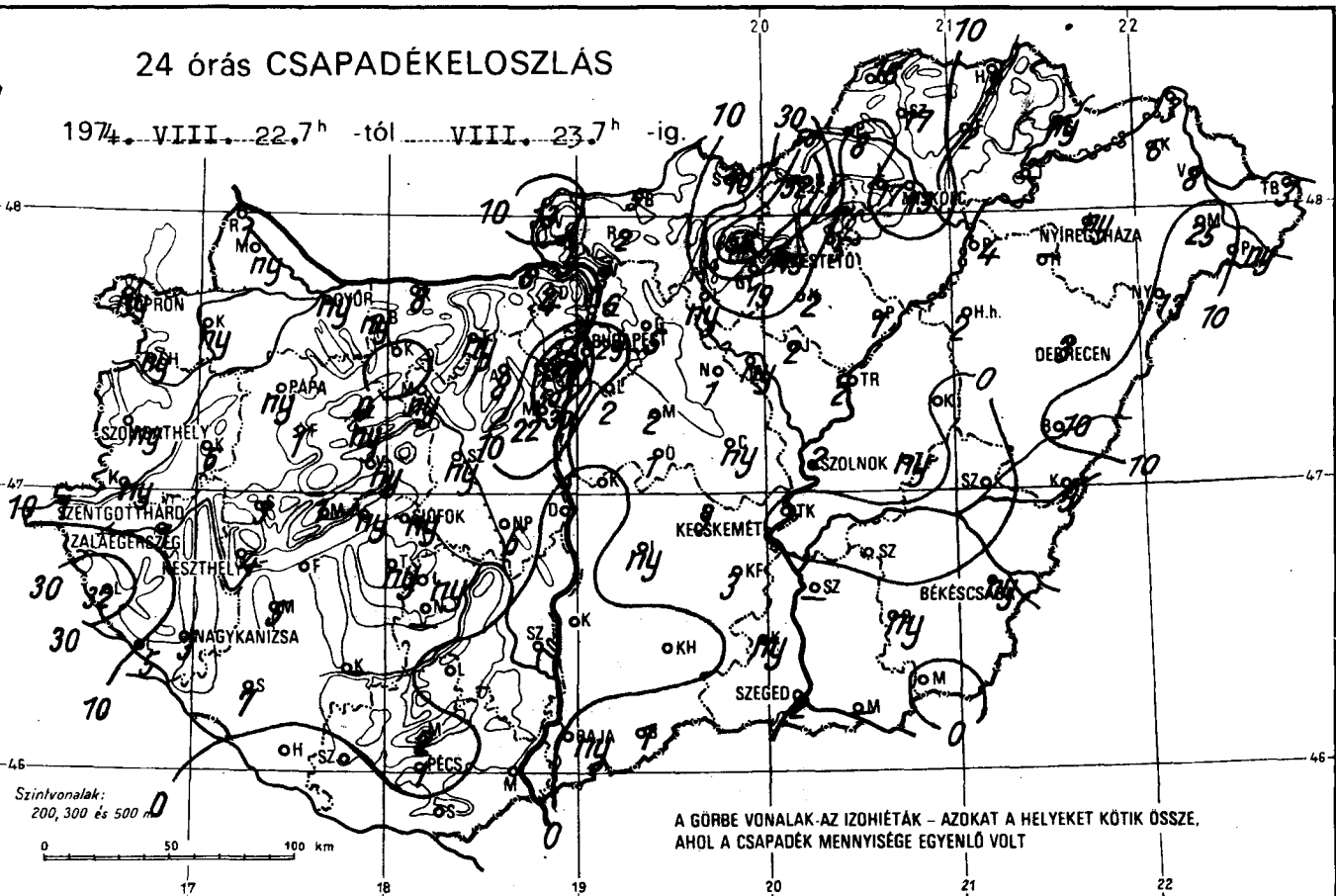
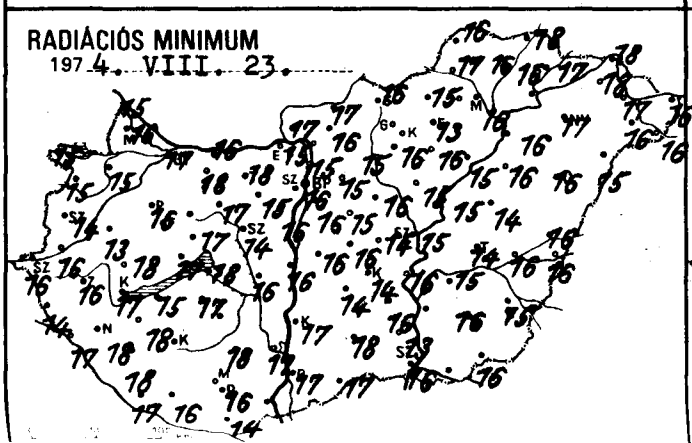
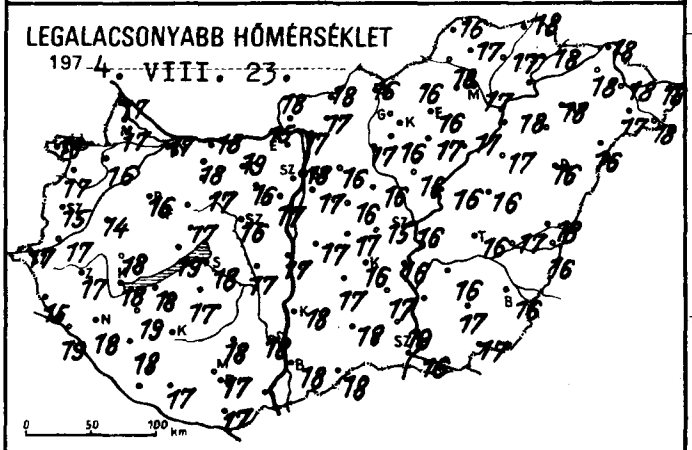
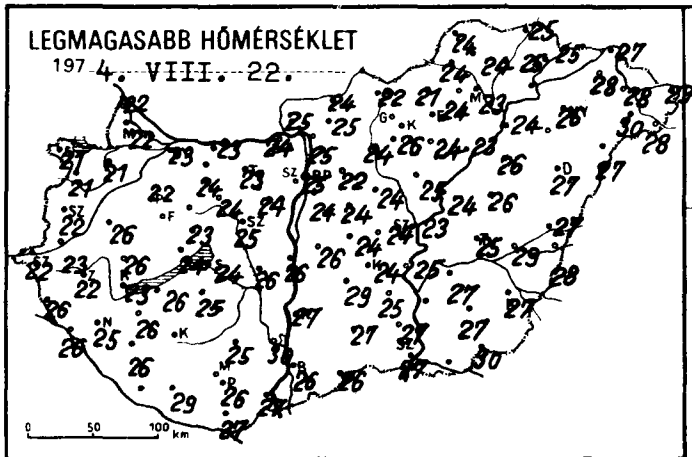
0,8 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 38,4 C° /1943/

legalacsonyabb hőmérséklet: 9,5 C° /1924/

74.0594.



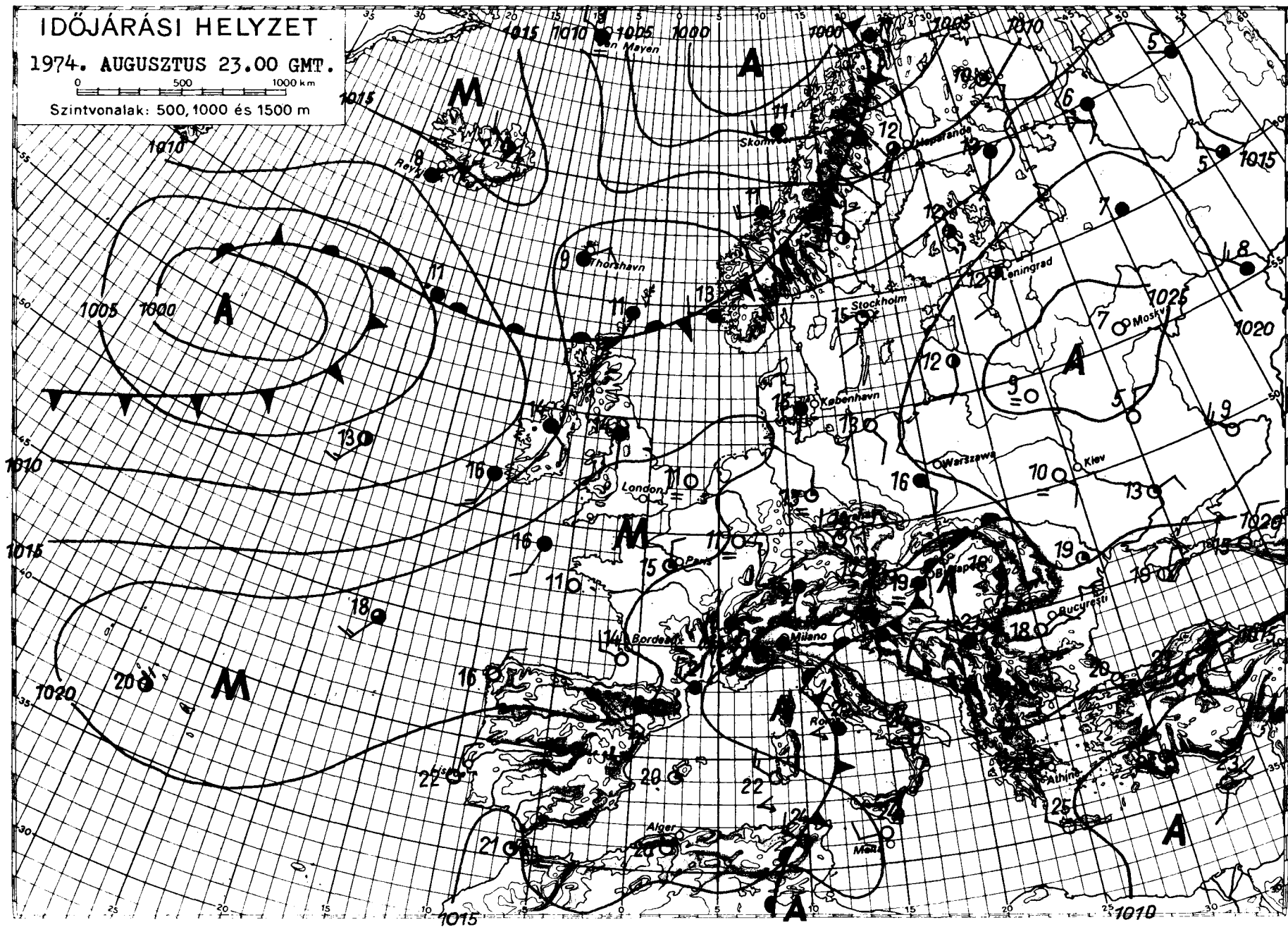
	1974. VIII. 20-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 20-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Győr	ny	23	17	17	0	Vác	3	-	25	17	15		
Kapuvár	ny	21	16	15	7	Vámosmikola	13	R	25	18	17	2	
Mosonmagyaróvár	ny	22	17	16	0	Baja	ny	R-	26	18	17	7	
Rajka	1	22	17	15		Bácsalmás	1		26	18	17		
Sopron	ny	21	16	15	0	Izsák	ny	∇	29	17	14		
Sopronhorpács	ny	21	17	15	0	Kalocsa	.		27	18	17		
Káld	6	R	26	14	13	Kecskemét	3	R	24	16	14	4	
Körmend	ny	23	17	16		Kiskunf. háza	3		25	17	16		
Szentgotthárd	1	R	22	17	16	2	Kiskunhalas	.		27	18	18	
Sombathely	ny	R	22	15	14	0	Kunszentmiklós	.		26	17	16	
Lenti	32	∇	26	15	14		Tizsakécske	.		25	16	16	
Letenye	5	R	26	19	17		Balassagyarmat	5	∇	24	18	17	
Nagykanizsa	3	R	25	18	18	7	Romhány	2	∇	25	17	16	
Zalaegerszeg	1	R	22	17	16		Salgótarján	10		22	16	16	
Farkasgyepű	1		24	12	11		Eger	5	R	24	16	13	2
Keszthely	4	R	23	18	17	4	Galyatető	56	R	19	13	12	
Ménshely	1		23	17	15	2	Gyöngyös	19	R	26	16	16	2
Pápa	ny		22	16	16	0	Kékestető	19	∇	17	14	12	2
Sümege	3	R	26	18	18		Kompolt	2		24	17	16	2
Tihany	ny	∇	24	19	17		Lőrinci	ny	-	24	17	15	
Veszprém	ny		23	17	17		Poroszló	1		23	17	15	
Zirc	ny		23	15	12		Jászapáti	2	∇	25	16	15	
Fonyód	ny		26	18	15		Jászberény	ny	∇	24	18	17	
Homoksz. györgy	.	-	-	-	17	5	Karcag	.	=	26	16	14	
Kaposvár	-	-	-	-	-		Szolnok	2	∇	23	16	15	1
Márcali	5		26	19	18		Tiszaroff	2		24	16	15	
Siófok	ny	∇	24	18	18	4	Túrkeve	ny		25	16	14	1
Somogyuszob	7	R	26	18	18		Kistelek	ny		27	19	13	
Tab	ny		25	17	17		Makó	-	-	-	-	-	
Babolna	ny	=	23	18	15		Szeged	2	R	27	16	16	6
Észtergom	6		24	15	15		Szentés	-	-	-	-	-	
Kisbér	.	=	24	18	18		Borsodnádásd	51	R	21	16	15	
Komárom	8	∇	23	18	16		Füged	2		25	17	16	
Tatabánya	ny	-	23	19	18		Hidasnémeti	2		25	18	18	
Alesütdoboz	8	R	24	16	15		Jósvafő	16	R	24	16	16	1
Dunaújváros	.		26	17	16		Lillafüred	17	R	22	15	14	
Martonvásár	22	R	25	17	16	1	Miskolc	13	R	23	17	16	2
Mór	ny	=	24	17	17		Putnok	8	R	24	18	17	
Nagyhöröcsökp.	6	∇	26	17	16		Sárospatak	ny		25	18	17	3
Szabadbattyán	ny	-	25	16	14		Szendrőlád	17		24	17	16	
Féregszemcse	ny	-	26	17	16	5	Tokaj	-	-	-	-	-	
Lengyel	.		25	18	18		Kisvárd	6	R	28	18	18	7
Nagykónyi	.	-	-	-	-		Mátészalka	25	∇	30	17	16	
Szekszárd	.		30	18	17		Nyíregyháza	ny		26	18	17	4
Árpádtető	2	R	24	17	16		Nyírlugos	13	R	27	16	15	
Mohács	.		27	-	-		Pátyod	ny	R	28	18	16	
Pécs	1	R	26	17	16	8	Tiszabecs	3		29	18	16	
Siklós	.	-	27	17	14		Vásárosnamény	8		28	18	17	
Sopogtár	.	-	29	17	16		Záhony	3		27	18	18	
Hé. Lőrinc	2	R	24	17	16	1	Berettyóújfal	10	R	27	18	16	
Hé. Met. Int.	29	R	25	18	16	1	Debrecen	3	R	27	16	16	5
Hé. Szab. hegy	57	R	24	16	14	1	Hajdúdorog	-	-	-	-	-	
Hegled	ny		24	15	14		Hortobágy	2		26	17	16	
Hé. bogókó	4		20	14	12		Körösszakál	9	R	28	16	16	
Hé. döllő	5	R	22	16	15	10	Polgár	4	∇	24	18	16	
Hé. ralyrét	1		24	11	10		Békéscsaba	ny		27	16	15	5
Hé. Monor	2	∇	24	16	15		Mezőhegyes	.	=	30	17	16	5
Hé. Nyékáta	1		24	16	16		Orosháza	ny		27	17	16	4
Hé. Pétkény	1		24	17	16		Szarvas	.		27	16	15	4
Hé. Mentendre	6		26	17	16		Szeghalom	.		29	17	16	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 23.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Megjelenik naponként

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalál Pál u. 1. Telefon: 333-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 236. szám

+ Budapest +

1974. augusztus 24. szombat

Az időjárás helyzete és a várható időjárás:

Szárazföldünk déli felén nincs határozott irányú és számottevő sebességű légáramlás, ezért az időjárást elsősorban a helyi tényezők alakítják. Ezek közül a legjelentősebb a Délnyugat-Európában és Nyugat-Európa nagy részén, valamint a Szovjetunió európai területének déli felén uralkodó lassu le szálló légmozgás. Ennek hatására a felsorolt területeken általában napos, a hajnali és reggeli ködöktől eltekintve száraz az idő. A két csapadékmentes terület között, a Lengyel-Szovjet határvidéken, a Kárpát-medence és az Adriai-tenger térségében már a légkör ingatag függőleges hőmérsékleti egyensúlya az időjárást meghatározó helyi tényező. Hatására többfelé, főként délután és este helyi záporok, zivatarok alakulnak ki. A hőmérséklet pedig alig tér el az évszaknak megfelelőőtől. A Kárpát-medencében és környékén számottevő időjárásváltozásra a következő 36 órában még nem számítunk.

Hazánkban pénteken változóan felhős volt az ég. Ennek megfelelően a napsütés időtartama is igen változó volt, 1 és 9 óra között váltakozott az ország területén. A hőmérséklet napközben a nyugati határvidéken, valamint az Északi-középhegység és a szlovák határ közötti területen csak 21-25, máshol 25-30 fokig emelkedett. Napközben elszórtan, este és éjszaka többfelé alakult ki helyi zápor, zivatar. A lehullott csapadék mennyisége az északkeleti határvidék több helyén és Veszprém környékén elérte a 8-12, Baranya és Tolna megyében általában a 10-30 mm-t, sőt Árpádtetőről 39, Szekszárdról 53 mm esőt jelentettek. Szombat hajnalra 15-20 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt változóan felhős volt az ég, szórványos futó esővel, záporral, 11 órára 20-25 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 25 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Időnként megnövekvő felhőzet. Szombaton többfelé, vasárnap szórványosan előforduló helyi záporral, zivatarral.

Időnként megélénkülő, zivatarok idején átmenetileg megerősödő, változó irányú szél.

Fülledt idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 15-20,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 24-29 fok között.

Vissy Károly s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. VIII. 23.

21,6 C°

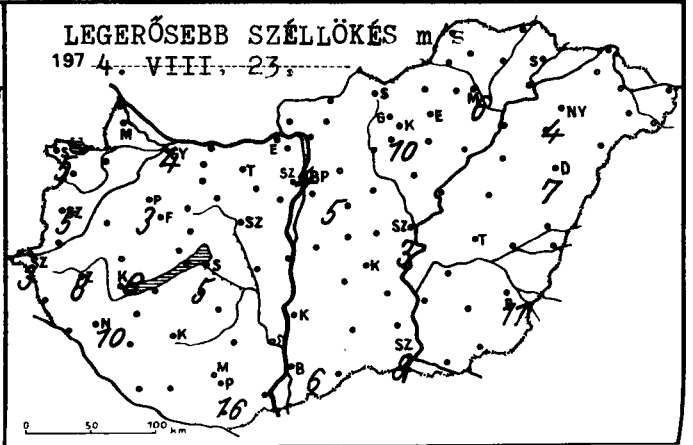
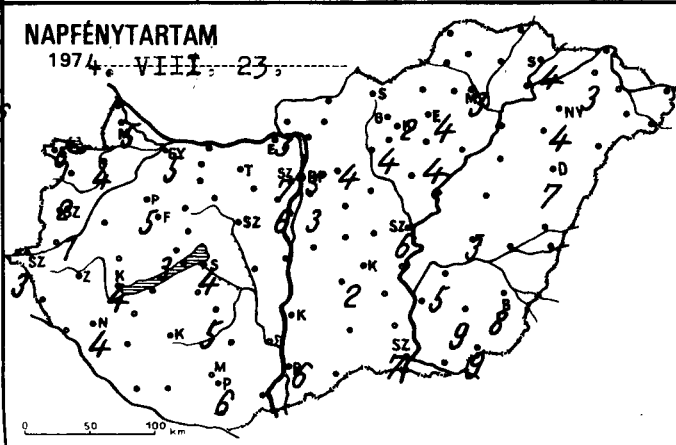
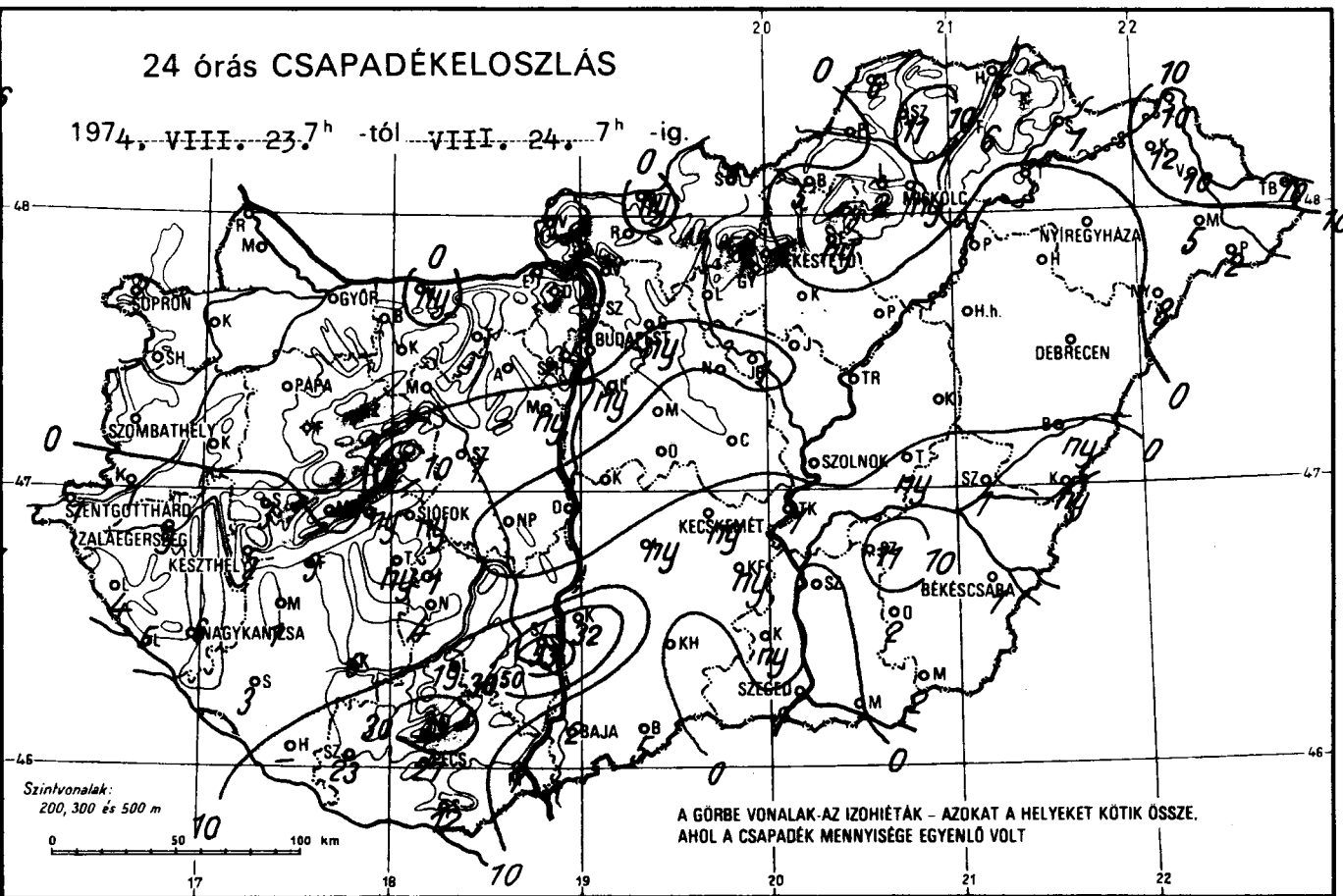
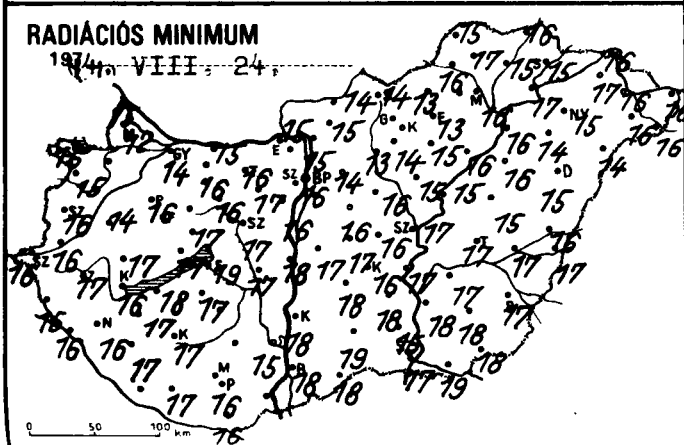
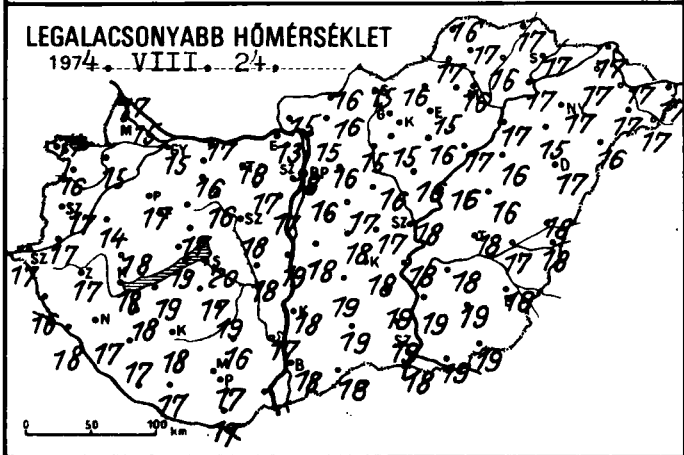
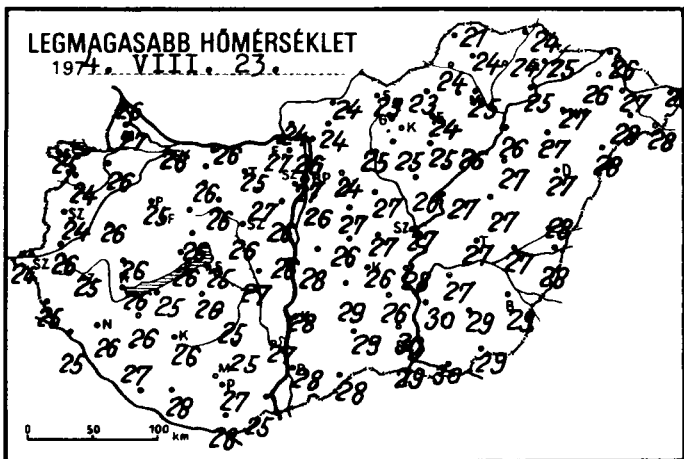
+1,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

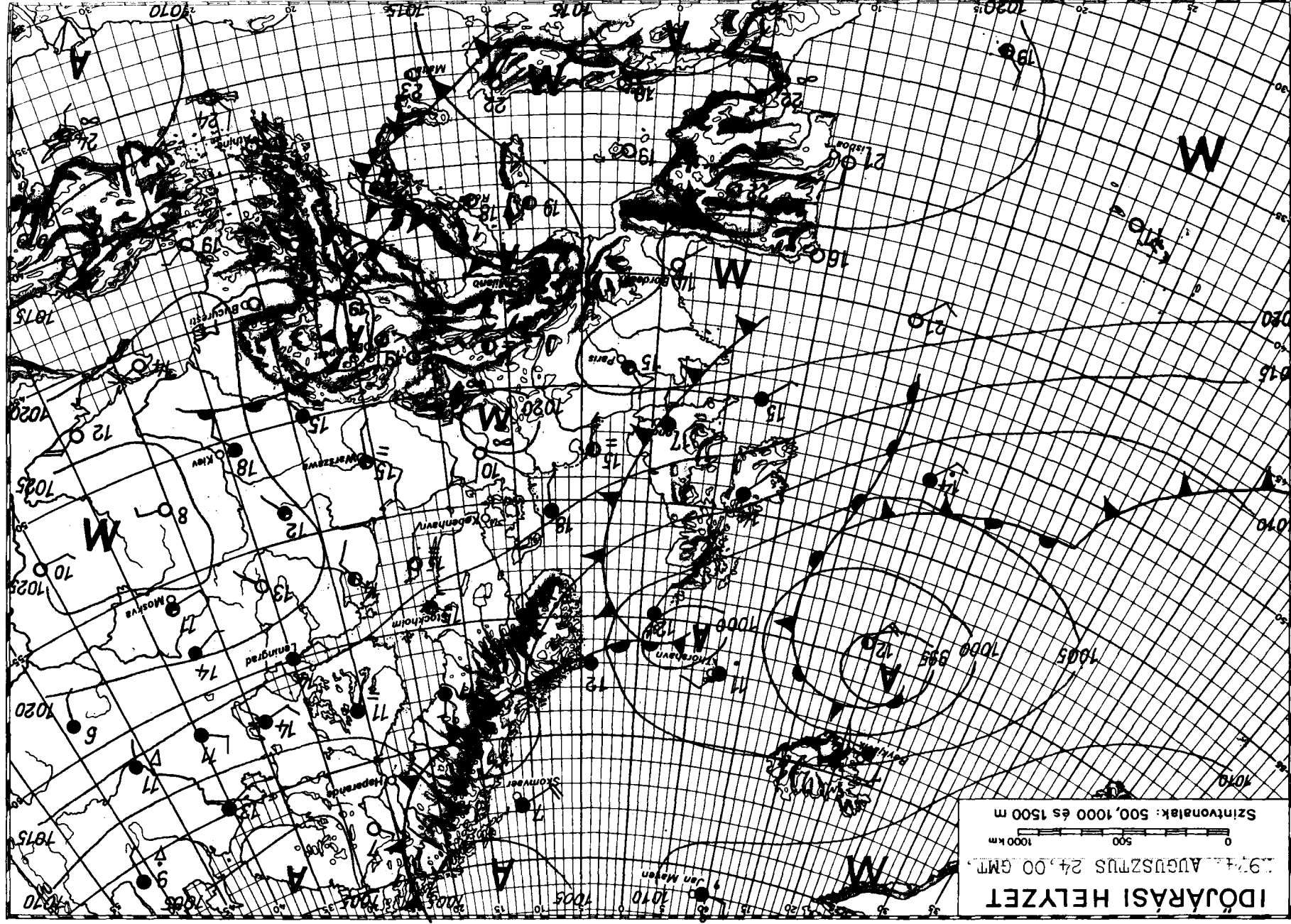
legmagasabb hőmérséklet 36,6 C° /1943/

legalacsonyabb hőmérséklet 10,5 C° /1957/

74.0595.



	197. 4. VIII. 24h-ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VIII. 24h-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		26	15	14	5	Vác	.	P=	26	15	15	
Kapuvár	.	=	26	15	14	4	Vámosmikola	.		24	15	15	3
Mosonmagyaróvár	.		27	15	12	5	Baja	2	R	28	18	18	6
Rajka	.		26	17	15		Bácsalmás	5		28	18	18	
Sopron	.	=	25	17	16	6	Izsák	ny	R	29	19	18	
Sopronhorpács	.	P	24	16	15	2	Kalocsa	32	R	28	18	18	
Káld	.		26	14	14		Kecskemét	ny	R	26	18	16	2
Körmend	1	R	26	17	16		Kiskunf. háza	ny	R	26	19	18	
Szentgotthárd	1	R	24	17	16	3	Kiskunhalas	.		29	19	19	
Szombathely	4	=	24	17	16	1	Kunszentmiklós	.		28	18	17	
Lenti	4		25	16	15		Tiszakécske	1		28	18	17	
Letenye	5	R	25	16	16		Balassagyarmat	ny	P	24	16	14	
Nagykanizsa	6	R	26	17	16	4	Romhány	.	=	24	16	15	
Zalaegerszeg	9	R=	25	17	17		Salgótarján	.		23	15	14	
Farkasgyepű	.		25	16	14		Eger	ny		24	15	13	4
Keszthely	2	R	26	18	16	4	Galyatető	.		20	13	11	
Ménshely	.		25	17	11	3	Gyöngyös	.		25	15	14	4
Pápa	.		25	17	16	5	Kékestető	.		17	13	11	2
Sümeg	3	R	26	18	17		Kompolt	.		25	16	15	4
Tihany	ny	V	26	19	17		Lőrinci	.		25	15	13	
Veszprém	12	R	26	17	17		Poroszló	.		26	17	16	
Zirc	.		24	15	12		Jászapáti	.		26	16	15	
Fonyód	9		25	19	18		Jászberény	1	P V	26	16	14	
Homoksz. györgy	-		-	-	-		Karcag	.		27	16	15	
Kaposvár	6	R	26	18	17		Szolnok	.	=	27	18	17	6
Marcali	1		26	18	17		Tiszaroff	.		27	16	15	
Siófok	ny	R	25	20	19	4	Túrkeve	ny		27	18	17	3
Somogyoszob	3	R	27	17	17		Kistelek	ny		30	19	15	
Tab	ny		26	17	17		Makó	.		30	19	19	
Bábolna	.	=	26	15	14		Szeged	.		29	18	17	7
Esztergom	.		27	13	-		Szentes	.		30	19	18	
Kisbér	.	=	26	16	16		Borsodnádasd	5	R	23	16	13	
Komárom	ny	V	26	17	15		Füged	6	R	24	16	15	
Tatabánya	.	=	25	18	16		Hidasnémeti	5	R	24	17	16	
Alcsútdoboz	.	=	27	17	17		Jósvafő	6	R	21	16	15	-
Dunaújváros	.		26	19	18		Lillafüred	2	R	23	15	14	
Martonvásár	ny		26	17	16	6	Miskolc	ny	R	25	16	16	3
Mór	.	P=	26	16	16		Putnok	.		24	17	16	
Nagyhőrcsökp.	.		27	18	17		Sárospatak	1		25	17	15	4
Szabadbattyán	1	P	26	18	17		Szendrőlád	11	=	24	17	17	
Iregszemcse	1		27	18	16	5	Tokaj	.		25	17	17	
Lengyel	19		25	16	-		Kisvárd	12	R A	26	17	17	3
Nagykőnyi	4		25	19	-		Mátészalka	5	V	28	17	16	
Szekszárd	53	V	27	17	15		Nyíregyháza	.	=	27	17	15	4
Árpádtető	39		26	16	16		Nyírlugos	8	R	28	16	14	
Mohács	7	R	25	-	-		Pátyod	2	R	28	17	16	
Pécs	27	R	27	17	16	6	Tiszabecs	10	R	26	17	16	
Siklós	12	R	28	17	16		Vásárosnamény	10		27	17	16	
Szigetvár	23	R	28	17	17		Záhony	10	R	26	17	16	
Bp. Lőrinc	ny	R=	26	16	15	3	Berettyóújfalu	ny	P	28	18	16	
Bp. Met. Int.	.	P	27	18	16	5	Debrecen	.	=	27	17	15	7
Bp. Szab. hegy	.	P	23	16	14	7	Hajdúdorog	.		27	15	14	
Cegléd	.		27	17	16		Hortobágy	.		27	16	16	
Dobogókő	.		21	15	12		Kőrösszakál	ny		28	18	17	
Gödöllő	ny	R	24	16	14	4	Polgár	.		26	17	16	
Királyrét	.		-	-	-		Békéscsaba	1	R	29	18	17	8
Monor	.		27	17	16		Mezőhegyes	2	R	29	19	18	9
Nagykát	.		27	16	16		Orosháza	2	V	29	19	18	9
Örkény	.		26	18	17		Szarvas	11	V	27	18	17	5
Szentendre	.		26	16	16		Szeghalom	1		27	17	17	



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készíti: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 — 076

Évi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 237. szám.

+ Budapest +

1974. augusztus 25. vasárnap

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigeteken, valamint Európa északkeleti részén változékony, szeles, csapadékos időjárást okoznak a gyors egymásutánban nyugatról kelet felé haladó különböző hőmérsékletű és nedvességtartalmu levegőhullámok. Szárazföldünk déli felén viszont továbbra sincs számottevő légmozgás, így ezeken a területeken a helyi hatások alakítják az időjárást. Közép-Európában ezek közül a légkör függőleges labilitása a legjelentősebb; ezért napközben többfelé keletkeznek helyi záporok, zivatarok. A Kárpát-medence időjárásában a következő 36 órában sem várható még lényeges változás.

Hazánkban szombatón északnyugaton 7, 10, máshol még csak 2, 7 órán át süttött a nap. Napközben 24, 28 fokig emelkedett a hőmérséklet. Többfelé volt zápor, zivatar; de a lehullott csapadék mennyisége ezuttal általában csapadéknym és 5 mm között váltakozott. Nagyobb eső csak néhány helyen hullott zivatarból, így Lentiben 16, Kecskeméten 17, Pátyodon pedig 24 mm-t mértek. Vasárnap hajnalra 14, 20 fokig hült le a levegő. Délelőtt általában felhős, vagy erősen felhős volt az ég, egy-két helyről gyenge esőt, zivatart jelentettek. A hőmérséklet 11 órakor a Dunántul északnyugati részén csak 16, 21; máshol 22, 26 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 24 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Változóan felhős idő, szórványos záporokkal, zivatarokkal.

Mérsékelt, a Dunántulon időnként megélnékülő délkeleti, déli szél.

A várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 14, 19,

legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 25, 30 fok között.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 24.

22,4 C°

+2,3 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

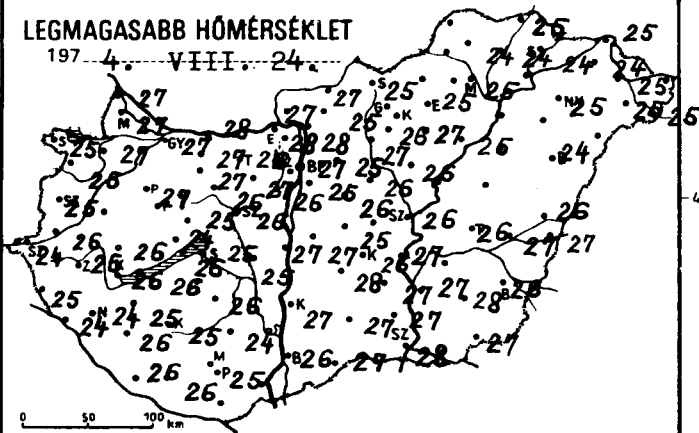
legmagasabb hőmérséklet: 34,3 C° /1918/

legalacsonyabb hőmérséklet: 10,3 C° /1916/.

74.0596.

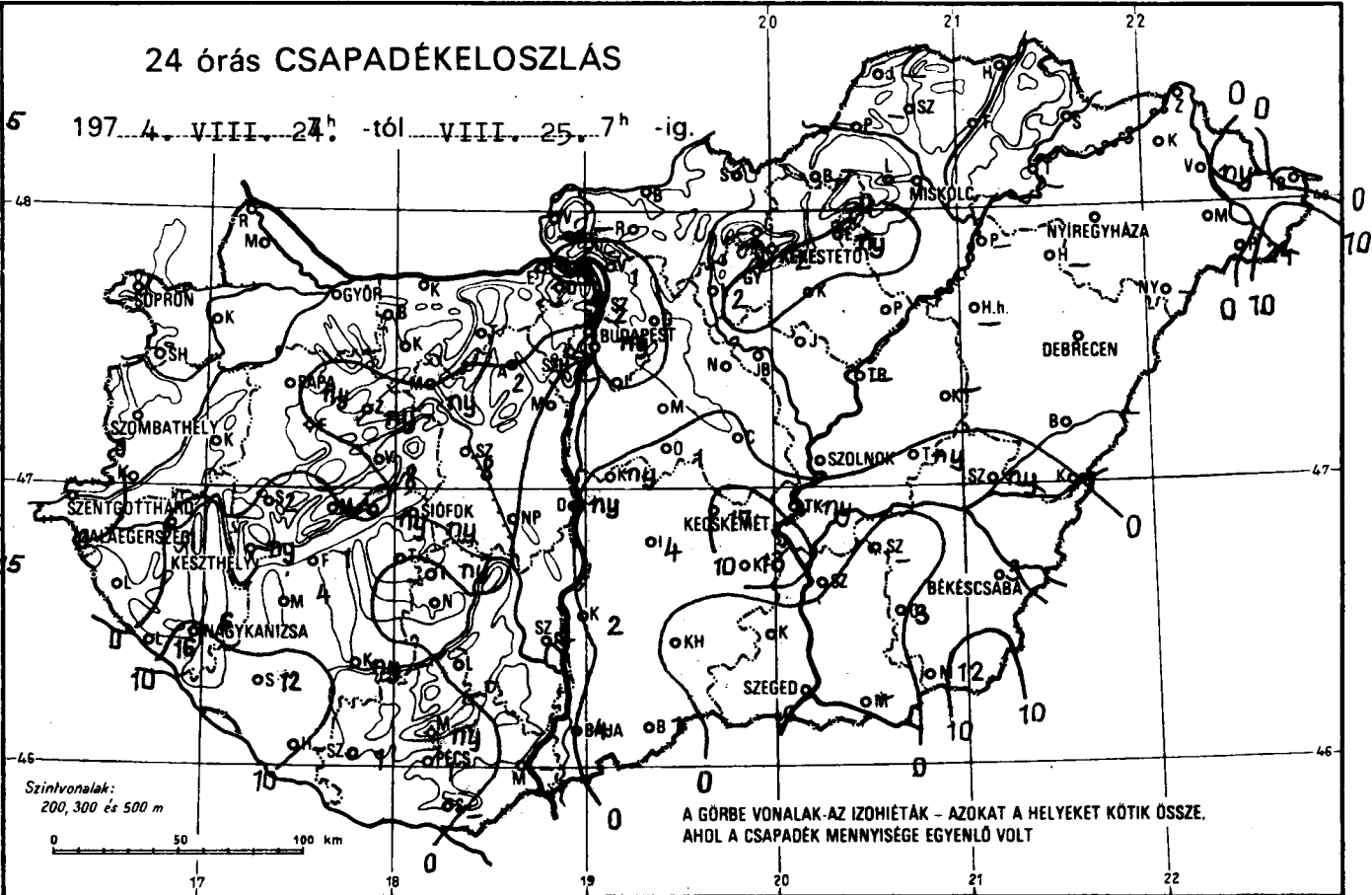
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 24.



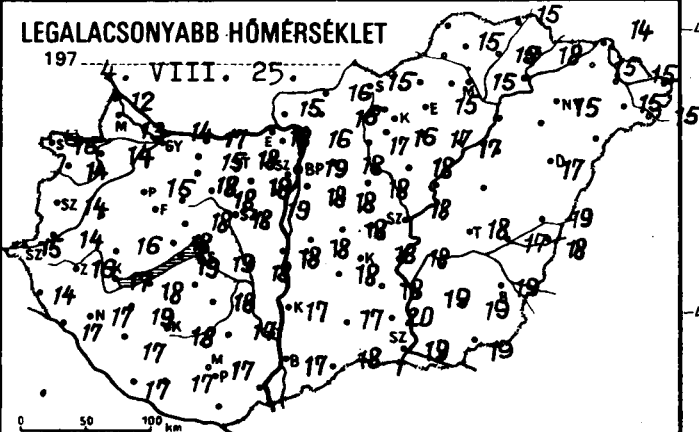
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. 4. VIII. 24. -tól VIII. 25. 7. -ig.



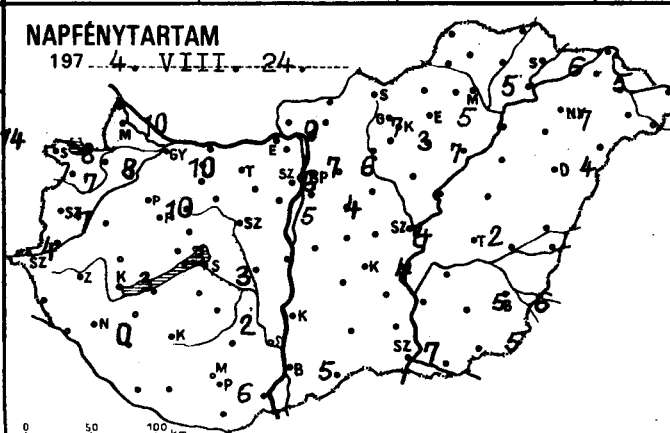
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 25.



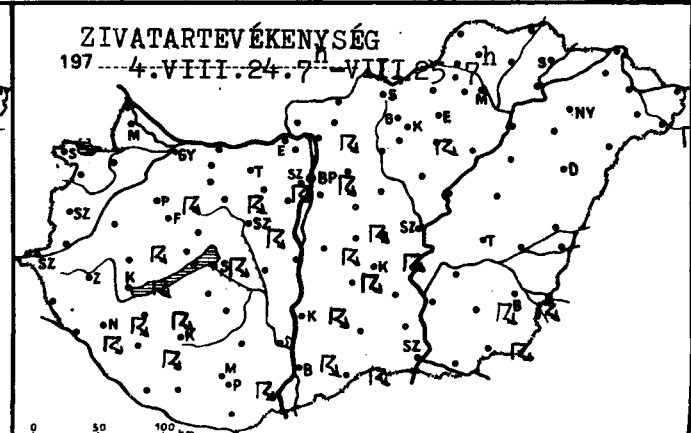
NAPPÉNYTARTAM

197. 4. VIII. 24.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

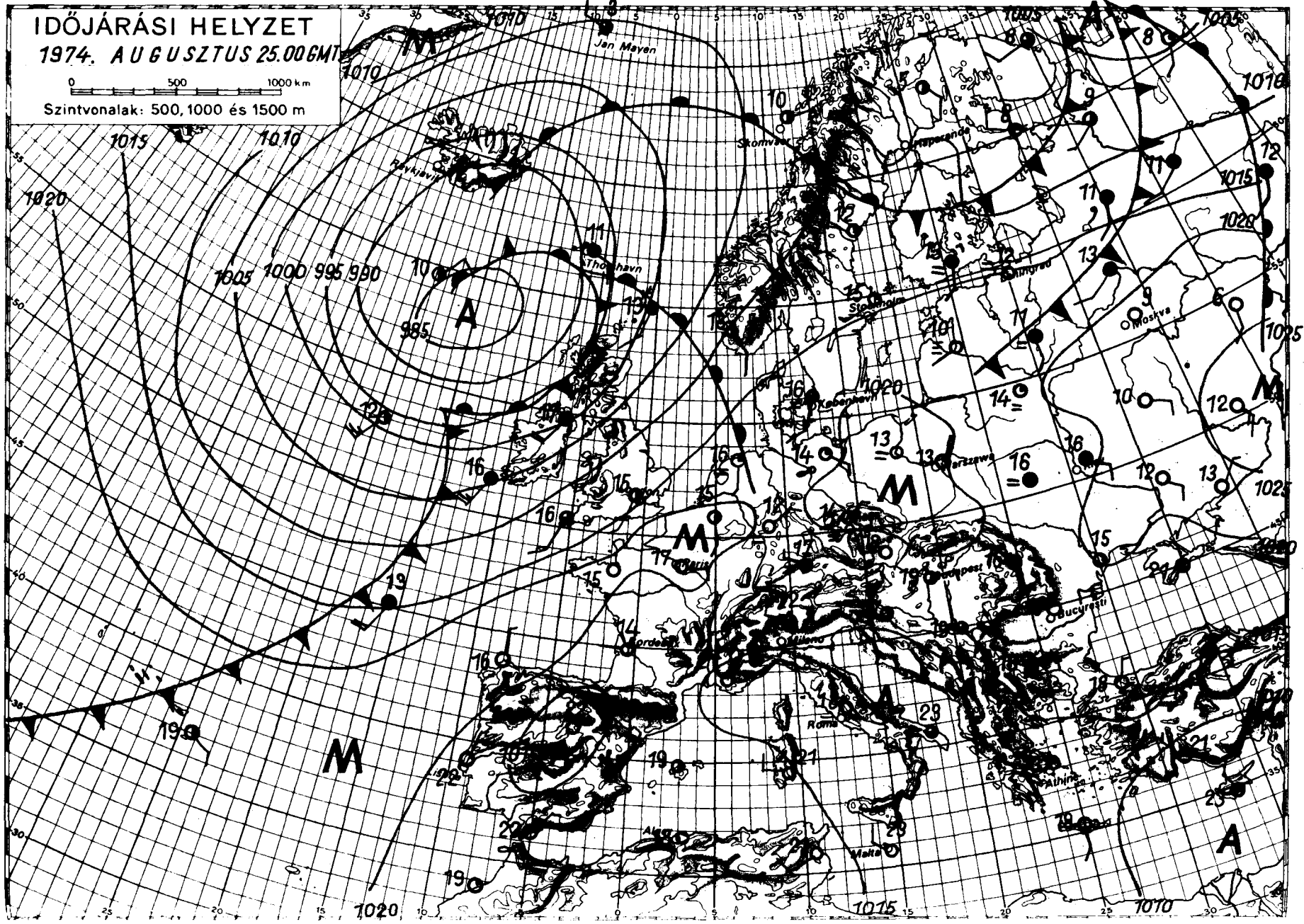
197. 4. VIII. 24. 7. - VIII. 25. 7.



	197.....07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197.....07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		27	14	13	10	Vác	1	R	28	16	14	
Kapuvár	.		27	14	12	8	Vámosmikola	.		27	15	14	9
Mosonmagyaróvár	.		27	13	10	10	Baja	4	R	26	17	17	5
Rajka	.		27	12	10		Bácsalmás	1	R	27	18	18	
Sopron	.		25	16	14	8	Izsák	4	R	28	18	17	
Sopronhorpács	.	Δ	26	14	12	7	Kalocsa	2	R	27	17	16	
Káld	.		26	14	10		Kecskemét	17	R	26	18	17	4
Körmend	.		26	14	10		Kiskunf. háza	13	R	27	18	18	
Szentgotthárd	ny	=	24	15	15	4	Kiskunhalas	.		27	17	17	
Szombathely	.		25	14	13	7	Kunszentmiklós	ny	R	27	18	17	
Lenti	.		25	14	14		Tiszakécske	ny		27	18	18	
Ietenye	16	R	24	17	15		Balassagyarmat	.	Δ	27	16	14	
Nagykanizsa	6	R	24	17	16	0	Romhány	.	=	25	15	14	
Zalaegerszeg	1	∇	26	16	15		Salgótarján	.		25	15	14	
Farkasgyepű	ny	R	26	17	17	3	Eger	ny		25	15	15	5
Keszthely	ny	R	26	17	17	3	Gyál	.		26	16	16	7
Ménfőcsanak	.		24	18	17	3	Gyöngyös	.		26	16	16	7
Papa	ny	R	27	15	15	10	Kékestető	2	R	18	13	11	3
Sümeg	2	R	26	16	16		Kompolt	.	=	27	18	18	7
Tihany	ny	∇	26	19	18		Lőrinci	2		27	17	15	
Veszprém	8		25	18	17		Poroszló	.		25	17	16	
Zirc	ny		24	16	14		Jászapáti	.		26	18	17	
Fonyód	ny		26	18	18		Jászberény	.		27	18	17	
Homokszőlőgy	.		-	-	-		Karcag	.		-	-	-	
Kaposvár	ny	Δ	25	18	17		Karcag	.	=	26	18	18	4
Marcali	4	R	25	19	17		Szolnok	.		-	-	-	
Siofok	ny	R	25	19	18	3	Tiszaroff	.		-	-	-	
Somogyfőszék	12	R	26	17	17		Túrkeve	ny		26	18	18	2
Tab	.		-	-	-		Kistelek	.		27	20	15	
Bábolna	.		27	15	15		Makó	.		-	-	-	
Esztergom	ny		28	18	16		Szeged	.	=	28	19	18	7
Kisbér	.	Δ	27	18	17		Szentes	.		27	19	18	
Komárom	.	=	28	17	14		Borsodnádasd	.		-	-	-	
Tatabánya	.		26	18	18		Füged	.	Δ	24	15	14	
Alesütődoboz	2	R	27	18	18		Hidasnémeti	.		25	15	13	
Dunaújváros	ny		27	18	17		Jósvafő	.		-	-	-	
Martonvásár	.		26	19	18	5	Lillafüred	.		23	13	12	
Mór	ny	R	26	18	18		Miskolc	.	=	25	14	13	5
Nagyhőrcsök	.		25	18	17		Putnok	.		25	15	14	
Szabadbattyán	8	R	26	18	17		Sárospatak	.		24	18	14	6
Irgalmasokház	ny	Δ	26	18	16	2	Szendrőlád	.	Δ	24	15	14	
Lengyel	.		24	17	16		Tokaj	.		-	-	-	
Nagykónyi	.		-	-	-		Kisvárd	.		24	15	14	5
Székesszentgyörgy	.		-	-	-		Mátészalka	.		25	15	15	
Miskolc	ny		26	17	16		Nyíregyháza	.		25	15	14	7
Mohács	.		-	-	-		Nyírlugos	.		-	-	-	
Pécs	1	R	25	17	16	6	Pátyod	24	R	25	15	14	
Siklós	.		-	-	-		Tiszabecs	.		-	-	-	
Szigetvár	1		26	17	16		Vásárosnamény	ny	Δ	25	15	14	
Bp. Lőrinc	.	=	25	18	17	4	Záhony	.		25	14	13	
Bp. Met. Int.	ny	R	27	19	18	7	Berettyóújfalu	.	Δ	26	19	18	
Bp. Szab. hegy	.	Δ	24	17	16	6	Debrecen	.	=	24	17	17	4
Cegléd	.		-	-	-		Hajdúdorog	.		-	-	-	
Döbögőkő	.	Δ	22	15	14		Hortobágy	.		-	-	-	
Gödöllő	.		25	18	17	6	Körösszakál	.		27	18	18	
Karolyrét	.		-	-	-		Polgár	.		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		26	18	17		Békéscsaba	3	R	26	19	18	6
Nagykátán	.		26	18	18		Mezőhegyes	12	R	27	19	19	5
Órkeny	1	R	25	18	17		Orosháza	3	R	28	19	17	5
Szentendre	2	∇	28	18	17		Szarvas	.		-	-	-	
							Szeghalom	ny		27	17	17	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. AUGUSZTUS 25.00GMT

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **287 - 076** — Megjelenik naponta
Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kihalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 238. szám. Budapest. 1974. augusztus 26. hétfő~~

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigeteken, az Északi-tenger térségében és a Skandináv-félsziget nagy részén az óceán felől érkező nedves léghullámok hatására erősen felhős az idő, többfelé esik az eső. Délnyugat-Európában, valamint a Szovjetunió európai területének középső részétől a Skandináv-félsziget keleti partvidékéig húzódó területen, a léleszálló légmozgások hatására kevés a felhő és csak egy-két helyen fordult elő futó zápor. A többi európai területen gyengék a légmozgások. A légkör jelentős nedvességtartalma és bizonytalan egyensúlyi helyzete miatt sokfelé alakul ki zápor, zivatar. Egyes vidékeken felhőszakadások is előfordulnak. A hőmérséklet általában nem tér el 2-3 fokonál többel az évszaknak megfelelő átlagértéktől. - A Kárpát-medence időjárásának jellegében a következő 36 órában nem várható lényeges változás.

Hazánkban vasárnap csak az északkeleti megyékben és az Alföld egyes részein volt számottevő, 7-10 órás napsütés. Máshol egyáltalán nem, vagy csak 2-6 órában át sütött a nap. A hőmérséklet 23-28 fokig emelkedett. A nappali órákban csak kevés helyen volt nagyobb eső, a kora esti óráktól kezdve azonban a Dunántul középső és déli részén csaknem mindenütt erős záporok, zivatarok alakultak ki. A ma reggelig lehullott csapadék mennyisége ezeken a területeken többfelé elérte a 30-60 mm-t, sőt Balatonbogláron 76, Homokszentgyörgyön 83, Iregszemcsén 85 mm esett. A Komárom-Budapest-Szeged vonaltól keletre ezzel szemben alig hullott mérhető mennyiségű eső. A hőmérséklet hajnalra 12-19 fokig csökkent. Ma délelőtt a nyugati megyékben és a Balaton térségében folytatódtak az esők. Az északkeleti, keleti megyékben gyengén, máshol változóan felhős idő volt. A hőmérséklet 11 órára az esős vidéken csak 17-20, máshol 20-25 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 23 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Változóan felhős idő. Többfelé záporosó, zivatar. Helyenként felhőszakadás, jégeső is előfordulhat. Mérsékelt változó irányú, kedden napközben megélénkülő délkeleti, déli szél. Zivatar alkalmával átmeneti szél-erősödés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 15-20,

legmagasabb nappali hőmérséklet általában 23-28 fok között, a tartósan esős helyeken 20 fok közelében.

Rajkai Ödön s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Általában felhős idő, többfelé eső, zivatar. A nappali felmelegedés gyengül. Az időszak második felében élénk északnyugati szél. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 11, 17 fok között. A legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 23, 28, később 18, 22 fok között. Jelentős mennyiségű csapadék /legalább 5 mm/ az ország területének 70 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

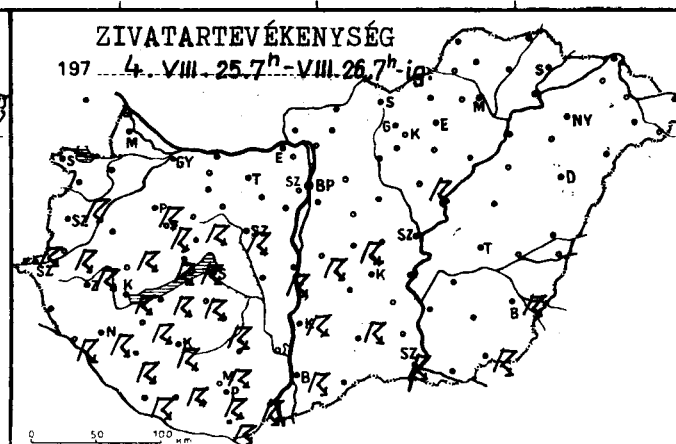
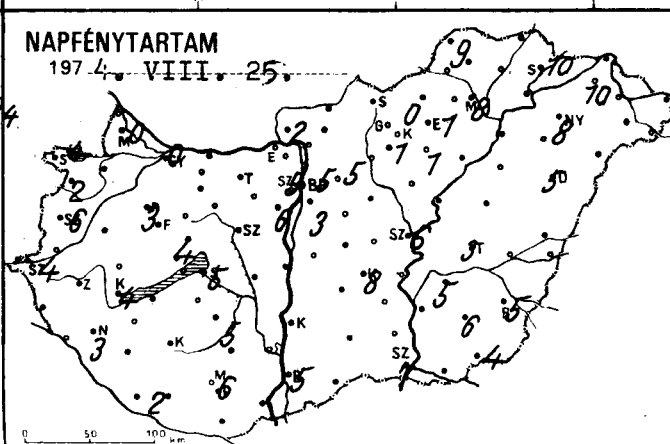
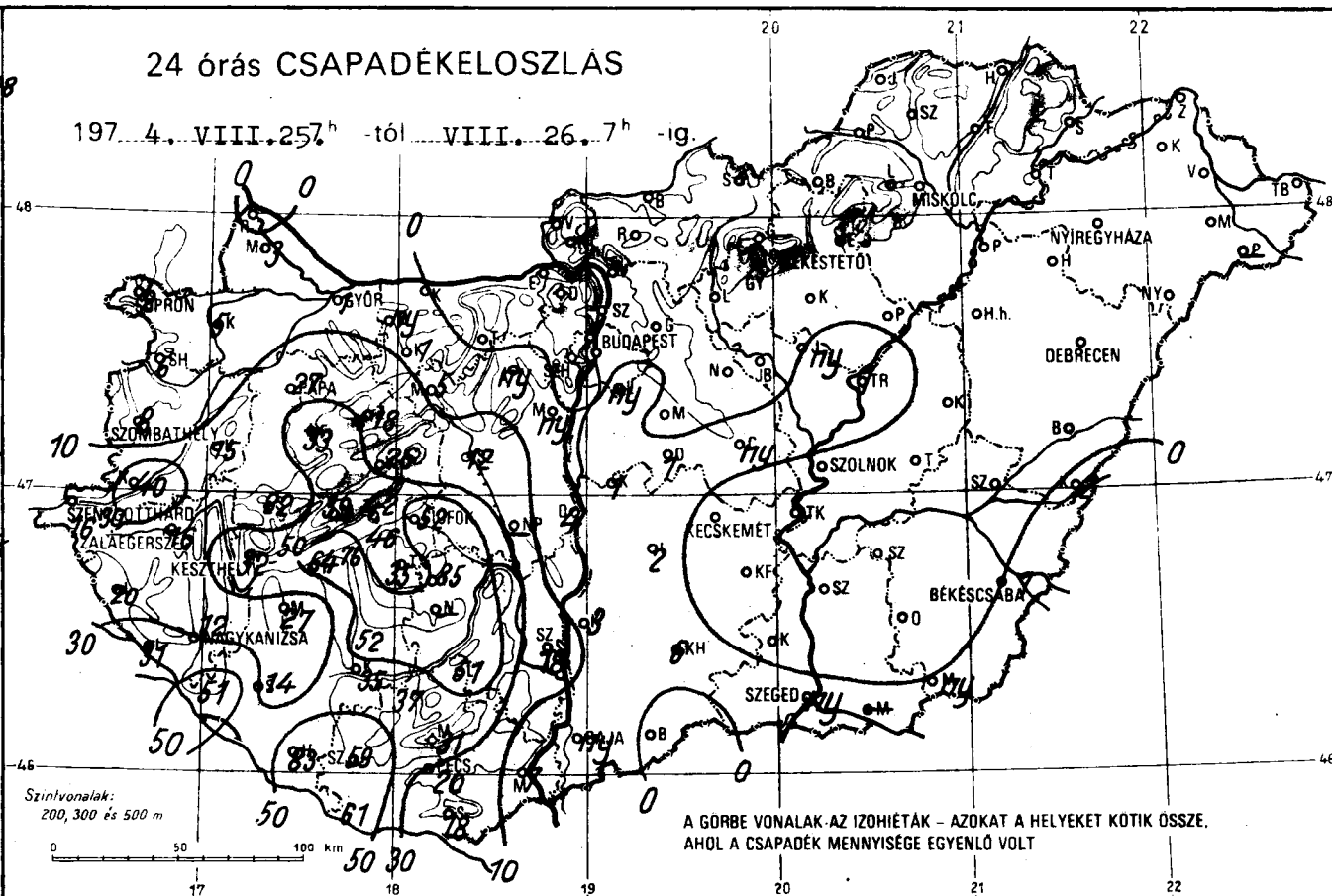
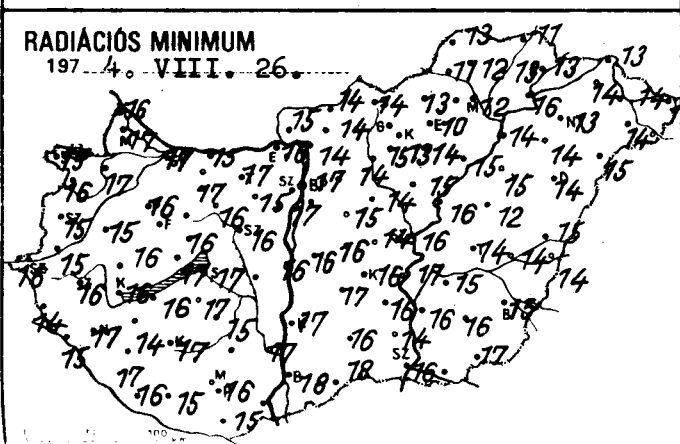
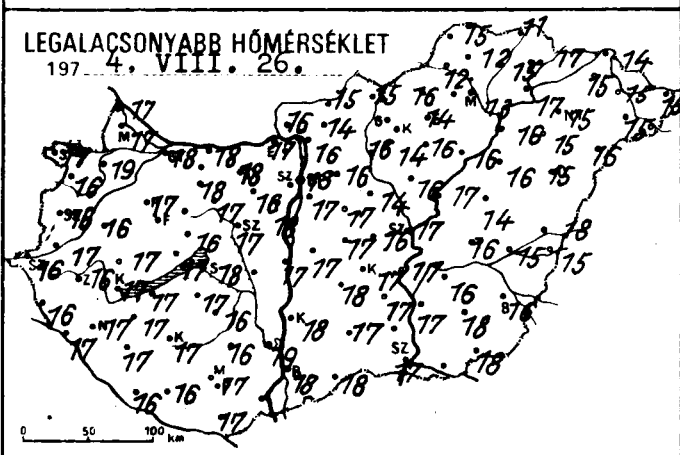
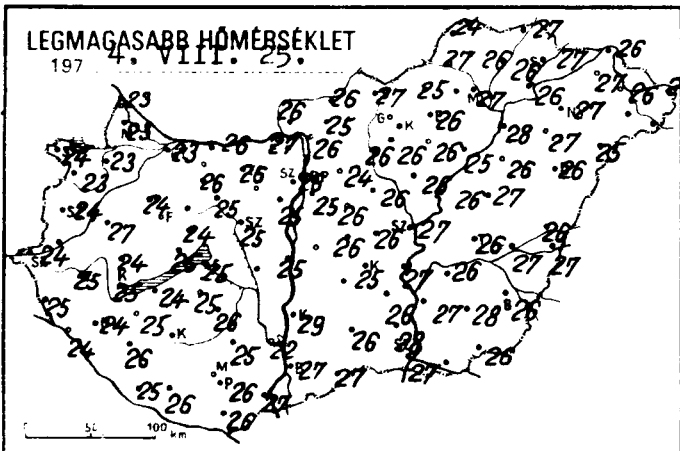
1974. VIII. 25.: 22,0 C° +1,7 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 34,6 C° /1890/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 8,9 C° /1922/.

74.0597.



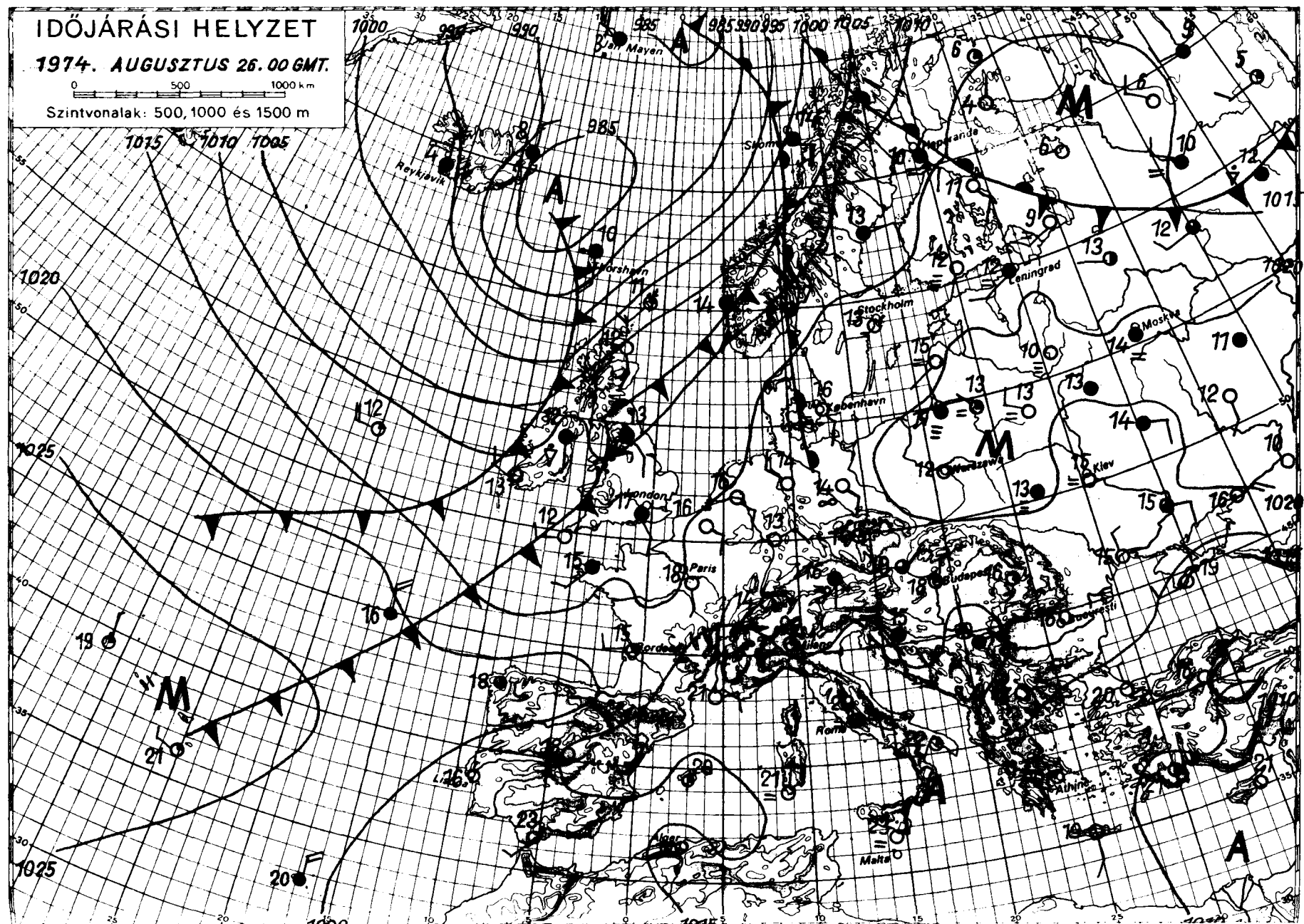
197. 4. VIII. 26. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VIII. 26. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	
Győr	1	23	18	17	0	Vác	.	P	26	16	14		
Kaposvár	5	23	19	17	0	Vámosmikola	.		26	16	15	2	
Mosonmagyaróvár	3	23	17	17	0	Baja	ny	R=	27	18	18	5	
Rajka	.	23	17	16		Bácsalmás	.		27	18	18		
Sopron	2	24	17	15	4	Izsák	2		-	18	17		
Sopronhorpács	6	23	16	16	2	Kalocsa	3	R	28	18	17		
Káld	15	27	16	15		Kecskemét	.		25	17	16	8	
Körmend	40	R	-	17	15	Kiskunf. háza	.		26	17	16		
Szentgotthárd	16	R	24	16	16	4	Kiskunhalas	6	R	26	17	16	
Szombathely	8	R	24	16	15	6	Kunszentmiklós	1	R	-	17	16	
Lenti	20		25	16	14		Tiszakécske	.		27	17	17	
Létneve	31	R	24	17	15		Balassagyarmat	.	P	26	15	14	
Nagykanizsa	12	R	24	17	17	3	Romhány	.		25	14	14	
Zalaegerszeg	16	R	25	16	16		Salgótarján	.		27	15	14	
Farkasgyepű	33	R	23	7	5		Eger	.		26	14	10	1
Keszthely	32	R	25	17	16	4	Galyatető	-		-	-	-	
Ménfőcsanak	39	R	25	16	15	4	Gyöngyös	.		26	14	13	1
Pápa	27	R=	24	17	16	3	Kékestető	.		16	13	11	0
Sármány	22	R	24	17	16		Kompolt	.		26	16	14	1
Tárnay	42	R	25	17	17		Lőrinci	.		26	16	15	
Veszprém	26	R	24	16	16		Poroszló	.		25	16	15	
Zalaegerszeg	18		23	16	14		Jászapáti	ny	R	26	16	15	
Fonyód	64	R	24	17	16		Jászberény	.	P	25	16	14	
Homokszőlőgyörgy	83	R	25	16	16	2	Karcag	.		27	14	12	
Kaposvár	35	R	27	17	17		Szolnok	.	=	27	17	16	6
Várpalota	27	R	25	17	14		Tiszaroff	1		26	17	16	
Sárvár	52	R	25	18	17	5	Túrkeve	.		26	16	14	3
Sárvíz	14	R	26	17	17		Kistélek	.		28	-	14	
Tábor	35	R	25	17	17		Makó	-		-	-	-	
Békéscsaba	ny		26	17	17		Szeged	ny	R=	27	17	16	7
Eger	.		27	17	16		Szentés	.		27	17	16	
Körmény	1	V	26	18	17		Borsodnádásd	.		25	16	13	
Körmény	.		26	18	15		Füged	.	P	26	15	13	
Tábor	.		26	18	17		Hidasnémeti	.		27	12	11	
Ácsudoboz	ny		-	16	15		Jeszfő	.		24	15	13	9
Dunaújváros	4	R	25	17	16		Lillafüred	.		25	12	11	
Ménfőcsanak	ny		25	18	17	6	Miskolc	.	=	27	13	12	8
Ménfőcsanak	5		25	17	16		Patnok	.		27	12	11	
Nagybörzsöny	-		-	-	-		Sárcsapatok	.		27	17	13	10
Szabadbattyán	12	R	25	17	16		Szendrőlád	.	P	26	12	12	
Egyszemcse	85	R	26	16	15	5	Tökaj	.		26	17	16	
Lengyel	51	V	25	16	-		Kisvárd	.		27	15	14	10
Nagykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		-	15	14	
Sárvár	18	V	22	19	17		Nyiregyháza	.		27	15	13	8
Sárvár	31	R	24	17	16		Nyírlugos	.		25	16	15	
Ménfőcsanak	7	R	27	-	-		Patyó	-		-	-	-	
Pécs	20	R	26	17	16	6	Tiszabecs	.		28	15	14	
Sárvár	18	R	26	17	15		Vásárosnamény	.	P	26	15	14	
Sárvár	59	R	26	16	15		Záhony	.		26	14	13	
Békéscsaba	ny	V	25	17	15	3	Berettyóújfalú	.	P	26	18	15	
Ménfőcsanak	.		26	19	17	5	Debrecen	ny	V=	26	15	14	5
Szabolcs	.	P	23	16	14	5	Hajdudorog	.		27	15	14	
Szabolcs	ny		26	16	14		Hortobágy	.		26	16	15	
Szabolcs	.		20	16	13		Körösszakál	2		27	15	14	
Szabolcs	.		24	16	14	5	Polgár	.		28	16	14	
Szabolcs	.		25	13	13		Bekéscsaba	1	R=	26	16	15	5
Szabolcs	.		26	17	15		Mezőhegyes	ny	R	26	18	17	4
Szabolcs	.		26	14	14		Oroszáza	.		28	18	16	6
Szabolcs	1	R	26	17	16		Szarvas	.		26	16	15	5
Szabolcs	.		27	18	17		Szeghalom	.		27	15	14	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 26. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076 — Megjelenik napenként

Évli előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 239. szám.

+ Budapest +

1974. augusztus 27. kedd

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A Skandináv-félsziget délnyugati része, a Német-Lengyel síkság, az Alpok valamint a Kárpátok nyugati térsége és Észak-Olaszország fölött sekély alacsony nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Ma éjjelkor Koppenhága-Berlin-München-Milánó-Róma vonalában egy időjárás front húzódott. A front mindkét oldalán 300-400 km széles sávban erősen felhős, többfelé esős, zivataros az időjárás. Szárazföldünk többi részén általában száraz, napos az idő. A reggeli órákban sok helyen köd képződik. A következő 36 órában a Kárpát-medence időjárása lényegesen nem változik, továbbra is változékony, helyenként esős marad.

Hazánkban hétfőn a Dunántulon erősen felhős, párás idő volt. Többfelé esett az eső, záporosó, zivatar is keletkezett. A lehullott eső mennyisége több helyen elérte a 10, 30, helyenként a 30, 50 mm-t, sőt Lókutról /Veszprém m./ 61, Győmről 63, Zircről 66, Szentantalfáról 72, Szentgotthárdról 73, és Murakeresztúrról /Zala m./ 113 mm-t jelentettek. Az ország keleti felében általában változóan felhős idő volt, 4, 10 órán át sütött a nap. A Duna-Tisza-közén néhány helyen, valamint a Tiszántulon egy-két helyen zápor, zivatar keletkezett. A lehullott eső mennyisége általában nem haladta meg a 3 mm-t, de Debrecenből 59 mm-t jelentettek. A legmagasabb nappali hőmérséklet nyugaton 19, 25, máshol 26, 29 fokig emelkedett. Ma hajnalra 14, 19 fokig hűlt le a levegő. Dél előtt a Dunántulon erősen, máshol változóan felhős volt az ég. Főként az ország nyugati felében kisebb eső esett. A hőmérséklet 11 órára 19, 26 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, gyengén emelkedik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Jobbára erősen felhős idő, sokfelé esővel, záporral, zivatarral. Mérsékelt, időnként megélnékülő változó irányú szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 13, 18, legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 19, 24 fok között.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 26.: 22,9 °C +2,7 °C

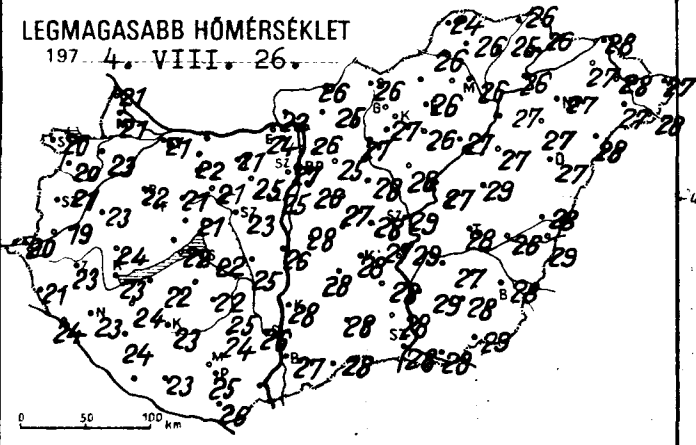
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 36,5 °C /1950/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 7,0 °C /1919/.

74.0598.

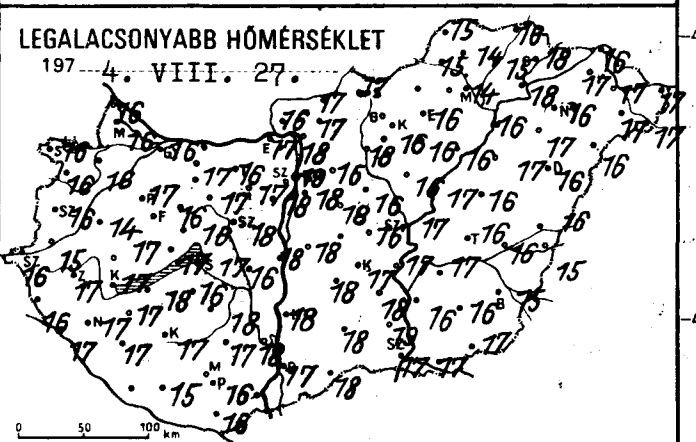
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 26.



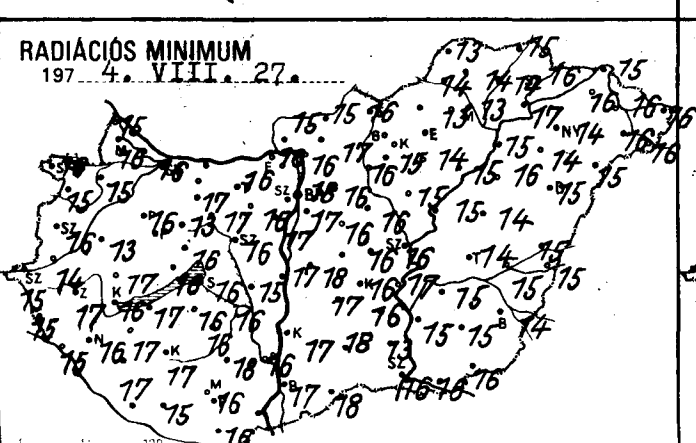
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

197. 4. VIII. 27.



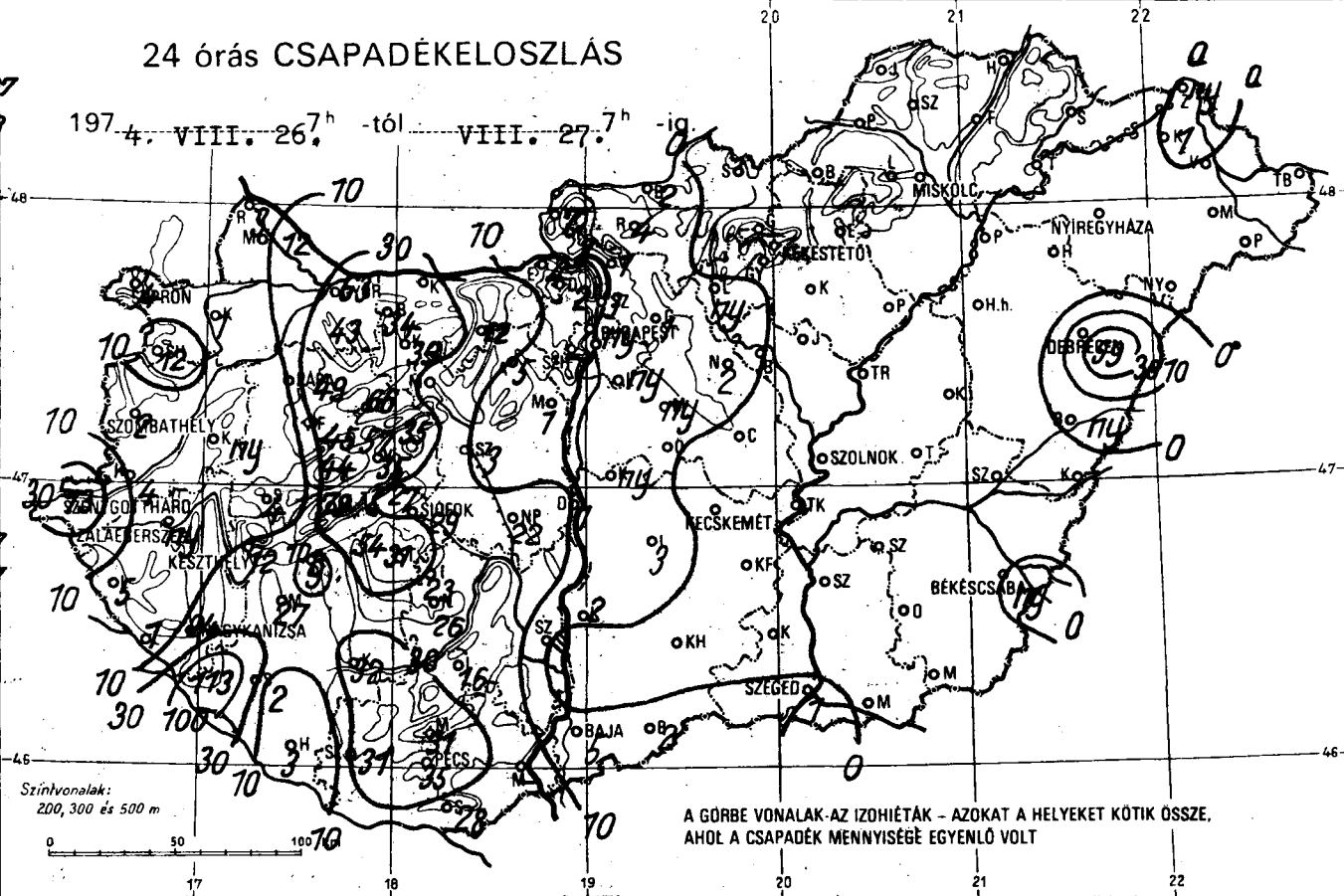
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. VIII. 27.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

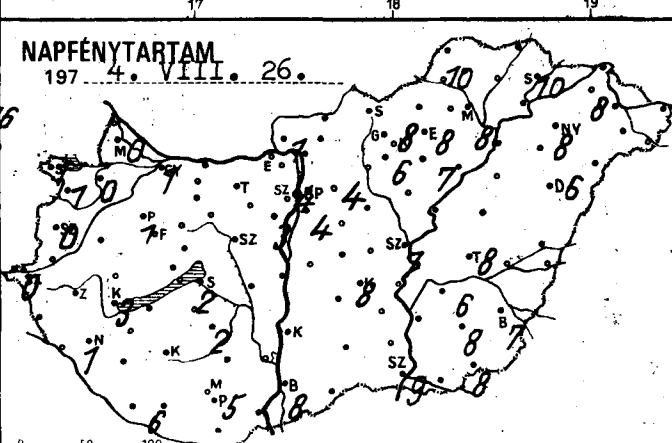
197. 4. VIII. 26.^{7h} -tól VIII. 27.^{7h} -ig



A GÖRBE VONALAK AZ ISOHIÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

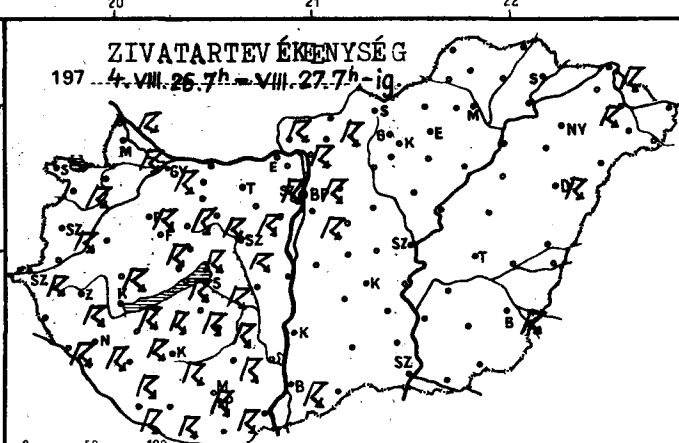
NAPPÉNYTARTAM

197. 4. VIII. 26.



ZIVATARTEV ÉKÉNYSÉG

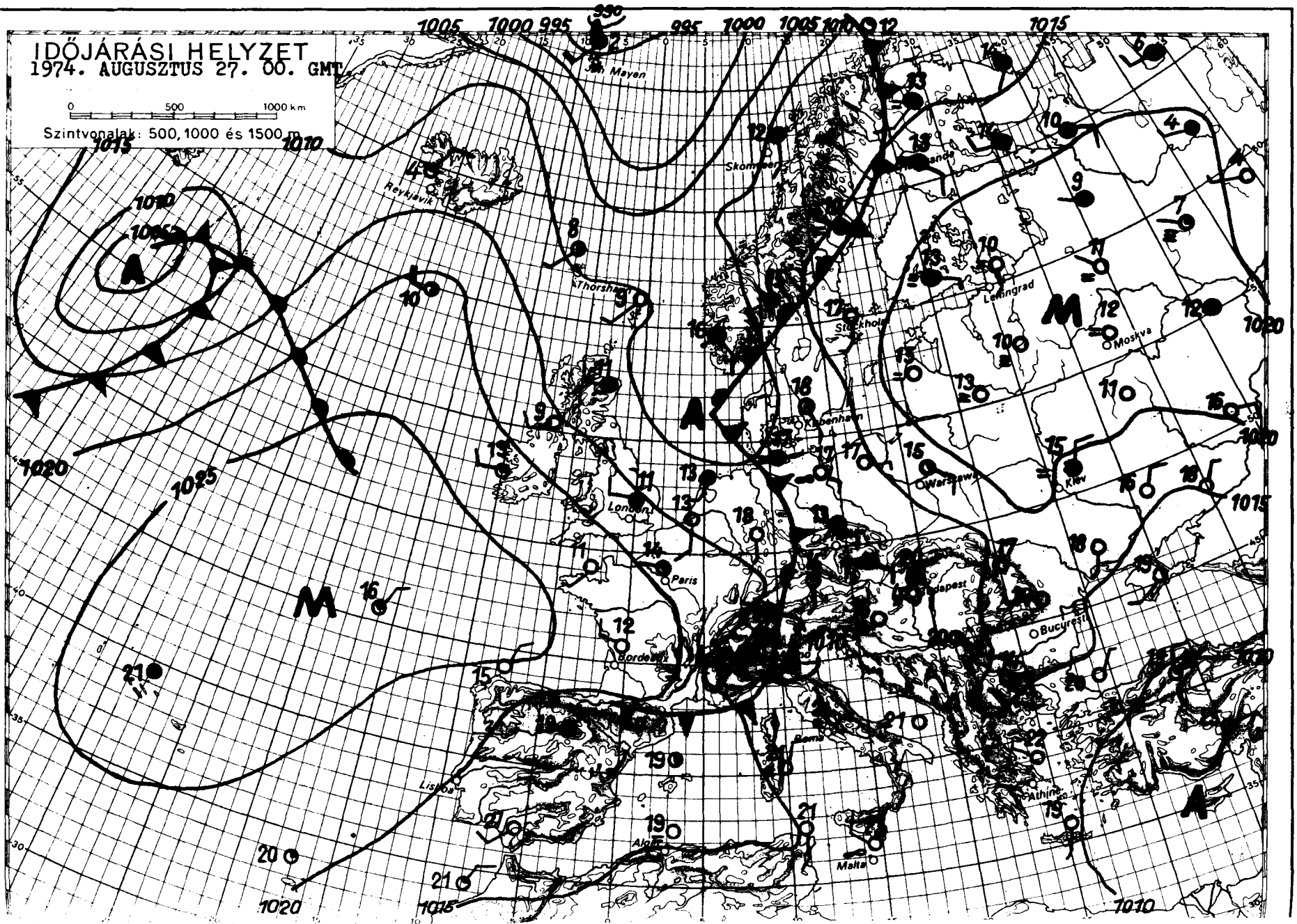
197. 4. VIII. 26.^{7h} - VIII. 27.^{7h} -ig



	197. 4. VIII. 27. -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. VIII. 27. -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér-séklet	min. hőmér-séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér-séklet	min. hőmér-séklet	rad. min.	napos órák
Ár	63	R	21	16	16	1	Vác	1	=	26	18	16	
Ápavár	1		23	16	15	0	Vámosmikola	7	R	22	16	15	1
Ásonmagyaróvár	12	R	21	16	16	0	Baja	5	R	27	17	17	8
Bajka	3	R	21	16	15		Bácsalmás	2	V	28	18	18	
Bopron	4	=	20	16	16	1	Izsák	3		28	18	17	
Bopronhorpács	12	R	20	16	16	1	Kalocsa	2		28	18	17	
Bárd	ny		23	14	13		Kecskemét	.		27	17	16	8
Börmend	4		19	15	14		Kiskunf. háza	.		28	18	16	
Buzenótthárd	73	=R	20	16	15	0	Kiskunhalas	.		28	18	18	
Buzsáthely	2	=R	21	16	16	0	Kunszentmiklós	ny	V	28	18	18	
Buzsáti	5		21	16	15		Tiszakécske	.		29	17	17	
Buzsáti	1	R	24	17	15		Balassagyarmat	2	R	26	17	15	
Buzsáti	24	=R	23	17	16	1	Romhány	4	V	25	17	17	
Buzsáti	ny	=R	23	17	17		Salgótarján	.		26	17	16	
Buzsáti	45	R	22	17	15		Eger	.		26	16	13	8
Buzsáti	12	R	23	17	16	3	Gályatető	.		-	-	-	
Buzsáti	-		-	-	-		Gyöngyös	.		27	16	15	6
Buzsáti	49	R	22	17	16	1	Kékestető	.		21	13	12	8
Buzsáti	4	R	24	17	17		Kompolt	.		26	16	14	7
Buzsáti	27	R	22	17	16		Lőrinci	ny		27	18	16	
Buzsáti	35	R	21	16	16		Poroszló	.	A	27	16	15	
Buzsáti	66	R	21	16	13		Jászapáti	.	A	28	16	15	
Buzsáti	9	R	22	18	17		Jászberény	.	A	27	17	15	
Buzsáti	3	R	23	15	15	6	Karcag	.		29	16	14	
Buzsáti	32	R	23	17	17		Szolnok	.		29	17	16	7
Buzsáti	27	R	24	17	17		Tiszaroff	.		27	17	15	
Buzsáti	29	R	22	17	16	2	Túrkeve	.		28	16	14	8
Buzsáti	2	R	24	17	17		Kistelek	.		28	19	13	
Buzsáti	31	R	22	16	16		Makó	1		28	17	16	
Buzsáti	34	R	20	17	16		Szeged	1	V	28	17	16	9
Buzsáti	4		24	17	16		Szentes	.		29	16	15	
Buzsáti	39	V	22	17	17		Borsodnád	-		-	-	-	
Buzsáti	-		-	-	-		Fügöd	.	A	25	15	14	
Buzsáti	12		21	16	16		Hidasnémeti	.		26	16	15	
Buzsáti	5	R	25	17	16		Jósvafő	.		24	15	13	10
Buzsáti	1		26	18	17		Lillafüred	.		25	14	13	
Buzsáti	1		25	18	17	3	Miskolc	.	=	26	14	13	8
Buzsáti	16	R	21	17	16		Putnok	.		26	15	14	
Buzsáti	22	V	25	16	15		Sárospatak	.		26	18	16	10
Buzsáti	3	R	23	18	16		Szendrőlád	.	A	26	14	14	
Buzsáti	23	R	23	16	16	2	Tokaj	.		26	18	17	
Buzsáti	16	V	24	17	16		Kisvárd	1		27	17	16	8
Buzsáti	26	R	25	18	18		Mátészalka	.		27	17	16	
Buzsáti	.		26	18	16		Nyíregyháza	.	=	27	16	14	8
Buzsáti	31	R	23	15	15		Nyírlugos	.		28	16	15	
Buzsáti	-		-	-	-		Pátyod	.	A	28	17	16	
Buzsáti	35	R	25	16	16	5	Tiszabecs	.	A	27	17	16	
Buzsáti	28	R	26	16	16		Vásárosnamény	.	A	27	17	16	
Buzsáti	31	R	24	16	15		Záhony	ny	R	28	16	15	
Buzsáti	ny	R	26	18	17	4	Berettyóújfal	.	A	28	15	15	
Buzsáti	ny	R	27	19	18	4	Debrecen	59	=R	27	16	15	6
Buzsáti	.		-	-	-		Hajdúdorog	.		27	17	14	
Buzsáti	.		28	16	16		Hortobágy	.		27	17	16	
Buzsáti	2	R	20	15	15		Kőröszakál	.		29	15	15	
Buzsáti	1		25	16	16	4	Polgár	.		27	16	15	
Buzsáti	3	R	25	14	14		Bekéscsaba	ny	R	28	15	14	7
Buzsáti	ny		27	18	17		Mezőhegyes	.	A	29	17	16	8
Buzsáti	2		28	16	16		Orosháza	.		28	16	15	8
Buzsáti	1		27	18	18		Szarvas	.		27	17	15	6
Buzsáti	3		27	18	18		Szeghalom	.		26	16	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. AUGUSZTUS 27. 00. GMT

0 500 1000 km
 Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Főrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **567-076** — Megjelenik napenként

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Klatbal Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 240. szám. + Budapest + 1974. augusztus 28. szerda

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A Szovjetunió európai területe, valamint Nyugat-Európa fölött magas nyomású légköri képződmények helyezkednek el. Hatásukra az említett vidékeken általában száraz, napos az idő. A Skandináv-félsziget, Lengyelország, az Alpok és a Kárpátok térsége fölött 600-1000 km széles sávban, több középpontú alacsony nyomású zóna húzódik. A felsorolt területeken erősen felhős, sok helyen esős az idő, helyenként zivatarok keletkeznek. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence időjárásában lényeges változás nem várható, újabb esőkre, zivatarokra számíthatunk.

Hazánkban kedden általában változóan felhős volt az ég, és 2, 9 órán át sütött a nap. A Dunántulon többfelé, máshol elszórtan záporok, zivatarok alakultak ki. A ma reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége általában elérte az 5 mm-t, helyenként a 10, 30 mm-t, sőt Dobogókőről 31, Árpádtetőről /Baranya m./ 33, a főváros belterületéről 43, Somogyzobróról 68 mm-t jelentettek. A legmagasabb nappali hőmérséklet általában 23, 27, a Tiszántulon 27, 29 fok között volt. Ma hajnalra a nyugati megyékben és északkeleten 13, 16, máshol 16, 20 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt a Dunántulon borult, esős, máshol többnyire derült, száraz idő volt. 11 órára jelentős hőmérsékletkülönbség alakult ki az ország nyugati és keleti részei között: a nyugati megyékben csak 13, 17, keleten 23, 27 fokot mértek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 22 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig:

Nyugaton erősen, keleten változóan felhős idő.
Sokfelé, főként a Dunántulon esővel, záporral, zivatarral.
Többfelé élénk, időnként erős, a Dunántulon északi, északnyugati, máshol keleti, délkeleti szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18,
legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: általában 17, 22 fok között, délkeleten még 25 fok körül.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 27.: 21,5 C° +1,6 C°

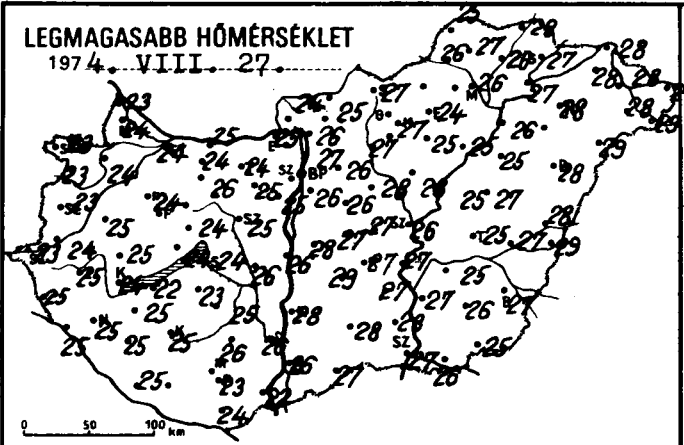
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 35,8 C° /1950/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 8,9 C° /1899/.

74.0599.

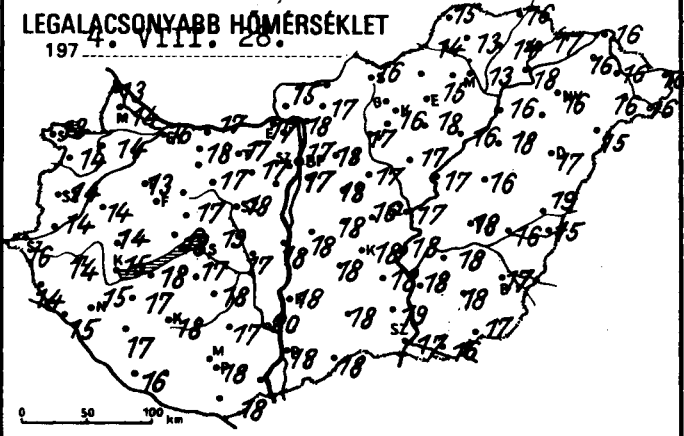
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. VIII. 27.



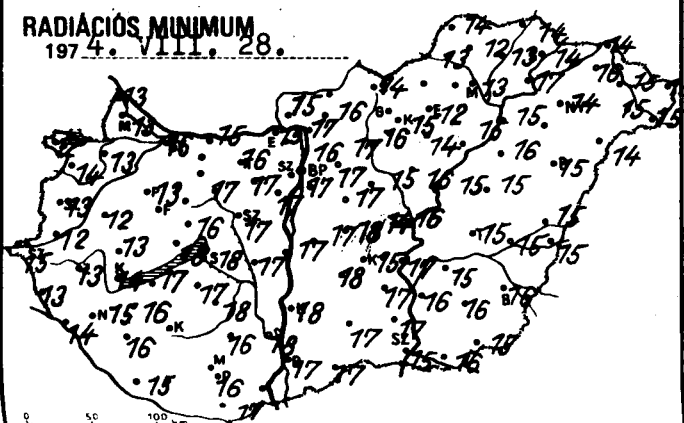
LEGALCSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. VIII. 28.



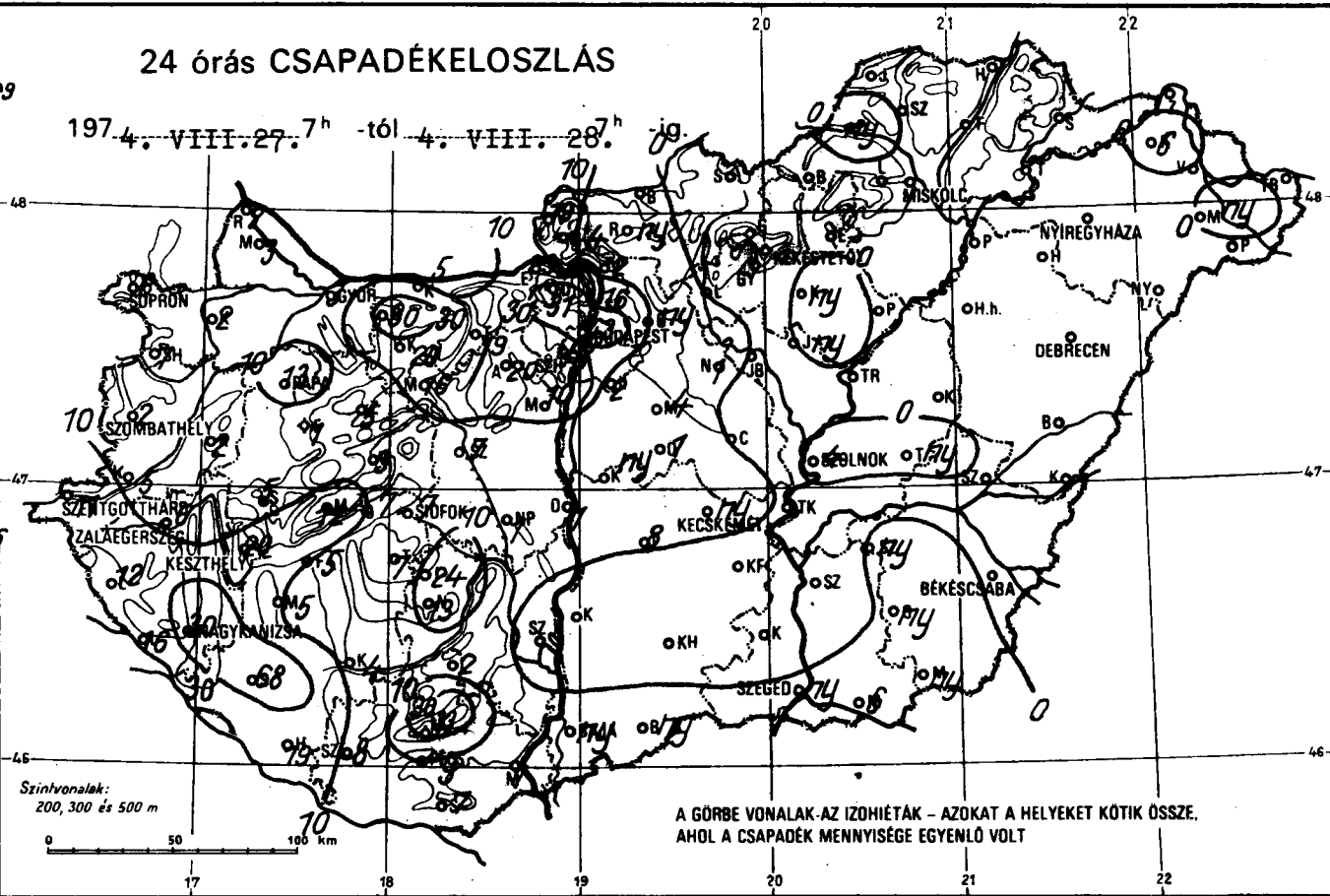
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 28.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 27. 7^h -tól 4. VIII. 28. 7^h -ig.

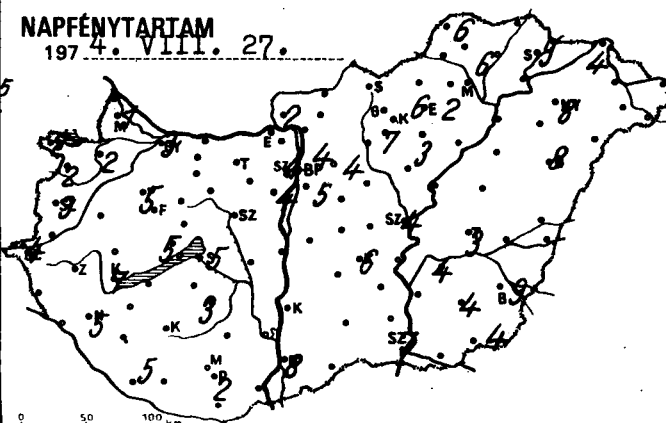


Szintvonalak:
200, 300 és 500 mm

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE.
AHO L A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

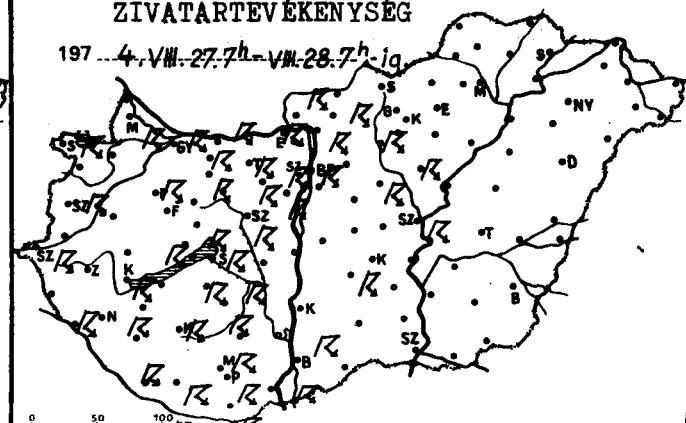
NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 27.



ZIVATARTEV ÉKENYSÉG

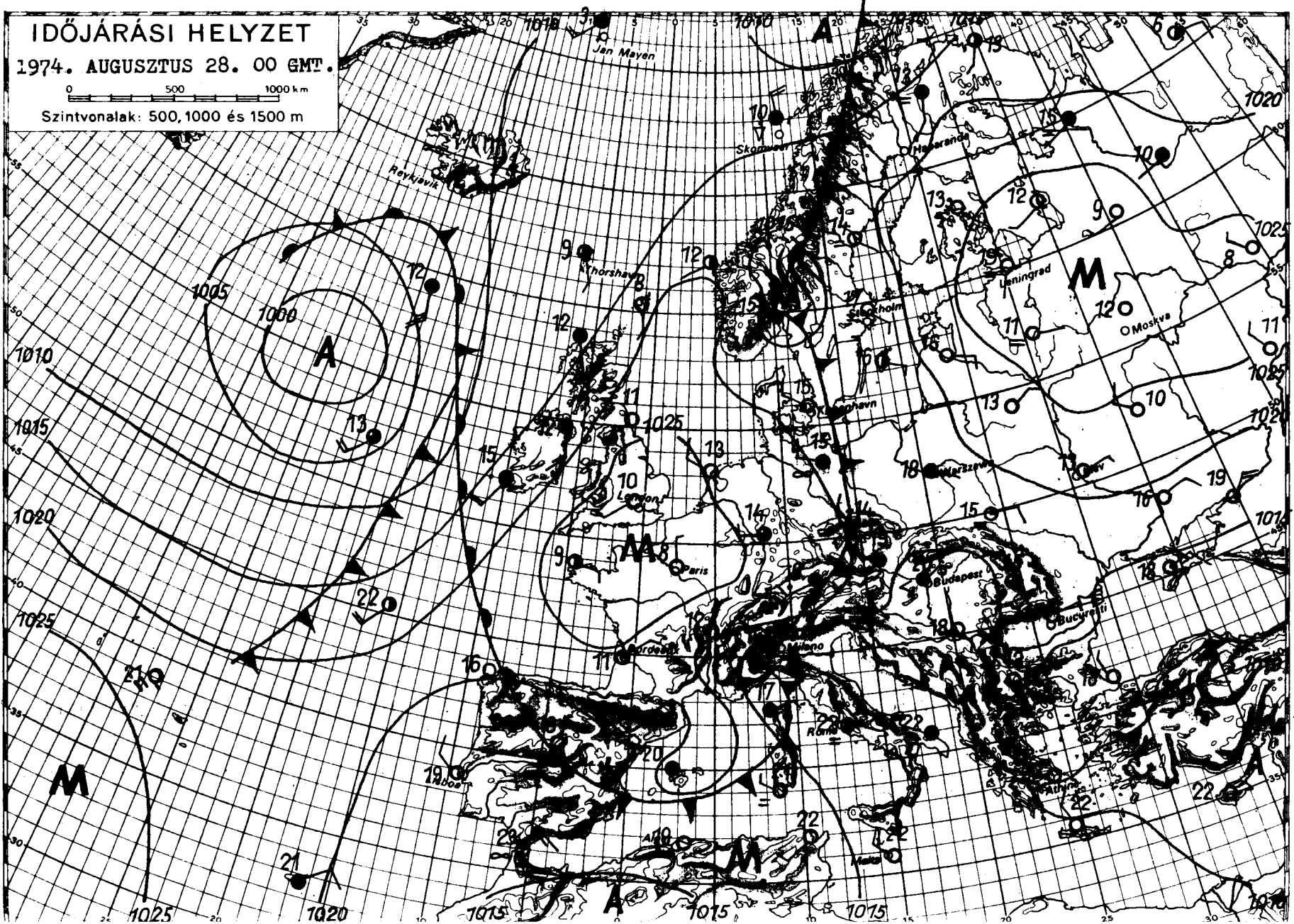
1974. VIII. 27. 7^h - VIII. 28. 7^h -ig.



	1974. VIII. 20 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 20 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	3	R =	24	16	16	3	Vác	2	=	26	18	17	
Kapuvár	2		24	14	13	2	Vámosmikola	19	R	24	15	15	2
Mosonmagyaróvár	3	R	24	14	13	1	Baja	ny	R	26	18	17	8
Rajka	2		23	13	13		Bácsalmás	ny		27	18	17	
Sopron	8	R	23	13	12	2	Izsák	8	R	29	18	18	
Sopronhorpács	7	∇	23	14	14	2	Kalocsa	.		28	18	18	
Káld	2		25	14	12		Kecskemét	ny	∇ =	27	18	15	6
Körmend	5		24	14	12		Kiskunf. háza	.		27	18	17	
Szentgotthárd	11	R	23	16	15	4	Kiskunhalas	.		28	18	17	
Szombathely	2	R	23	14	13	3	Kunszentmiklós	ny		28	18	17	
Lenti	12		25	14	13		Tiszakécske	.		27	18	17	
Letenye	16	R	25	15	14		Balassagyarmat	-		-	-	-	
Nagykanizsa	30	R	25	15	15	5	Romhány	ny	R	25	17	16	
Zalaegerszeg	6	∇	25	14	13		Salgótarján	.		27	16	14	
Farkasgyepű	1		22	15	13		Eger	.		24	15	12	2
Keszthely	20	R	24	15	14	7	Galyatető	.		21	12	11	
Ménshely	12	R	22	16	15	5	Gyöngyös	.		27	16	15	7
Pápa	13	R	24	13	13	5	Kékestető	.		19	14	13	6
Sümege	5		25	14	13		Kompolt	ny		25	18	14	3
Tihany	7		24	18	18		Lőrinci	.	(R)	27	17	16	
Veszprém	3	R	24	17	16		Poroszló	.		25	16	15	
Zirc	5		22	16	13		Jászapáti	ny	R	28	17	16	
Fonyód	5		22	18	17		Jászberény	.		27	18	16	
Homoksz. györgy	19	R	25	16	15	5	Karcag	.		27	16	15	
Kaposvár	4	R	25	18	18		Szolnok	4	R	26	17	16	4
Marcali	5	∇	25	17	16		Tiszaroff	.		25	17	15	
Siófok	7	R	24	19	18	5	Túrkeve	ny		25	18	15	3
Somogyuszob	68	R	25	17	16		Kistelek	.		28	19	17	
Tab	7	R	23	17	17		Makó	6		26	16	16	
Bábolna	30	R	24	16	15		Szeged	ny	∇	27	17	15	7
Esztergom	23	R	25	17	15		Szentes	.		27	18	16	
Kisbér	20	R =	24	18	-		Borsodnádásd	-		-	-	-	
Komárom	5	R	25	17	15		Füged	.		26	14	13	
Tatabánya	19	R	24	17	16		Hidasnémeti	.		28	16	14	
Alcsútdoboz	20	R	25	17	17		Jósvafő	.		25	15	14	6
Dunaújváros	1		26	18	17		Lillafüred	.		24	14	13	
Martonvásár	10	R	25	18	17	4	Miskolc	.		26	13	13	6
Mór	16	R	26	17	17		Putnok	ny		26	14	13	
Nagyhőcsökp.	1	∇	26	17	17		Sárospatak	.		27	17	14	9
Szabadtúrán	7	R	25	18	17		Szendrőlád	.		27	13	12	
Iregszemcse	24	R	25	17	17	3	Tokaj	.		27	18	17	
Lengyel	2		26	17	16		Kisvárd	6	∇	28	16	16	4
Nagykónyi	13	R	25	18	18		Mátészalka	ny	∇	28	16	15	
Szekszárd	.		26	20	18		Nyiregyháza	.		28	16	14	8
Ménfőcsanak	33	R	23	16	16		Nyírlugos	.		29	15	14	
Mohács	1	R	22	-	-		Pátyod	.		29	16	15	
Pécs	9	R	23	18	16	2	Tiszaecs	.		29	16	15	
Siklós	7	R	24	18	17		Vásárosnamény	.		28	16	15	
Szigetvár	8	R	21	15	15		Záhony	.		28	15	14	
Bp. Lőrinc	2	R	26	17	17	5	Berettyóújfalu	.		28	19	15	
Bp. Met. Int.	43	R	27	17	16	4	Debrecen	.		28	17	15	8
Bp. Szab. hegy	14	R	23	15	15	4	Hajdúdorog	.		-	-	-	
Cegléd	.		27	16	16		Hortobágy	.		25	18	16	
Dobogókő	31	R	22	14	12		Kőrösszakál	.		29	15	15	
Gödöllő	ny		26	18	17	4	Polgár	.		26	16	15	
Karalyrét	4	∇	24	15	15		Békéscsaba	.		27	17	16	9
Monor	4		26	18	17		Mezőhegyes	ny		25	17	15	4
Nagykát	1	R	28	17	15		Orosháza	ny		26	18	16	4
Órkeny	1		27	18	18		Szarvas	ny		25	18	15	4
Szentendre	16	R	27	17	17		Szeghalom	.		27	16	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. AUGUSZTUS 28. 00 GMT.

0 500 1000 k.m
 Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 241. szám. + Budapest + 1974. augusztus 29. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Szovjetunió európai területének középső és déli részén a magas nyomású légköri képződmény határozza meg az időjárást. Így ezeken a területeken általában kevés a felhő, száraz, az évszakhoz képest meleg az idő. Ugyanakkor Északnyugat-Európában, valamint Olaszország felett alacsony nyomású légköri képződmények hatására tulnyomóan felhős az ég. Többfelé esik az eső, helyenként zivatar is kialakul. A Kárpát-medence időjárását a következő 36 óra folyamán a Szovjetunió területéről származó kissé szárazabb levegő határozza meg.

Hazánkban szerdán a nyugati megyékben erősen, máshol változóan felhős idő volt. Így a Dunántul nyugati felén csak 2, 6, máshol 6, 11 órán át sütött a nap. Elsősorban a Dunántulon sokfelé volt eső, zivatar. A lehullott eső mennyisége általában csapadékyom és 10 mm között váltakozott. De egyes erősebb zivatargócokban elérte a 11 mm-t, sőt Szendrőládon 32, Lőrinciben 38 mm-t mértek. Egy-két helyen jégeső is hullott. A hőmérséklet napközben a nyugati megyékben 17, 23, máshol 24, 30 fokig emelkedett. csütörtök hajnalra 12, 18 fokra hűlt le a levegő. Ma délelőtt változóan felhős idő volt. Esőt sehonnan sem jelentettek. A hőmérséklet 11 órakor az ország területén 20, 26 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 23 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Kevés nappali felhőképződés, legfeljebb a délutáni órákban egy-két helyen zápor, zivatar.

Mérsékelt, időnként kissé megélénkülő keleti, északkeleti szél.

Több órás napsütés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 24, 29 fok között.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Vadkerti Ferenc s.k.

Kevés felhő, néhány helyen zápor, zivatar. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 11-16, legmagasabb nappali hőmérséklet 24-29 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 10 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

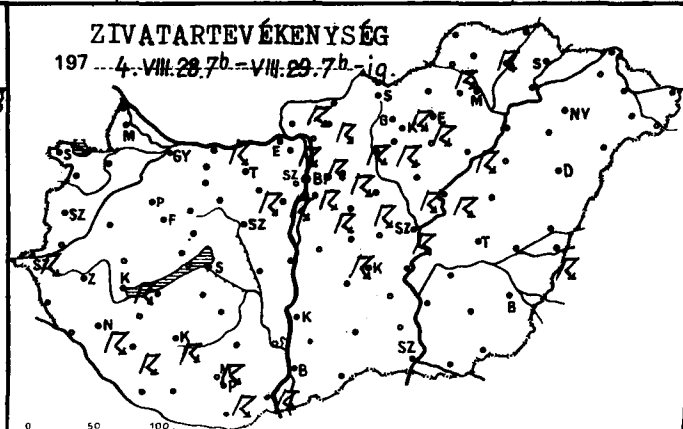
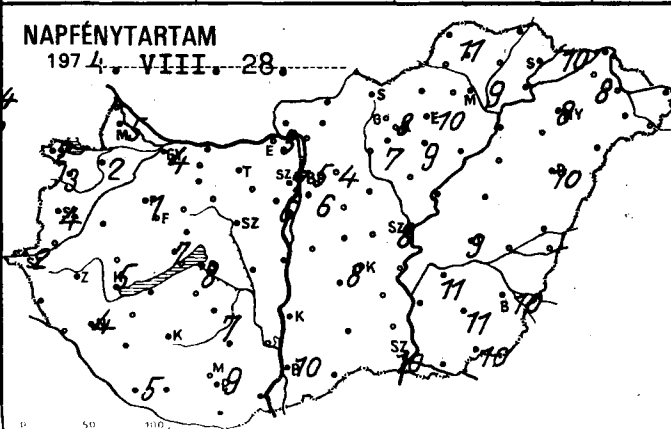
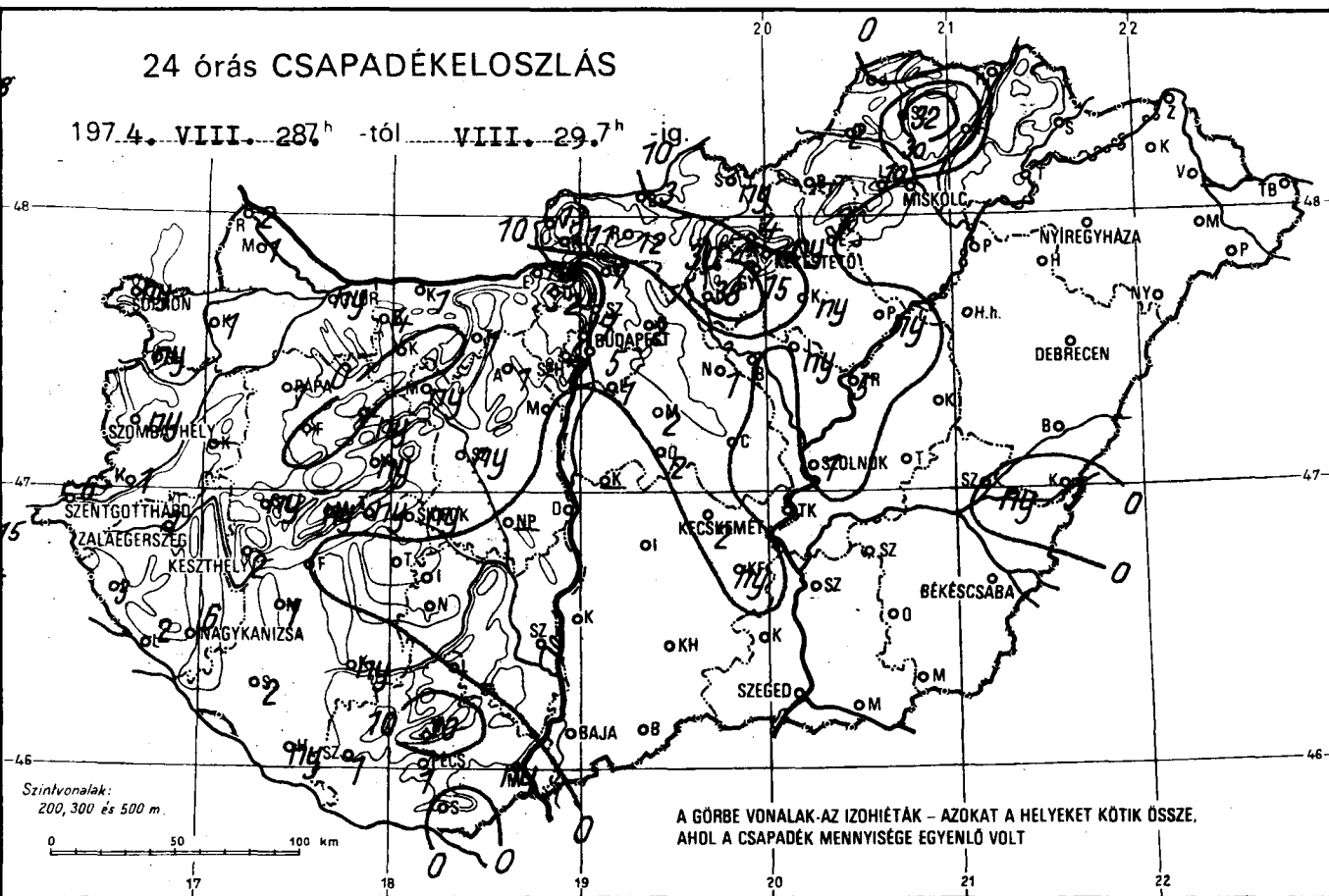
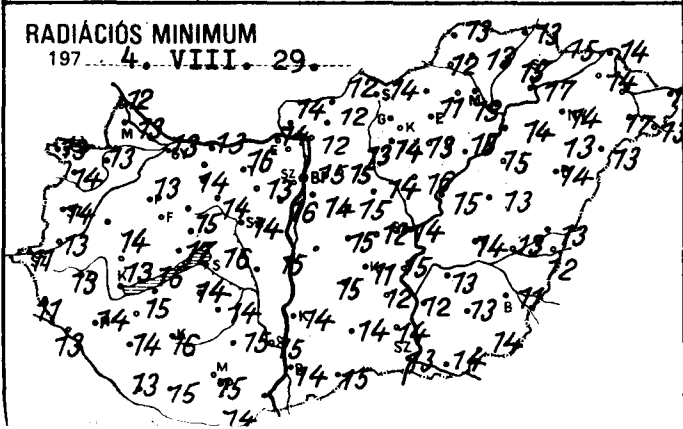
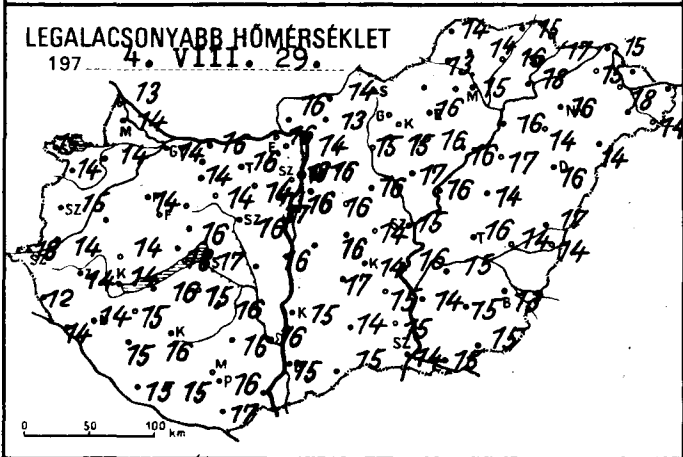
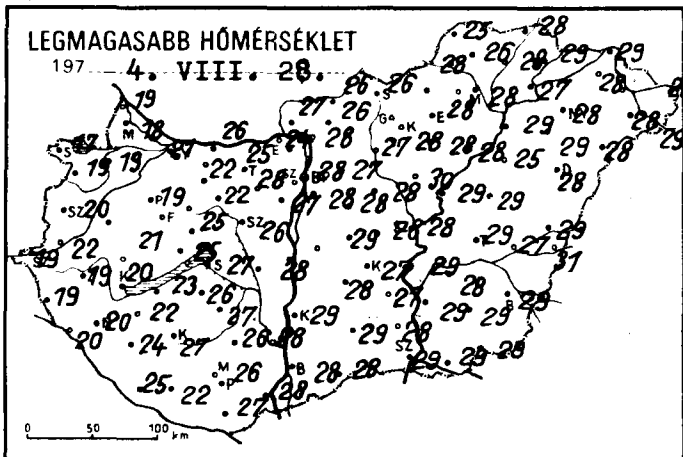
1974. VIII. 28.: 21,7 C° +1,7 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 36,1 C° /1950/;

legalacsonyabb hőmérséklet: 8,3 C° /1922/.

74.0600



1974. VIII. 20 -ig az utolsó 24 óra adatai

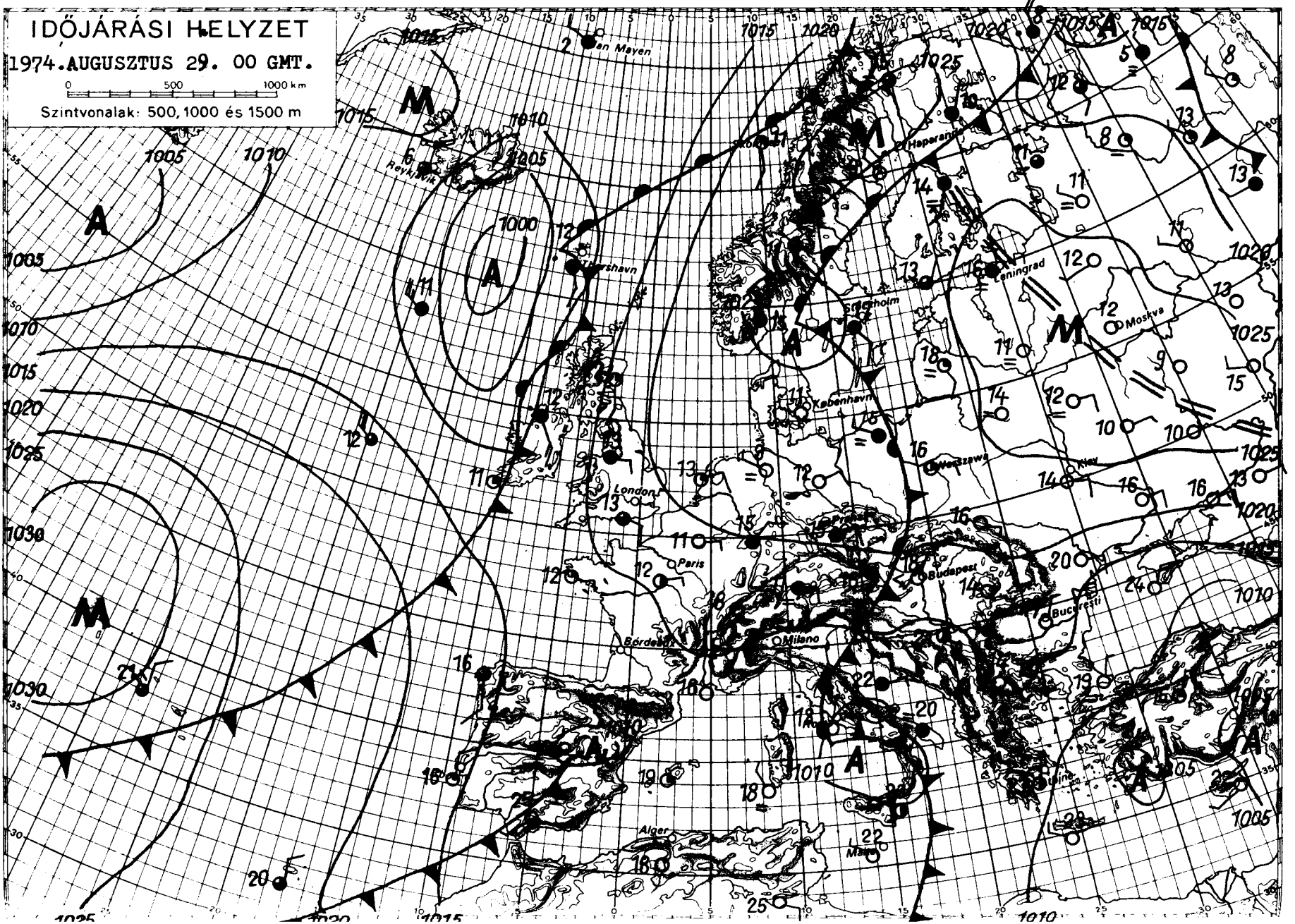
1974. VIII. 20 -ig az utolsó 24 óra adatai

	1974. VIII. 20 -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 20 -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	ny	=	21	14	13	4	Vác	7	=	28	14	12	
Kapuvár	1		19	14	13	2	Vámosmikola	13	∇	27	16	14	
Mosonmagyaróvár	1		18	14	13	5	Baja	.		28	15	14	
Rajka	2		19	13	12		Bácsalmás	.		28	15	15	
Sopron	ny	∇	17	15	13	2	Izsák	.		28	17	15	
Sopronhorpács	ny	∇	19	14	14	3	Kalocsa	.		29	15	14	
Káld	-		-	-	-		Kecskemét	2	∇	27	14	11	
Körmend	1		22	14	13		Kiskunf. háza	ny		27	15	12	
Szentgotthárd	6	R=	19	12	11	2	Kiskunhalas	.		29	14	14	
Szombathely	ny		20	15	14	4	Kunszentmiklós	-		-	-	-	
Lenti	3		19	12	11		Tiszakécske	.		29	16	15	
Letenye	2	∇	20	14	13		Balassagyarmat	3	R	26	14	12	
Nagykanizsa	6	R=	20	14	14	4	Romhány	12	R	26	13	12	
Zalaegerszeg	1	=	19	14	13		Salgótarján	ny		26	15	14	
Farkasgyepű	.		17	15	13		Eger	.		28	16	11	
Keszthely	2	R=	20	14	13	5	Galyatető	4	R	24	12	10	
Ménfőcsanak	ny		24	14	14	7	Gyöngyös	15	R	28	15	14	
Pápa	1	=	19	14	13	1	Kékestető	ny	R	19	13	12	
Sümeg	ny		21	14	14		Kompolt	ny		28	16	13	
Tihany	ny	∇	25	18	17		Lőrinci	38	R	27	15	13	
Veszprém	ny	∇	25	16	15		Poroszló	ny	R	28	16	15	
Zirc	ny		18	13	10		Jászapáti	ny	R	30	17	16	
Fonyód	.		23	16	16		Jászberény	.		28	17	15	
Hémekszőlőgyőri	ny	∇	25	15	13	5	Karcag	.		29	14	13	
Kaposvár	ny	R	27	16	16		Szolnok	1	R=	28	15	14	
Márcali	1	∇	22	15	15		Tiszaroff	5	R	29	16	15	
Sóstók	ny	∇	27	17	16	8	Túrkeve	.		29	16	14	
Somogyuszob	2	R	24	15	14		Kistelek	.		28	15	14	
Tár	.		26	15	14		Makó	.		29	15	14	
Bábolna	4	∇	23	13	12		Szeged	.		29	14	13	
Esztergom	ny		24	16	14		Szentes	.		29	14	12	
Köszeg	.	∇	22	14	14		Borsodnádasd	.		-	-	-	
Komárom	1	R	26	16	13		Füged	.		28	16	15	
Tatabánya	1	∇	25	16	16		Hidasnémeti	.		28	15	13	
Aksút	1	R	28	14	13		Jósvafő	.		25	14	13	
Dunaújváros	.		28	16	15		Lillafüred	.		27	13	12	
Martonvásár	.		27	17	16	6	Miskolc	.	=	28	15	13	
Ménfőcsanak	ny	∇	22	14	14		Putnok	2	R	28	13	12	
Nagyhörösökp.	-		-	-	-		Sárospatak	.		29	17	15	
Sárbabod	ny	∇	26	16	14		Szendrőlád	32	R▲	26	14	13	
Téglás	.	∇	27	16	14	7	Tokaj	.		27	18	17	
Téglás	.		26	16	15		Kisvárd	.		28	15	14	
Nagykőnyi	.		28	16	14		Mátészalka	.		28	18	17	
Szegvár	.		28	16	15		Nyíregyháza	.		28	16	14	
Érd	10	R	25	15	14		Nyírlugos	.		28	14	13	
Ménfőcsanak	ny	R	28	-	-		Pátyod	.	∇	29	14	13	
Pécs	1	R	26	16	15	9	Tiszabecs	.		28	15	14	
Sárvár	.	∇	27	17	14		Vásárosnamény	.		-	-	-	
Sárvár	1		27	15	15		Záhony	.		29	15	14	
Békéscsaba	1	R	28	16	14	6	Berettyóújfal	.	∇	29	17	13	
Békéscsaba	5	R	28	18	15	5	Debrecen	.		28	16	14	
Békéscsaba	7	R▲	25	15	14	7	Hajdúdorog	.	∇	29	14	13	
Csongrád	.		28	14	12		Hortobágy	.		30	17	15	
Csongrád	2	R	24	15	13		Körösszakál	3	R	31	14	12	
Csongrád	2	R	27	16	15	4	Polgár	.		29	16	14	
Csongrád	11	R	25	12	11		Békéscsaba	.		29	13	11	
Csongrád	2	∇	28	16	15		Mezőhegyes	.		29	15	14	
Csongrád	1	R	28	16	14		Orosháza	.		29	15	13	
Csongrád	2	R	29	16	15		Szarvas	.		28	15	13	
Csongrád	7	R	30	17	16		Szeghalom	ny	∇	27	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. AUGUSZTUS 29. 00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítők: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076

Évi előfizetési díja: 720 Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalabel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 242. szám. + Budapest + 1974. augusztus 30. péntek~~

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa legnagyobb részén egy magas légnyomású képződmény, úgynevezett anticiklon határozza meg az időjárást. Az anticiklon területén a lassu leszáló légmozgások hatására derült vagy csak mérsékelten felhős, tulnyomóan száraz az időjárás és a nappali hőmérséklet eléri, sőt kissé meg is haladja az évszaknak megfelelő sokévi átlagot. Erősen felhős, többfelé esős és az évszaknak megfelelőnél kissé hűvösebb időjárást csak a Vizcayai-öböl térségéből, valamint Észak-Skandináviából jelentenek. - A Kárpát-medence időjárásának jellegében a következő 36 órában nem várható lényeges változás.

Hazánkban csütörtökön tulnyomóan derült idő volt. A nap országszerte 9-12 óráig át sütött. Szórványos kisebb esők, zivatarok csak az ország északkeleti és délkeleti részén fordultak elő. A hőmérséklet 24-30 fokig emelkedett. Éjszaka is tulnyomóan derült maradt az ég. Kisebb esőt, zivatart ismét csak az északkeleti és délkeleti megyék néhány helyéről jelentettek. A ma reggel 7 óráig eltelt 24 óra alatt sehol sem hullott 2 mm-nél több eső. Hajnalra általában 11-16 fokig hűlt le a levegő. Csak a délnyugati határszélről jelentettek 9-10 fokot. Szentgotthárdon hajnalban néhány órán át tartó köd keletkezett. Ma délelőtt az ország legnagyobb részén folytatódott a derült, száraz idő, csak egyes vidékekről, inkább csak a délkeleti, déli megyékből jelentettek felhősebb égboltot, egy-két helyről futó záport, kisebb zivatart. A hőmérséklet 11 órára 20-24 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet, szórványosan futó esővel, zivatarral. Mérsékelt, időnként élénkebb keleti, délkeleti szél. Az évszaknak megfelelő hőmérséklet.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,
legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 23, 28 fok között.

Rajkay Üdön s.k.

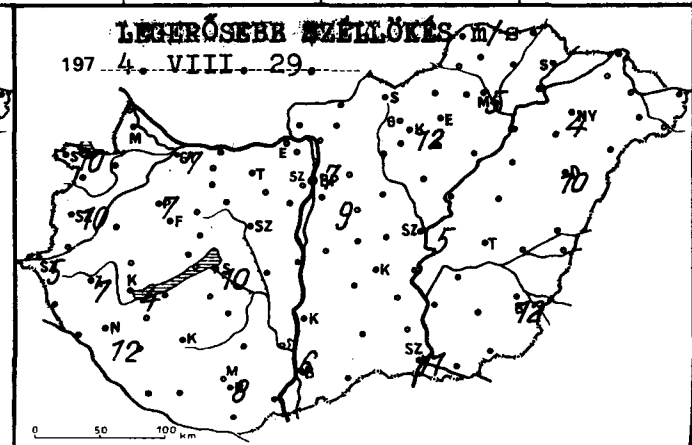
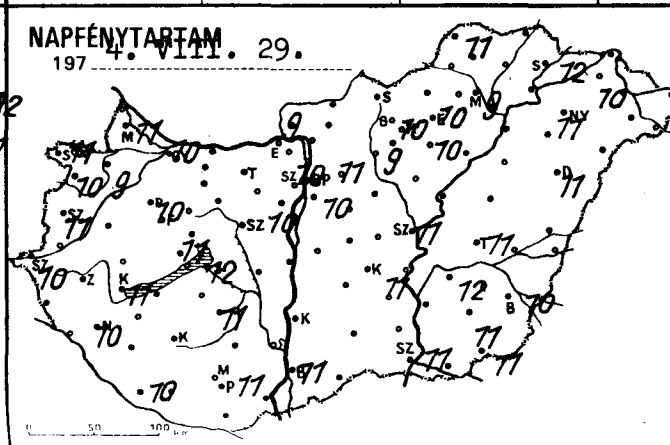
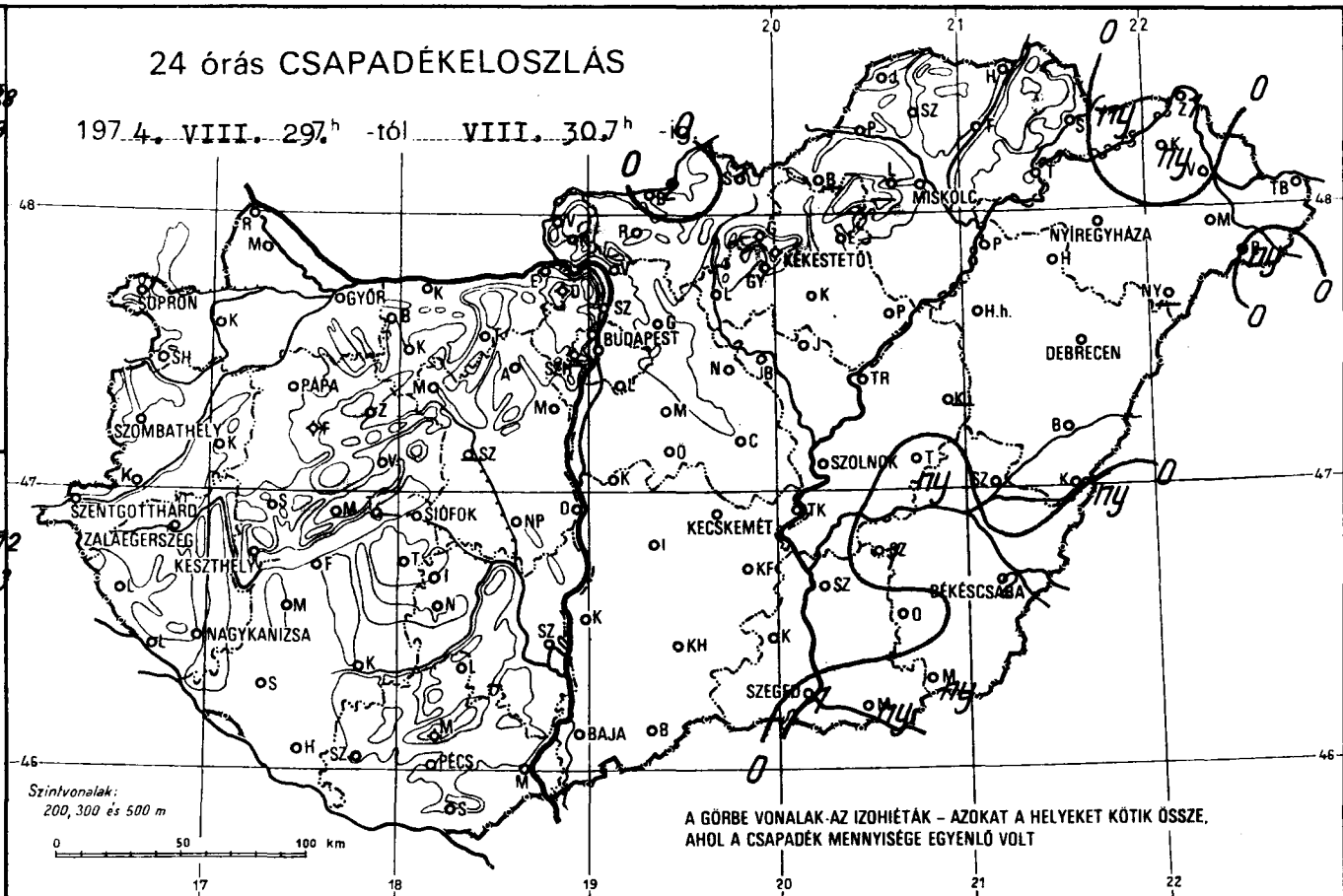
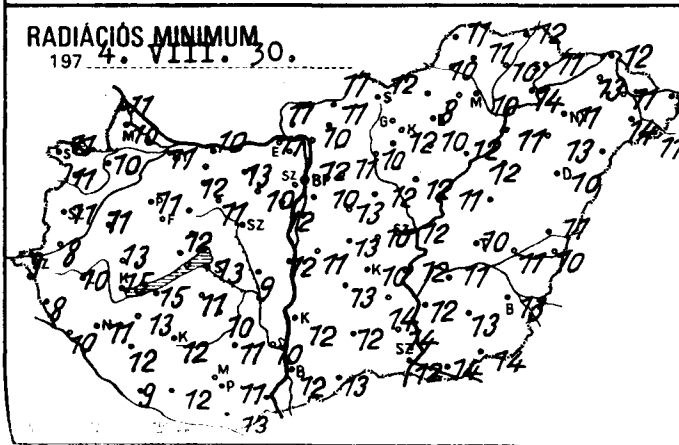
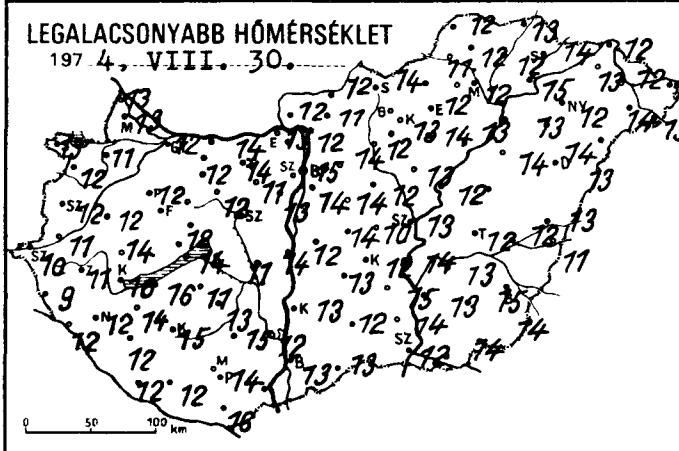
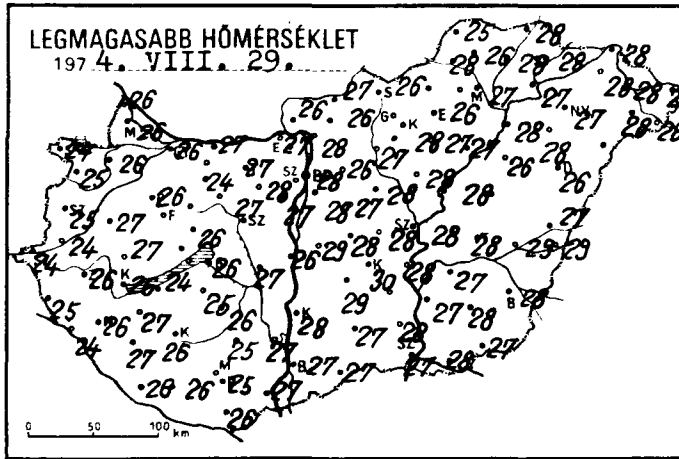
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 29.: 22,2 C° +2,2C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 34,0 C° /1917/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 8,8 C° /1884/.

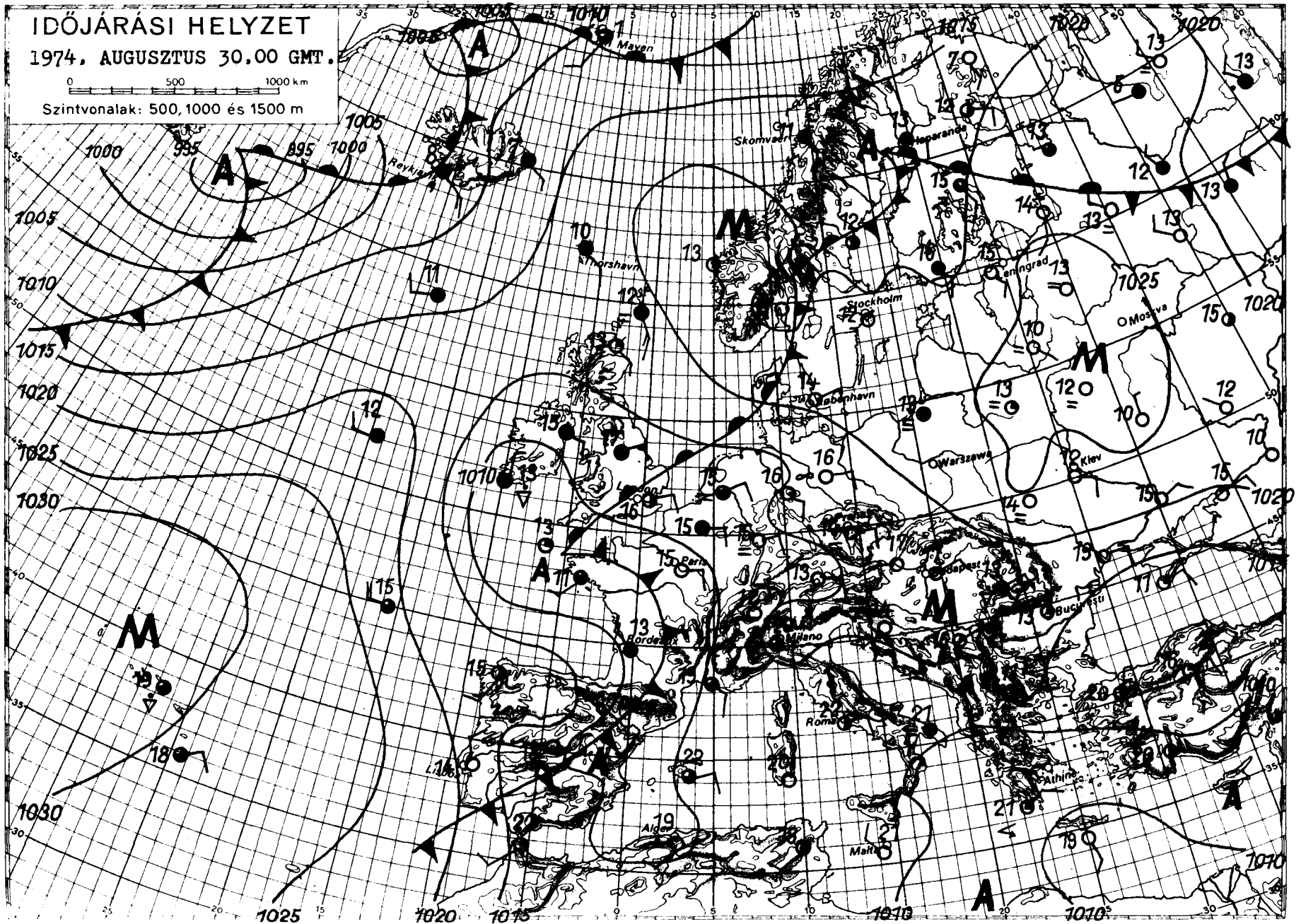
74.060 .



	1974.VIII.30-ig az utolsó 24 óra adatai							1974.VIII.30-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		26	12	11	10	Vác	.	A	28	12	10	
Kapuvár	.		26	11	10	9	Vámosmikola	.		26	12	11	
Mosonmagyaróvár	.		26	12	10	11	Baja	.		27	13	12	
Rajka	.		26	13	11		Bácsalmás	.		27	13	13	
Sopron	.	B	24	13	11	11	Izsák	.		29	13	13	
Sopronhorpács	.	B	25	12	11	10	Kalocsa	.		29	13	12	
Káld	.		27	12	11		Kecskemét	.		30	12	10	
Körmend	.		24	11	8		Kiskunf. háza	.		-	15	14	
Szentgotthárd	.	III	24	10	9	10	Kiskunhalas	.		27	12	12	
Szombathely	.		25	12	11	11	Kunszentmiklós	.		29	12	11	
Lenti	.		25	9	8		Tiszakécske	.		28	14	13	
Letenye	.		24	12	10		Balassagyarmat	2	V	27	12	11	
Nagykanizsa	.		26	12	11	10	Romhány	.		26	11	11	
Zalaegerszeg	.		26	11	10		Salgótarján	.		26	14	12	
Farkasgyepű	.		23	11	8		Eger	.		26	12	8	
Keszthely	.		26	16	15	11	Galyatető	.		24	11	9	
Ménshely	.		25	13	11	11	Gyöngyös	.		28	13	12	
Papa	.		26	12	11	10	Kékestető	.		20	11	10	
Sümeg	.		27	14	13		Kompolt	.		27	14	10	
Tihany	.		-	-	-		Lőrinci	.	B	27	12	10	
Veszprém	.		26	12	12		Poroszló	.		27	13	12	
Zirc	.		24	10	7		Jászapáti	.	B	28	13	12	
Fonyód	.		24	16	15		Jászberény	.	B	27	13	10	
Himoksz. györgy	.	PPP	26	12	9	10	Karcag	.		-	-	-	
Kaposvár	.	PPP	26	15	12		Szolnok	.		28	13	12	
Marcali	.	PPP	27	14	13		Tiszaroff	.		28	12	11	
Sófok	.		26	14	13	12	Túrkeve	ny	V	28	12	10	
Somogyuszob	.		27	12	12		Kistelek	.		28	14	14	
Tab	.		25	11	11		Makó	ny		28	14	14	
Babolna	.		27	13	11		Szeged	1	R	27	12	12	
Észtergom	.		27	13	11		Szentés	.		27	13	12	
Kisbér	.	PPP	24	12	12		Borsodnádásd	.		-	-	-	
Komárom	.	PPP	27	14	10		Füged	.	B	28	12	10	
Latabánya	.		27	14	13		Hidasnémeti	.		28	13	12	
Mesütödoboz	.	PPP	28	11	10		Jósvafő	.		25	12	11	
Dunaújváros	.		26	14	12		Lillafüred	.		-	-	-	
Martonvásár	.		27	13	12	10	Miskolc	.	=	27	12	10	
Már	.	P	27	12	11		Putnok	.		28	12	10	
Nagyhőrsökp.	.		27	11	9		Sárospatak	ny	R	28	14	11	
Szabadbattyán	.		-	-	-		Szendrőlád	.	B	26	12	11	
Tegszemese	.	P	26	13	10	11	Tokaj	.		27	15	14	
Tengely	.		25	15	11		Kisvárd	ny		28	13	13	
Nagykónyi	.		27	16	15		Mátészalka	.		28	14	14	
Szekszárd	.		27	12	10		Nyíregyháza	.		27	12	11	
Árpádtető	.		24	14	12		Nyírlugos	.		-	-	-	
Mohács	.		27	-	-		Pátyod	ny	B	28	13	11	
Pécs	.		25	14	11	11	Tiszabecs	.		28	12	12	
Pélos	.	P	26	16	13		Vásárosnamény	.	B	28	12	11	
Sárvár	.		26	12	12		Záhony	1		28	12	12	
Lőrinc	.		28	14	10	10	Berettyóújfal	.	B	27	13	11	
Met. Int.	.	P	28	15	12	10	Debrecen	.		26	13	10	
Szab. hegy	.		-	-	-		Hajdúdorog	.		28	14	13	
Szeged	.		28	10	10		Hortobágy	.		26	14	12	
Szigökö	.		22	15	13		Körösszakál	ny		29	11	10	
Szöllő	.		26	14	11	11	Polgár	.		28	13	11	
Székelyrét	.		25	10	9		Békéscsaba	2	R	28	14	13	
Székely	.		27	14	13		Mezőhegyes	ny	R	27	14	14	
Székelykő	.		28	12	12		Orosháza	.		28	15	13	
Székely	.		28	14	13		Szarvas	1	V	27	13	11	
Szeghalom	.		29	13	13		Szeghalom	.		29	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974, AUGUSZTUS 30.00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik napenként

Evi előfizetési díj: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 243. szám. + Budapest + 1974. augusztus 31. szombat

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk középső területe felett magas nyomású képződmény épült fel, amely kelet felől száraz levegőt szállít Közép-Európa és a Földközi-tenger keleti medencéje fölé. Emiatt ezeken a területeken nyáriás, kellemes napos az idő. A nappali felmelegedés a több órás napsütés következtében az elmúlt napon elérte, vagy néhány fokkal meghaladta az utóbbi évek átlagát: az óceáni változékony időjárást okozó léghullámok elsősorban Nyugat-Északnyugat-Európát érintik. A következő 36 órában a Kárpát-medencében lényeges időjárásváltozás nem lesz, kellemes, napos marad az idő.

Hazánkban pénteken a délkeleti megyékben csak 5, 9, máshol 9, 12 órán át sütött a nap. A délutáni órákra a megnövekvő felhőzetből csak elszórtan, főként a déli megyékben alakultak ki kisebb záporok, zivatarok. A lehullott eső mennyisége általában a csapadéknymom és 5 mm között váltakozott. Csupán Mohácsról jelentettek 10 mm-t. A hőmérséklet csúcstértéke 23, 28 fok között alakult. Szombat hajnalra általában 10, 14 fokig hűlt le a levegő. Dél előtt folytatódott a napos, száraz idő. A hőmérséklet 11 órakor 21, 24 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 763 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Kevés nappali felhőképződés, legfeljebb egy-két helyen zápor, zivatar. Mérsékelt, időnként megélénkülő déleti, délkeleti szél. A hajnali és a kora reggeli órákban néhány helyen átmeneti ködképződés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 9, 14,
legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 23, 28 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. VIII. 30.: 20,6 C° +0,8 C°

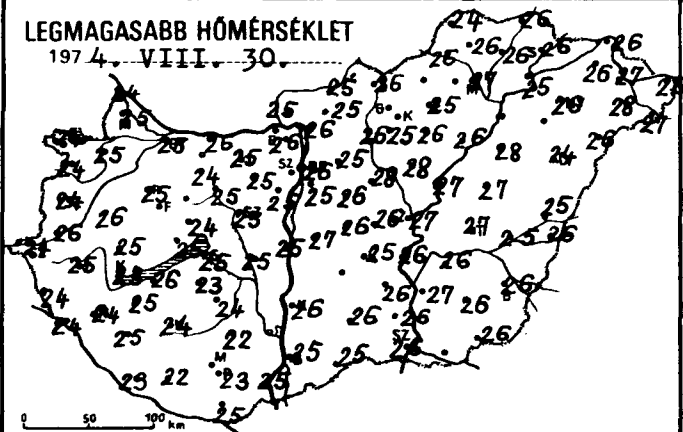
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 35,6 C° /1928/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 7,5 C° /1884/.

74.0605.

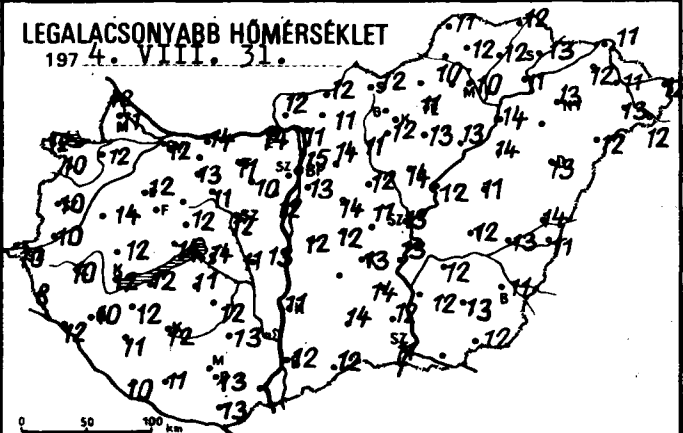
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VIII. 30.



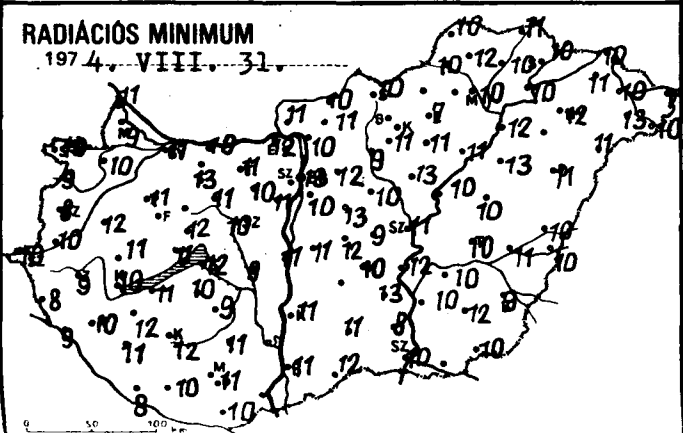
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

1974. VIII. 31.



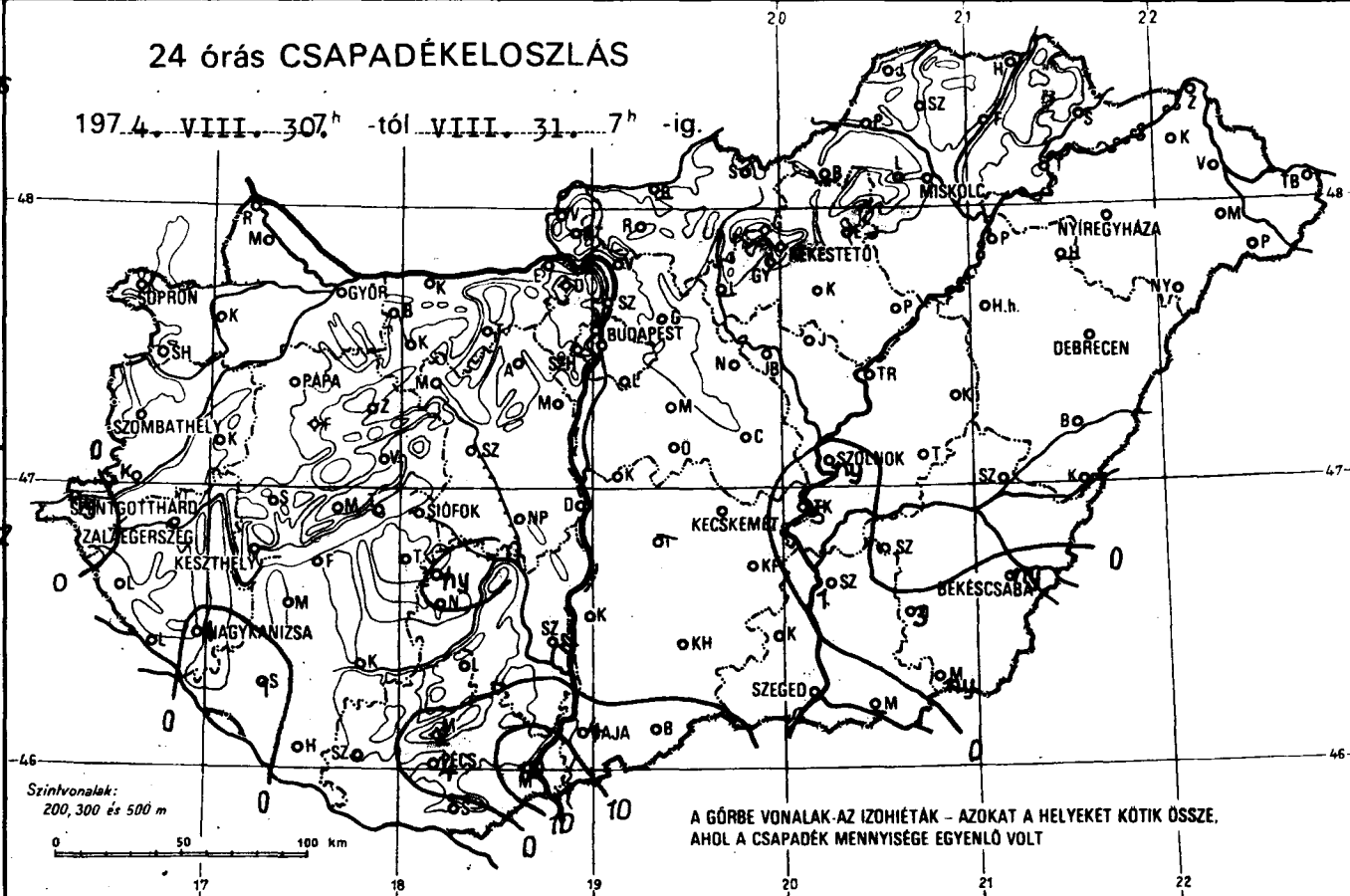
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. VIII. 31.



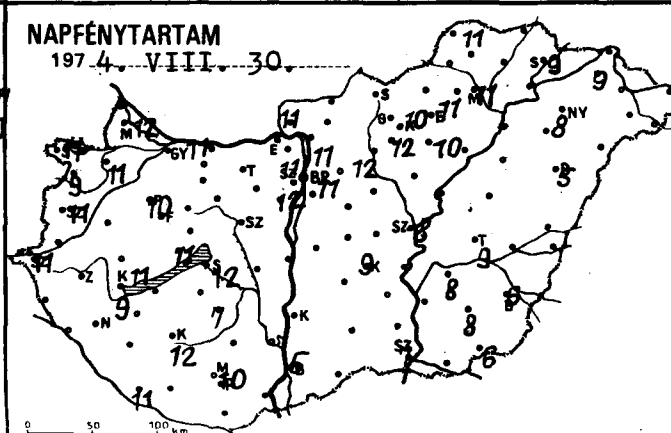
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 30. 7^h -tól VIII. 31. 7^h -ig.



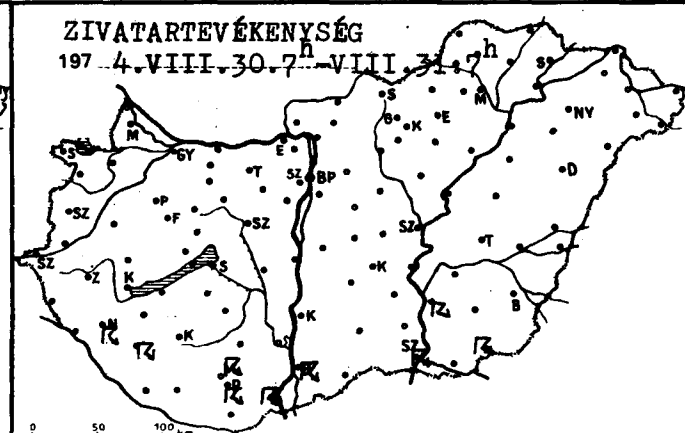
NAPFÉNYTARTAM

1974. VIII. 30.

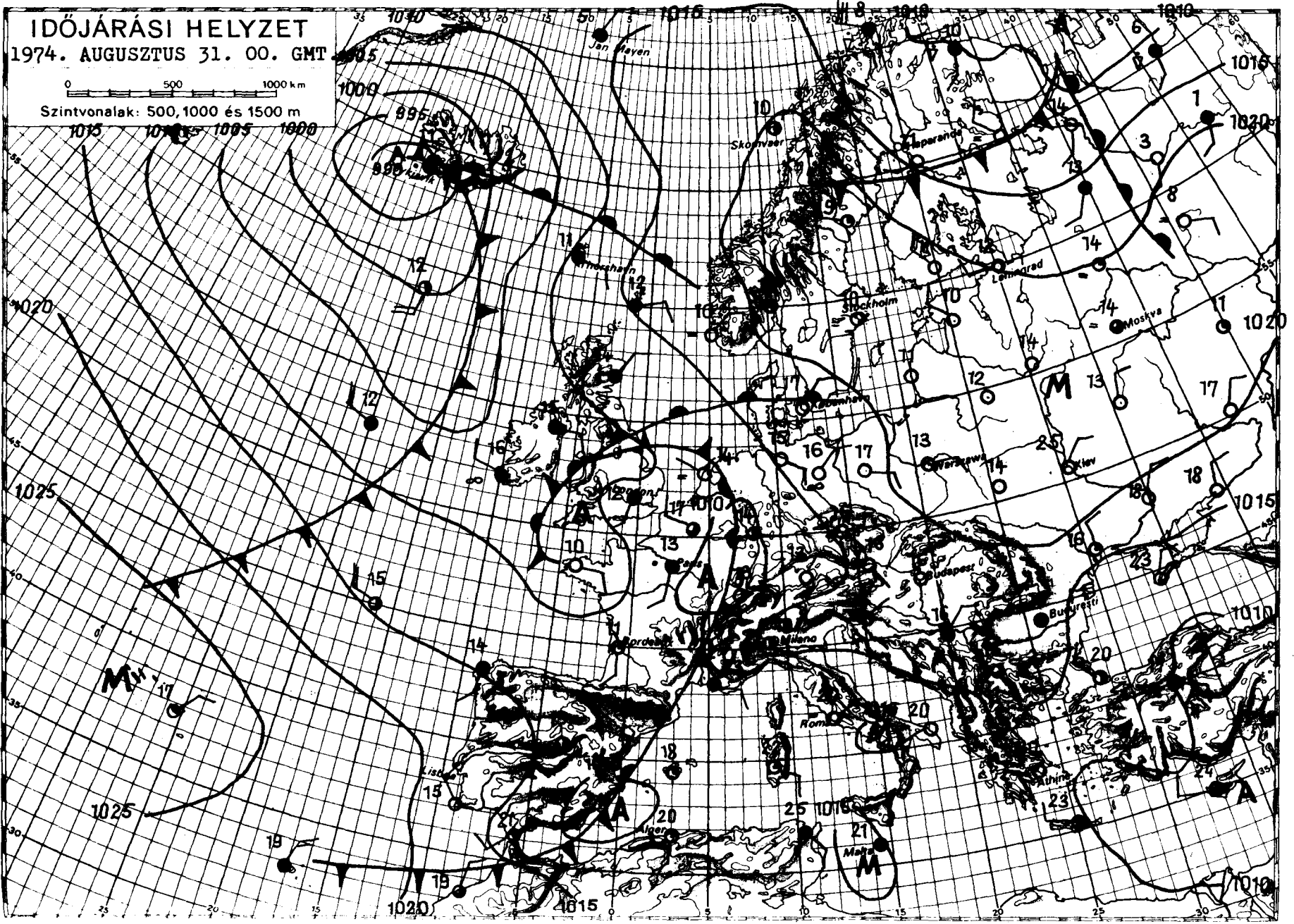


ZIVATARTEVÉKENYSÉG

1974. VIII. 30. 7^h - VIII. 31. 7^h



	1974. VIII. 31. -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. VIII. 31. -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
győr	.	=	25	12	11	11	Vác	.	=	26	11	10	
apuvár	.		25	12	10	11	Vámosmikola	.		25	12	11	11
osonmagyaróvár	.		25	11	9	12	Baja	4	K	25	12	11	5
ajka	.		24	12	11		Bácsalmás	ny		25	12	12	
opron	.		24	12	10	11	Izsák	-		-	-	-	
opronhorpács	.	A	24	10	9	9	Kalocsa	.		26	11	11	
áld	.		26	14	12		Kecskemét	.		25	13	10	9
örmend	.		26	10	10		Kiskunf. háza	.		26	14	13	
zentgotthárd	ny	∇ ≡	24	10	10	11	Kiskunhalas	.		26	14	11	
zombathely	.		24	10	8	11	Kunszentmiklós	.		27	12	11	
enti	.		24	8	8		Tiszakécske	5		26	13	12	
etenye	.		24	12	9		Balassagyarmat	ny	∇ A	25	12	10	
agykanizsa	1	K	24	10	10	9	Romhány	.		25	11	11	
alagárszeg	.	≡	25	10	9		Salgótarján	.		26	12	10	
arkasgyepű	.		23	10	10		Eger	.		25	11	7	11
eszthely	.		23	12	10	11	Galyatető	.		22	11	8	
encshely	.		22	12	9	11	Gyöngyös	.		25	12	11	12
ápa	.		25	12	11	10	Kékestető	.		18	12	10	10
ümeg	.		25	12	11		Kompolt	.		26	13	11	10
ihany	.	P	25	14	11		Lőrinci	ny	∇ A	26	11	9	
eszprém	.		24	12	12		Poroszló	.	A	26	13	11	
irc	.		23	9	7		Jászapáti	.	A	28	14	13	
onyód	.		26	12	11		Jászberény	.	A	27	13	10	
lomoksz. györgy	.	P	23	10	8	11	Karcag	.		27	11	10	
aposvár	.	P	24	12	12		Szolnok	ny	∇ =	27	13	11	8
arcali	.	P	25	12	12		Tiszaroff	.		27	12	10	
iófok	.		25	14	12	12	Túrkeve	.		27	12	10	9
omogyaszob	1	K	25	11	11		Kistelek	.		26	12	8	
ab	.		23	11	10		Makó	-		-	-	-	
ábolna	.	P	25	12	11		Szeged	ny	K	26	11	10	7
sztergom	.		26	14	12		Szentes	1	K	27	12	10	
sbér	.	P	24	13	13		Borsodnádásd	-		-	-	-	
omárom	.	P	26	14	10		Füged	.	A	26	12	10	
atabánya	.	P	25	11	11		Hidasnémeti	.		26	12	11	
desútdoboz	.	P ≡	25	10	10		Jósvafő	.		24	11	10	11
unaujváros	.		25	13	11		Lillafüred	.		26	10	9	
artonvásár	.		25	12	11	12	Miskolc	.	=	27	10	10	11
tör	.	A	25	11	11		Putnok	.		26	10	10	
agyhörcsökp.	.		25	11	9		Sárospatak	.		26	13	10	9
zababattyán	.	P	25	12	10		Szendrőlád	.	A	26	12	12	
egszemcse	ny	P	24	12	9	7	Tokaj	.		25	11	10	
engyel	.		22	13	11		Kisvárdka	.		26	12	11	9
agykónyi	.		25	10	9		Mátészalka	.		28	13	13	
ekszárd	-		-	-	-		Nyíregyháza	.		26	13	12	8
nyárád	2	K	21	12	12		Nyírlugos	.		26	12	11	
ohács	10	K	25	-	-		Pátyod	.	P	27	12	10	
ecs	4	K	23	13	11	10	Tiszabecs	.		26	12	11	
eklos	.	P	25	13	10		Vásárosnamény	.	A	27	11	10	
igetvár	.		22	11	10		Záhony	.		26	11	10	
p. Lőrinc	.		25	13	10	11	Berettyóújfalú	.	A	25	14	10	
p. Met. Int.	.	P	26	15	12	11	Debrecen	.		24	13	11	5
p. Szab. hegy	.	P	24	13	11	11	Hajdúdorog	-		-	-	-	
egled	.		26	11	9		Hortobágy	.		28	14	13	
obogókő	.		22	13	10		Kőrösszakál	.		26	11	10	
adöllő	.		25	14	12	12	Polgár	.		26	14	12	
szalyrét	.		25	9	9		Békéscsaba	ny	∇	26	11	9	6
snor	.		26	14	13		Mezőhegyes	ny	K	26	12	10	6
agykátá	.		28	12	10		Orosháza	3	∇	26	13	12	8
rkény	.		26	12	12		Szarvas	.		26	12	10	8
zentendre	.		28	13	13		Szeghalom	.		25	13	11	



IDŐJÁRÁSI HELYZET
 1974. AUGUSZTUS 31. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Kiadja: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
 Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

N.O.A.A.

87. évfolyam 244. szám + Budapest + 1974. szeptember 30. / 1974. September 30. / 1974. szeptember 30. / 1974. September 30.

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk időjárásában az elmúlt 24 órában hirtelen átalakulás kezdődött. Az elmúlt napokban Közép-Európában meleg, száraz időt okozó magas nyomású légköri képződmény kelet felé helyeződött át. Ma reggeli órákban a Balti-tenger térségétől Ukrajnán és a Keleti-Kárpátokon át a Balkán-félszigetig huzódott. Hatására az említett területeken, a reggeli ködöktől eltekintve, száraz az időjárás. Ugyanakkor az óceáni hűvös levegő több hullámban Nyugat-Európán át Közép-Európa felé áramlik. Ma a hajnali órákban Nyugat-Európa több helyén, valamint a Kárpát-medence nyugati részén esett az eső, záporosó. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence időjárása változékony marad, a nappali felmelegedés keleten is gyengül.

Hazánkban szombaton kevés felhő volt, általában 10, 12 órán át sütött a nap. Kora délutánra 23, 28 fokig emelkedett a hőmérséklet. Ma a hajnali órákban nyugat felől megnövekedett a felhőzet és a nyugati országrészben esni kezdett az eső. A ma reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége sehol sem haladta meg a 4 mm-t. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet nyugaton 13, 17, máshol általában 9, 13 fok között alakult ki. Dél előtt nyugaton erősen felhős, esős idő volt, keleten még folytatódott a derült, száraz idő. A hőmérséklet 11 órakor az esős helyeken csak 15, 20 fok között volt, keleten ugyanakkor még 22, 26 fokig melegedett fel a levegő.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 22 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Keleten is tovább növekvő felhőzet, többfelé, főként nyugaton ismétlődő esővel, záporral, egy-két helyen zivatarral. Mérsékelt, időnként megélénkülő délkeleti, déli, a Dunántulon északnyugati szél.

A nappali felmelegedés keleten is gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,

legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 18, 23 fok között.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten: /

1974. VIII. 31. 20,9 C° +1,5 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

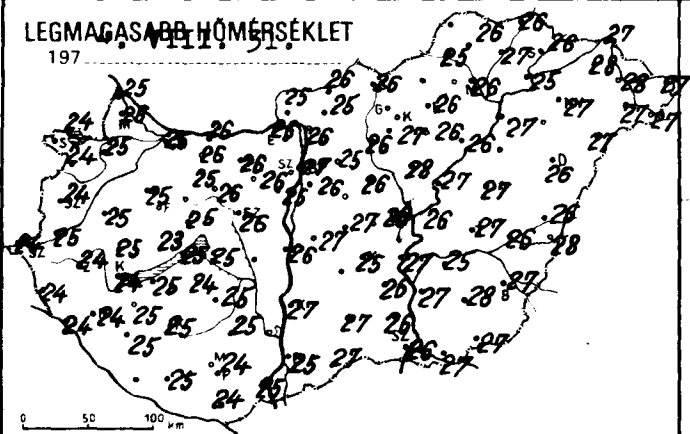
legmagasabb hőmérséklet: 34,4 C° /1942/

legalacsonyabb hőmérséklet: 8,0 C° /1881/

74.0606.

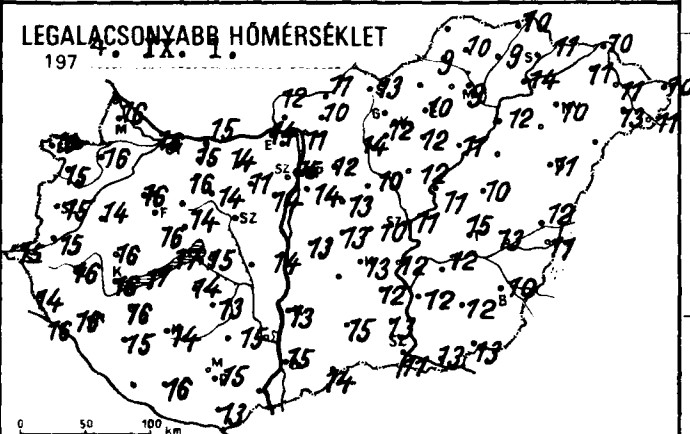
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. VIII. 1.



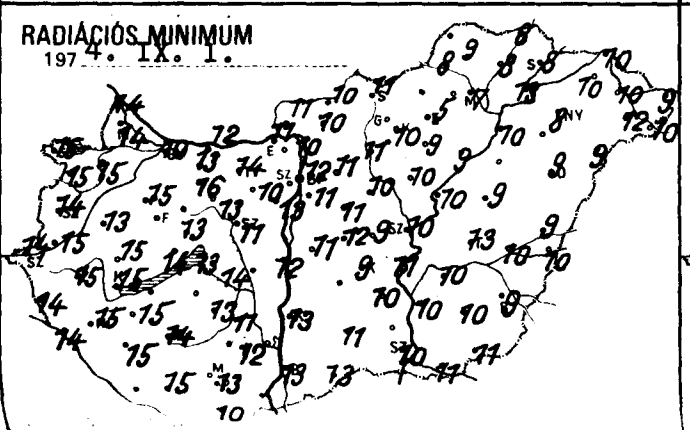
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. VIII. 1.



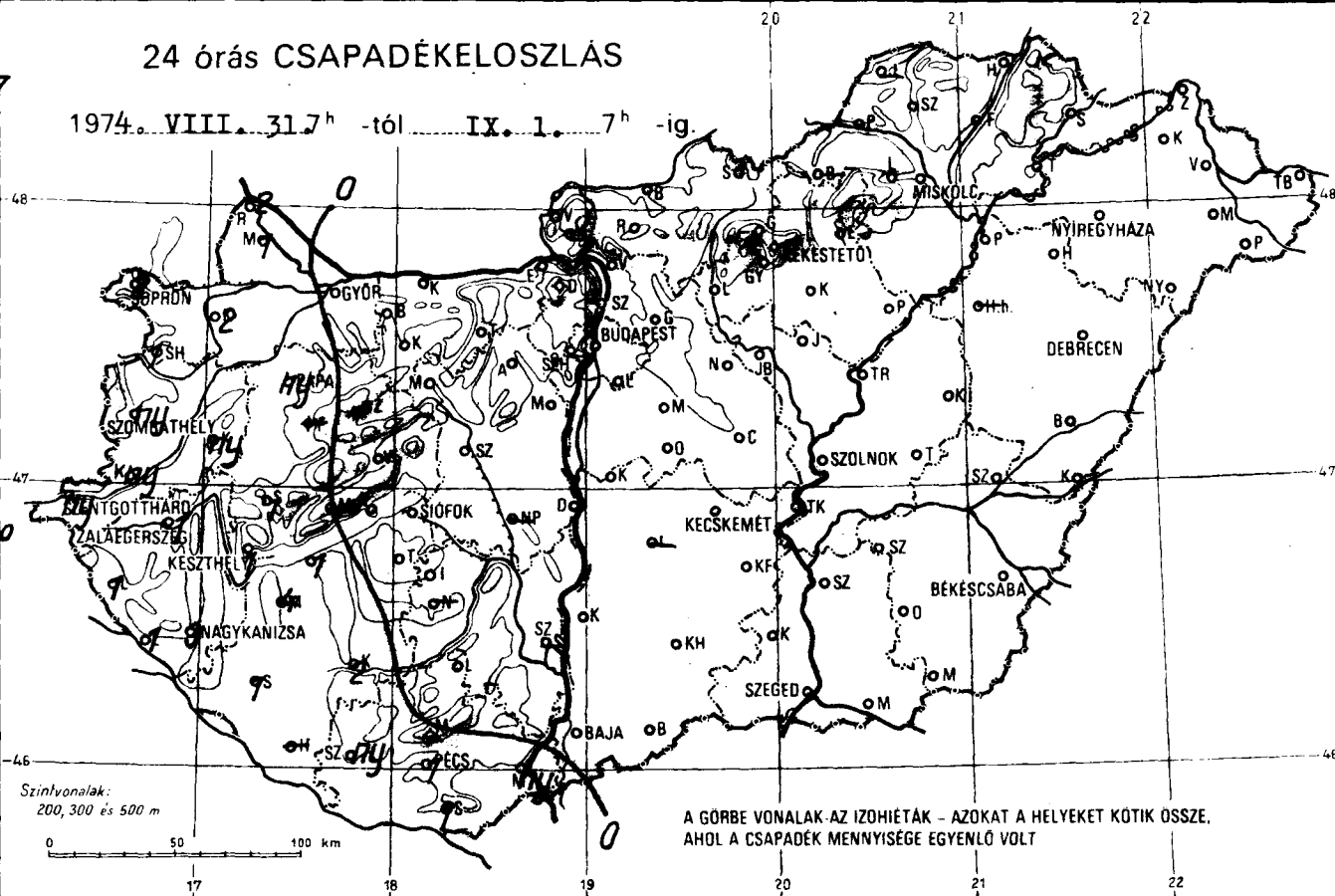
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. VIII. 1.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. VIII. 31. 7^h -tól IX. 1. 7^h -ig.

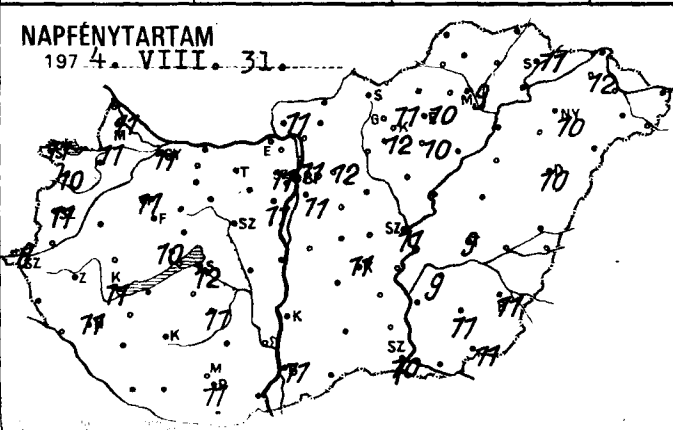


Színvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHETÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

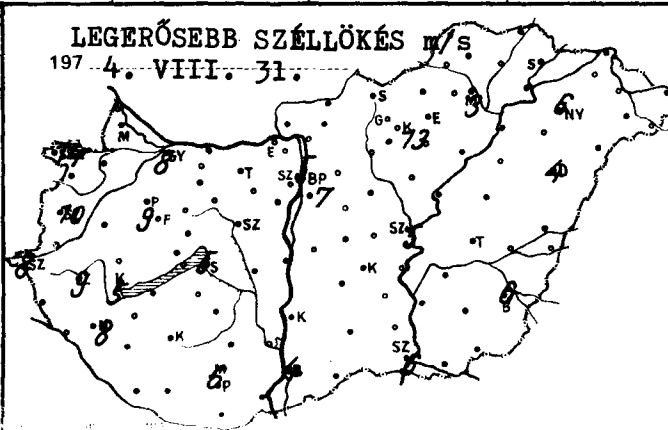
NAPPÉNYTARTAM

197. VIII. 31.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

197. VIII. 31.



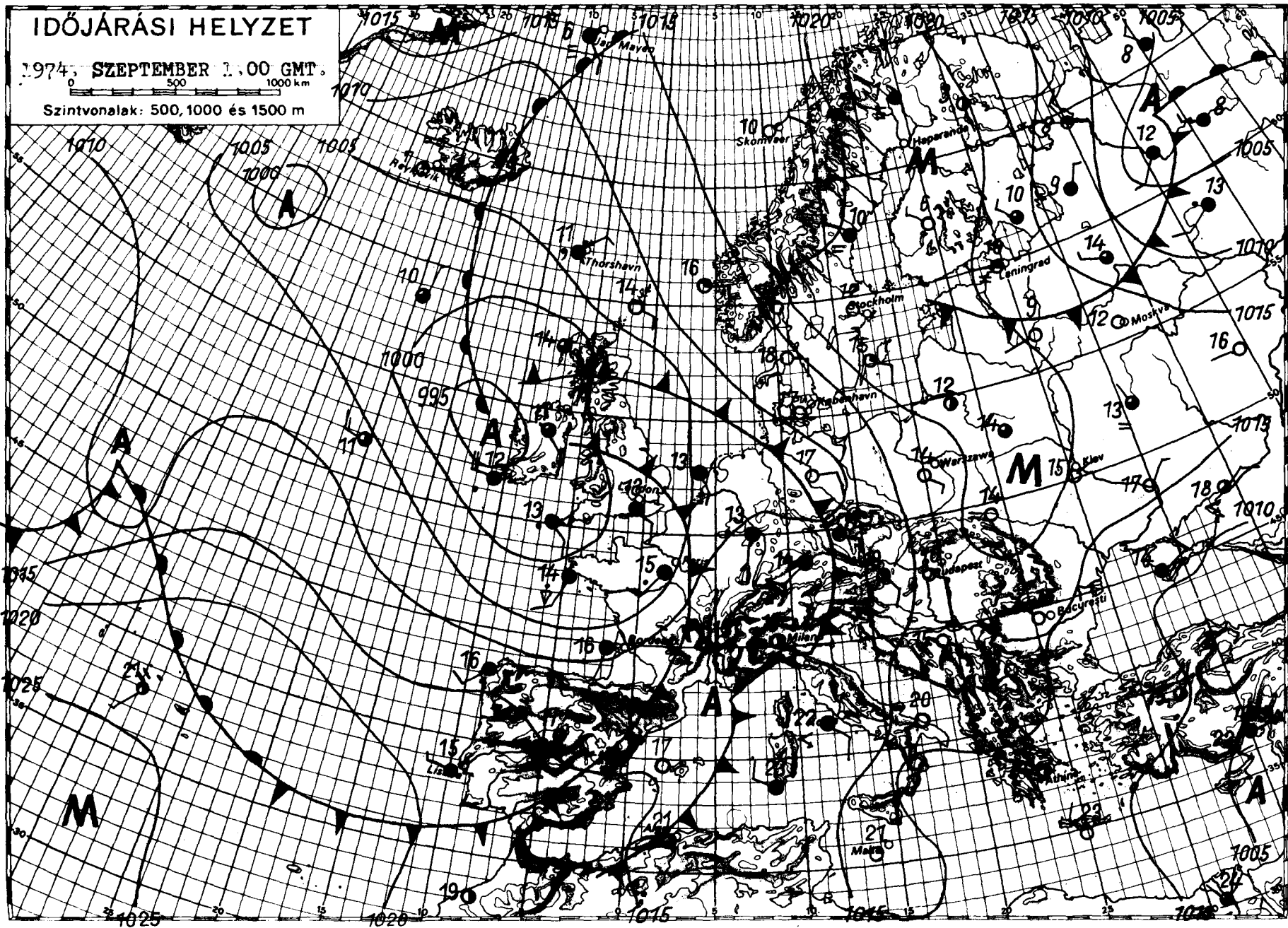
	1977. IX. 1. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1977. IX. 1. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Vyőr	.		25	16	10	11	Vác	.	p	26	11	10	
Apavár	2		25	16	15	11	Vámosmikola	.		25	12	11	11
Bosonmagyaróvár	1	∇	26	16	14	11	Baja	.		25	15	13	11
Rajka	2		25	-	14		Bácsalmás	.		27	14	13	
Sopron	2		24	16	15	11	Izsák	-		-	-	-	
Sopronhorpács	1		24	15	15	10	Kalocsa	.		27	13	13	
Sádk	ny		25	14	13		Kecskemét	.		25	13	9	11
Sármény	ny		25	15	15		Kiskunf. háza	.		26	12	10	
Szentgotthárd	ny		24	15	14	8	Kiskunhalas	.		27	15	11	
Szombathely	ny		24	15	14	11	Kunszentmiklós	.		27	13	11	
Szentlőrinc	1		24	14	14		Tiszakécske	.		27	12	11	
Szentpétery	1		22	16	14		Balassagyarmat	.	p	26	11	10	
Nagykanizsa	3	∇	24	16	15	11	Romhány	.		25	10	10	
Nagyegerszeg	1		24	16	15		Salgótarján	.		26	13	11	
Nagygyepű	-		-	-	-		Eger	.		26	10	5	10
Németújváros	1		24	16	15	11	Galyatető	.		18	12	9	
Németkürt	.		23	16	14	10	Gyöngyös	.		27	12	10	12
Németváros	ny		25	16	15	11	Kékestető	.		19	13	11	11
Németújváros	1		25	16	15		Kompolt	.		26	12	9	10
Németújváros	.		25	17	13		Lőrinci	.	p	26	14	11	
Németújváros	.		25	14	13		Poroszló	.	p	26	11	9	
Németújváros	.		23	12	9		Jászapati	.	p	27	12	10	
Németújváros	1		25	17	-		Jászberény	.	p	26	12	10	
Németújváros	-		-	-	-		Karcag	.		27	10	9	
Németújváros	2		25	14	14		Szolnok	.		26	11	10	11
Németújváros	4	∇	25	16	15		Tiszaroff	.		27	11	10	
Németújváros	.		25	15	14	12	Túrkeve	.		27	15	13	9
Németújváros	1		25	15	15		Kistelek	.		26	13	-	
Németújváros	.		24	14	13		Makó	.		27	13	11	
Németújváros	.		26	15	13		Szeged	.		26	11	10	10
Németújváros	.		26	14	11		Szentcsanak	.		27	12	10	
Németújváros	.		25	16	16		Borsodnád	-		-	-	-	
Németújváros	.		26	15	12		Füged	.	p	27	9	8	
Németújváros	.		26	14	14		Hidasnémeti	.		26	10	8	
Németújváros	.	p	26	11	10		Jósvafő	-		-	-	-	
Németújváros	.		26	14	12		Lillafüred	.		24	9	8	
Németújváros	.		25	14	13	11	Miskolc	.		26	9	7	9
Németújváros	.	p	26	14	13		Putnok	.		25	9	8	
Németújváros	-		-	-	-		Sárospatak	.		26	11	8	11
Németújváros	.	p	26	13	11		Szendrőlád	.	p	26	10	9	
Németújváros	.	p	25	13	11	11	Tokaj	.		25	14	13	
Németújváros	.		25	15	12		Kisvárd	.		28	11	10	12
Németújváros	-		-	-	-		Mátészalka	.		27	13	12	
Németújváros	-		-	-	-		Nyiregyháza	.		27	10	8	10
Németújváros	.		22	16	14		Nyírlugos	.		27	10	9	
Németújváros	ny		25	-	-		Pátyod	.	p	27	11	10	
Németújváros	1		24	15	13	11	Tiszabecs	.		27	10	9	
Németújváros	1		24	13	10		Vásárosnamény	.	p	28	11	10	
Németújváros	ny		25	16	15		Záhony	.		27	10	10	
Németújváros	.		26	14	11	11	Berettyóújfalu	.	p	26	12	9	
Németújváros	.	p	27	15	12	11	Debrecen	.		26	11	9	10
Németújváros	.	p	24	14	11	11	Hajdúdorog	.		-	-	-	
Németújváros	.		26	10	9		Hortobágy	-		-	-	-	
Németújváros	.		22	12	12		Körösszakál	.		28	11	10	
Németújváros	.		25	12	11	12	Polgár	.		27	12	10	
Németújváros	-		-	-	-		Békéscsaba	.		27	10	9	11
Németújváros	.		26	13	11		Mezőhegyes	.	p	27	13	11	11
Németújváros	.		28	10	10		Orosháza	.		28	12	10	11
Németújváros	.		27	13	12		Szarvas	.		25	12	10	9
Németújváros	.		28	13	13		Szeghalom	.		26	13	10	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 1. 00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kilitibei Pál u. 1. Telefon: 333-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KÉI igazgatója

— Megjelenik napenként —

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 245. szám + Budapest + 1974. szeptember 2. hétfő~~

Az időjárás helyzete és a várható időjárás:

Szárazföldünk időjárását két hatalmas kiterjedésű légköri képződmény határozza meg. Az egyik az Atlanti-óceán fölött elhelyezkedő, több középponttal rendelkező alacsony nyomású légörvény, amely a Brit-szigeteken, Franciaország nyugati partvidéken szélviharokat, valamint kiterjedt esőzéseket okoz. A másik a csaknem egész Kelet-Európát magában foglaló magas nyomású zóna, melynek északkeleti oldalán sarkvidéki eredetű levegő áramlik dél felé, főként Finnország térségében esők, záporok kíséretében. Déli felén ide tartózik a Kárpát-medence is, viszont nincs határozott irányú és számottevő sebességű légmozgás; Ennél fogva ezeken a területeken a helyi tényezők alakítják ki az időjárást. A következő 36 órában a Kárpát-medence időjárásában már a nyugat felől közeledő levegőhullámok hatása is érezhetővé válik.

Hazánkban vasárnap keleten 6, 9 órán át sütött a nap, míg az ország többi részén a napsütéses órák száma nem haladta meg a 4 órát. Többfelé volt kisebb eső, néhány helyen zápor, zivatar keletkezett, de a lehullott csapadék mennyisége csak Szentgotthárdon haladta meg kevéssel a 10 mm-t. Hétfő hajnalra 12, 18 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt változóan felhős volt az ég. Elsősorban a keleti országrészből jelentettek újabb záporokat, zivatarokat. A hőmérséklet 11 órára a felhősebb helyeken csak 17, 21, máshol 22, 25 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 22 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Változóan felhős idő többfelé záporral, zivatarral. Időnként megélénkülő, helyenként megerősödő déli, délnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 12, 17,
legmagasabb nappali hőmérséklet kedden 22, 27 fok között.

Rábai Attila s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Felhős szeles idő esőkkel, zivatarral. A hőmérséklet csökken. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 11, 17, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 24, 28, később 18, 22 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 80 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/
1974.IX.1.

18,3 C° -0,9 C°

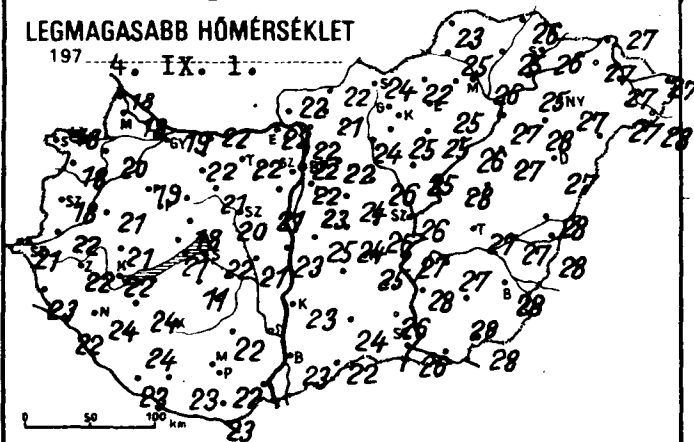
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 34,1 C° /1942/
legalacsonyabb hőmérséklet 7,8 C° /1926/

74.0607.

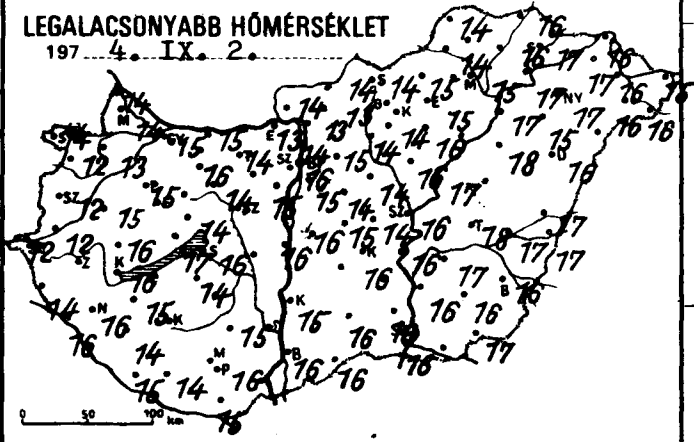
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. IX. 1.



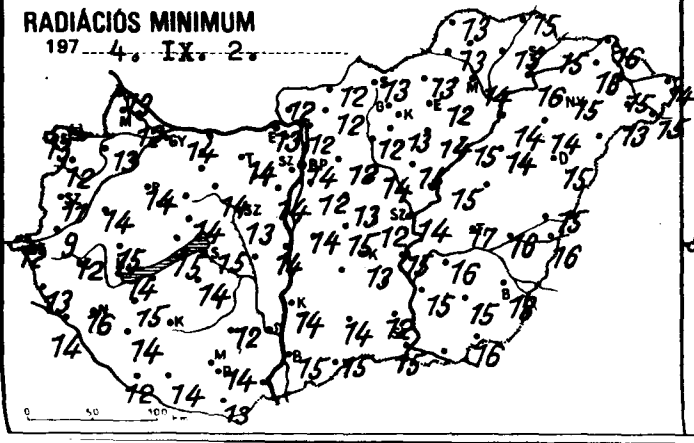
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. IX. 2.



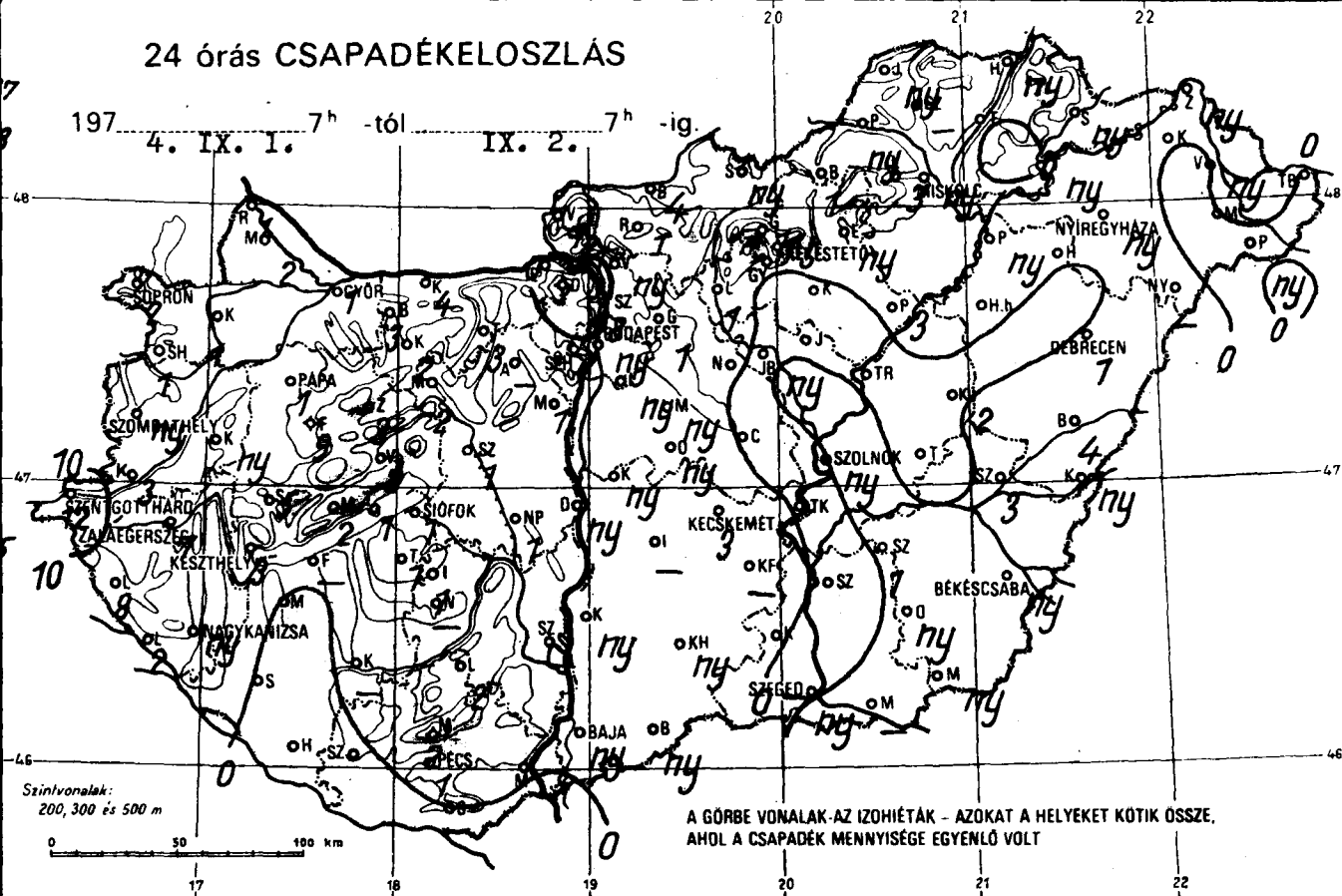
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. IX. 2.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. 4. IX. 1. 7^h -tól IX. 2. 7^h -ig.

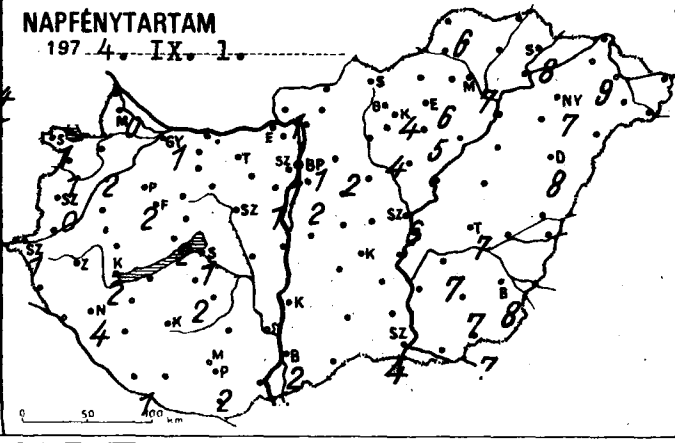


Stírvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ ISOHIÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AMOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

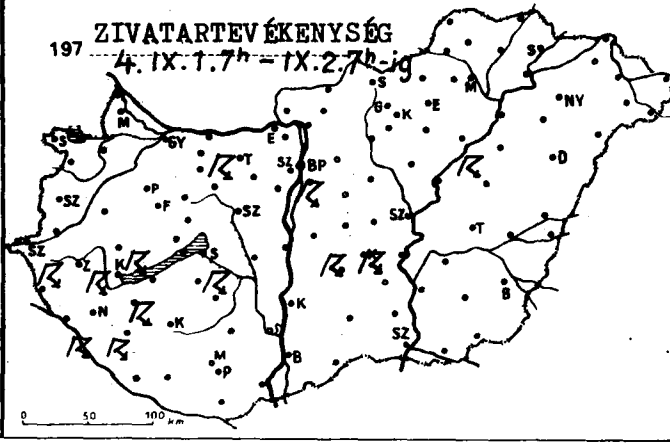
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. IX. 1.



ZIVATARTEV ÉKENYSÉG

197. 4. IX. 1. 7^h - IX. 2. 7^h -ig.



4. IX. 2. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai

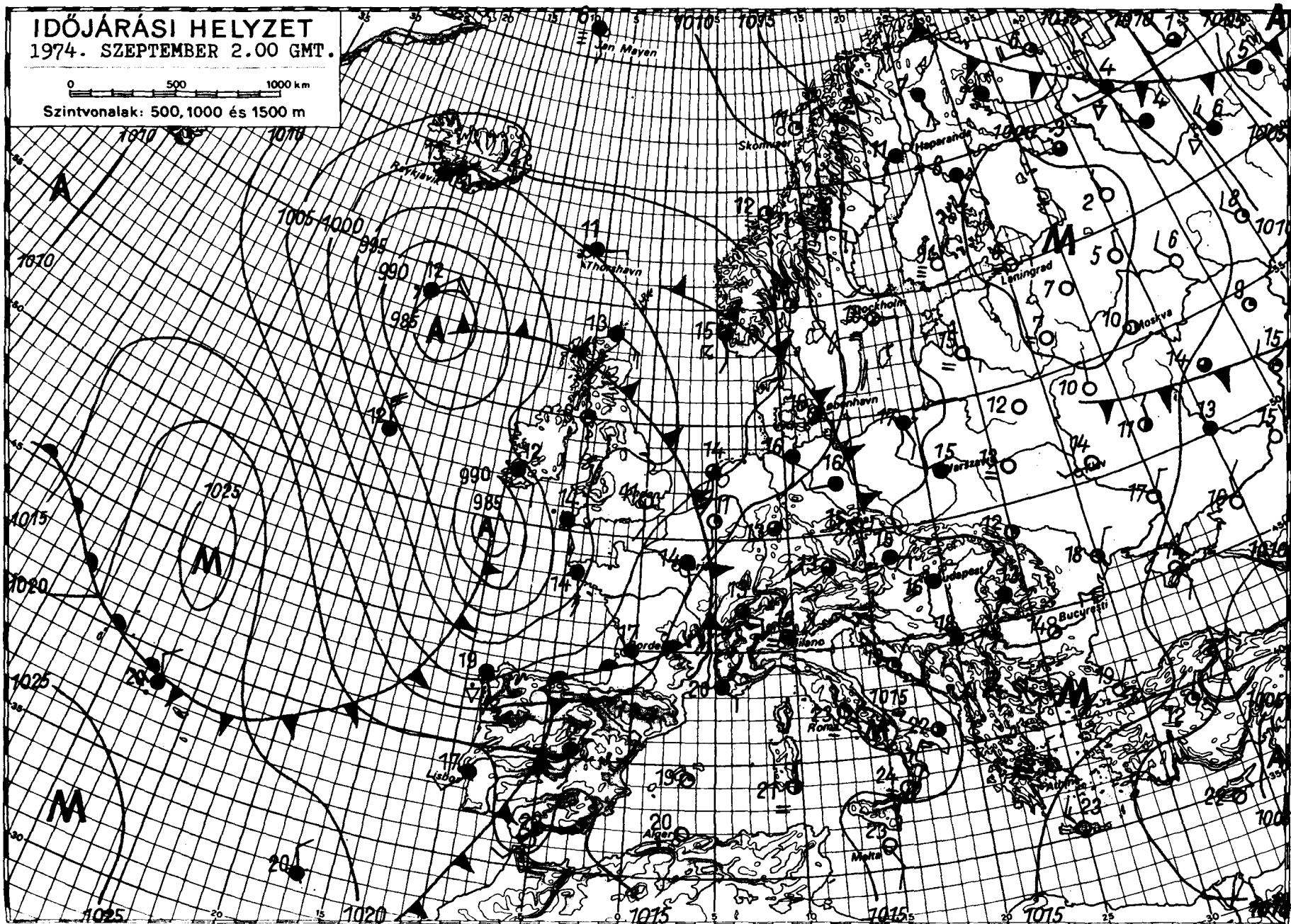
4. IX. 2. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai

	197...07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							197...07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmérséklet	min. hőmérséklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmérséklet	min. hőmérséklet	rad. min.	napos órák
yőr	1	R	19	15	14	2	Vác	ny		22	13	12	
apuvár	1	=	20	13	13	2	Vámosmikola	1		22	14	12	1
osonmagyaróvár	2		18	14	12	0	Baja	ny		23	16	15	2
ajka	1		19	14	13		Bácsalmás	ny	,	22	16	15	
opron	2		18	14	13	1	Izsák	-		-	-	-	
opronhorpács	1		18	12	12	1	Kalocsa	ny		23	15	14	
ald	ny		21	15	14		Kecskemét	3	R	25	16	13	3
örmend	3	=	22	12	9		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
zentgotthárd	12	R =	21	12	12	1	Kiskunhalas	ny	,	24	16	14	
zombathely	ny	=	18	12	11	0	Kunszentmiklós	ny	R	25	16	14	
enti	8	=	23	14	13		Tiszakécske	.		27	16	15	
etenye	2	R	22	16	14		Balassagyarmat	4	∇	22	14	12	
agykanizsa	ny	R =	24	16	16	4	Romhány	1		21	13	12	
alaegerszeg	7	R =	22	14	13		Sálgótarján	ny		24	14	13	
arkasgyepű	9	∇	18	11	10		Eger	ny		25	15	12	6
eszthely	3	R =	22	16	14	2	Galyatető	1	,	21	12	10	
fencshely	2		20	15	14	2	Gyöngyös	.		25	14	13	4
ápa	1	∇ =	19	15	14	2	Kékestető	5	∇	18	11	10	4
ümeg	5	R	21	16	15		Kompolt	.		25	16	14	5
thany	1	∇	21	17	15		Lőrinci	1		24	14	12	
eszprém	2		18	14	14		Poroszló	3	R	26	16	15	
irc	3		18	13	12		Jászapáti	.		25	16	15	
onyód	-		-	-	-		Jászberény	ny	∇-A	25	15	13	
lomoksz. györgy	.	A	23	15	12	1	Karcag	2		-	-	-	
aposvár	-		-	-	-		Szolnok	ny		26	16	14	6
larcali	.	A	24	15	15		Tiszaroff	.		28	17	15	
bőfok	1	R	22	16	15	1	Túrkeve	.		27	18	17	7
omogyszob	.	=	24	14	14		Kistelek	.		26	18	12	
ab	1		21	14	14		Makó	-		-	-	-	
abolna	3		21	15	13		Szeged	ny		26	16	14	4
sztergom	.		22	13	13		Szentes	.		28	16	15	
isbér	2	∇-A	22	16	-		Borsodnád	1	A	22	15	13	
omárom	4	R ∇	22	15	12		Füged	.	A	25	16	15	
atabánya	3		22	14	14		Hidasnémeti	ny		26	16	15	
icsütdoboz	-		-	-	-		Jósvafő	ny	,	23	14	13	6
dunaujváros	ny		23	16	14		Lillafüred	3		24	13	12	
martonvásár	1		21	15	14	1	Miskolc	ny	∇	26	15	14	7
dór	2		21	14	14		Putnok	ny		25	14	13	
agyhőrsökp.	1		21	-	-		Sáropatak	ny		26	17	15	8
szabadbattyán	1	=-A	20	15	13		Szendrőlád	-		-	-	-	
egyzemse	1	, -A	21	15	12	2	Tokaj	ny		25	17	16	
engyel	2		22	15	12		Kisvárd	.		27	17	16	9
agykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		27	16	13	
szekszárd	-		-	-	-		Nyiregyháza	ny		27	17	15	7
nyárád	2		21	17	15		Nyírlugos	-		-	-	-	
ohács	.		-	-	-		Pátyod	ny	A	28	16	15	
écs	1		22	16	14	2	Tiszabecs	.		27	15	14	
eklos	.		23	15	13		Vásárosnamény	ny		27	16	15	
szigetvár	.		23	14	14		Záhony	ny		27	16	16	
hp. Lőrinc	ny	∇	23	15	12	2	Berettyóújfal	4		28	17	15	
hp. Met. Int.	ny	R	22	16	14	1	Debrecen	1	∇	27	16	15	8
hp. Szab. hegy	1	A	19	14	12	1	Hajdúdorog	.		28	15	14	
egled	.		26	14	12		Hortobágy	.		27	18	14	
bobogókő	.		18	14	11		Kőrösszakál	ny		28	17	16	
odolló	1		22	15	12	2	Polgár	ny		27	17	14	
nyárád	1	,	20	11	10		Békéscsaba	ny		28	16	15	8
nyor	ny		24	14	13		Mezőhegyes	ny		28	17	16	7
nykát	.		26	14	14		Orosháza	ny		28	16	15	7
orkeny	ny	R	24	15	15		Szarvas	1		27	17	16	7
szentendre	8		22	14	-		Szeghalom	3		27	17	16	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. SZEPTEMBER 2.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalpai Pál u. 1. Telefon: 333-600,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 246. szám + Budapest + 1974. szeptember 3. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A középpontjával Moszkva térségében elhelyezkedő nagy kiterjedésű magas nyomású légköri képződmény hatására a Szovjetunió európai területének nagy részén, a Kárpát-medence keleti felén, valamint a Balkán-félszigeten néhány záportól eltekintve száraz, napos, mérsékelten meleg az idő. Ugyanakkor a Skócia feletti középpontú mérsékelt égövi ciklon Európa nyugati felén változékony, szeles, többfelé esős időjárást okoz. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence időjárásában az előbb említett ciklon hatásai már érezhető lesz.

Hazánkban hétfőn változóan felhős idő volt. Az erősebben felhős helyeken csak 2, 5, máshol 6, 11 órán át sütött a nap. Az ország keleti részén többfelé esett az eső. Néhány helyen zivatar is kialakult, sőt Makóról jégesőt is jelentettek. A lehullott csapadék mennyisége általában csapadék-nyom és 8 mm között váltakozott, de Póroszlón és Miskolcon 14 mm-t mértek. A hőmérséklet napközben a nyugati megyékben csak 21, 22, máshol általában 23, 29 fokig emelkedett. Kedd hajnalra 12, 18, fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt változóan felhős idő volt, egy-két helyről futó esőt jelentettek. A hőmérséklet 11 órakor az erősen felhős helyeken csak 17, 20 máshol 21, 27 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 26 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 23 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Változóan felhős idő, kedden elszórtan, szerdán elsősorban a Dunántúlon többfelé zápor, zivatar.

Időnként élénk, helyenként erős déli, délnyugati, később az északnyugati megyékben nyugatira forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 13, 18 fok között,

legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: keleten 25, nyugaton 20 fok körül.

Vadkerti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 2. 21,0 C° +2,2 C°

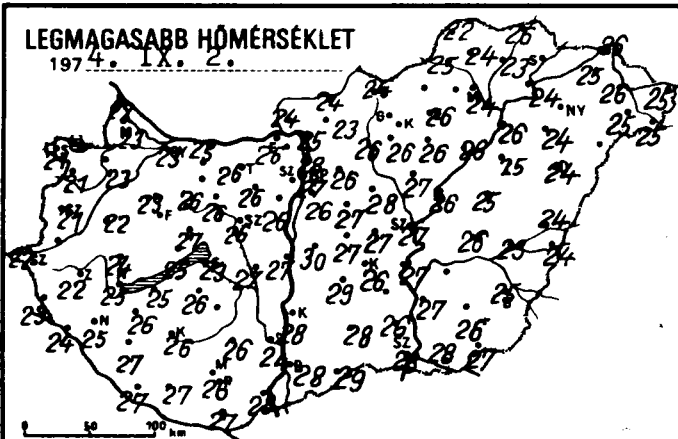
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 34,3 C° /1929/
legalacsonyabb hőmérséklet 6,8 C° /1893/

74.0608.

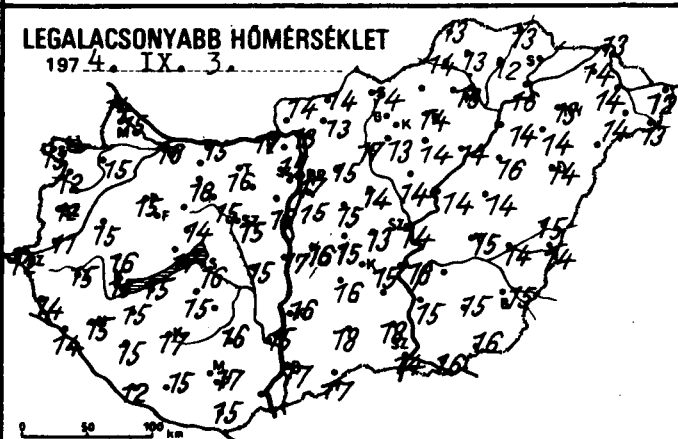
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 2.



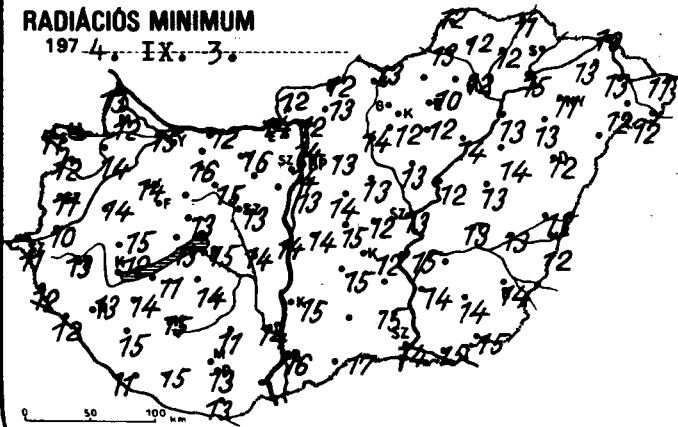
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 3.



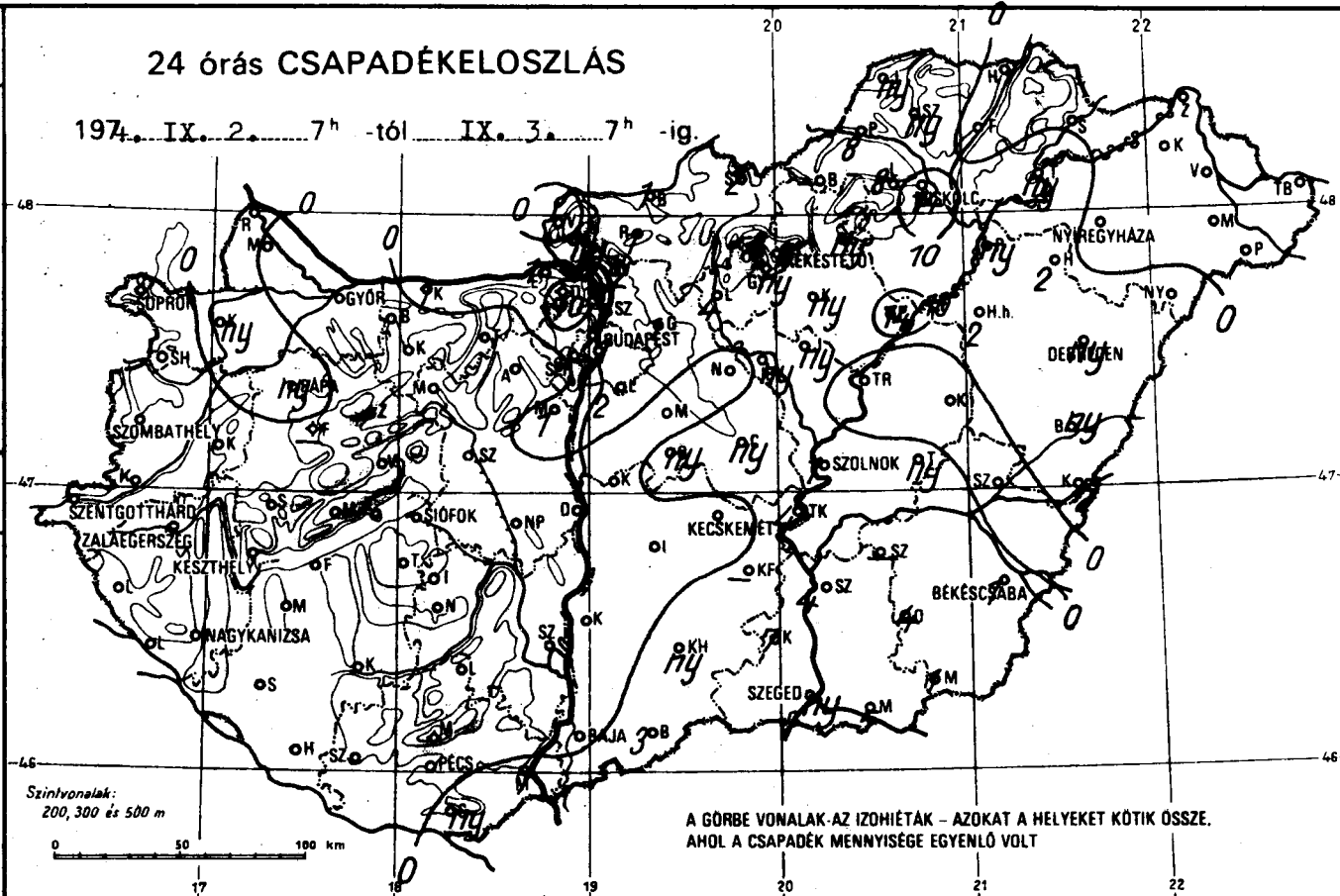
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 3.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 2. 7^h -tól IX. 3. 7^h -ig.

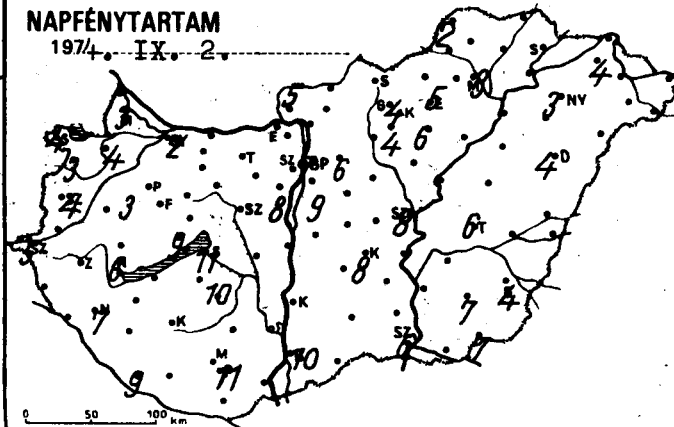


Skálavonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AMOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

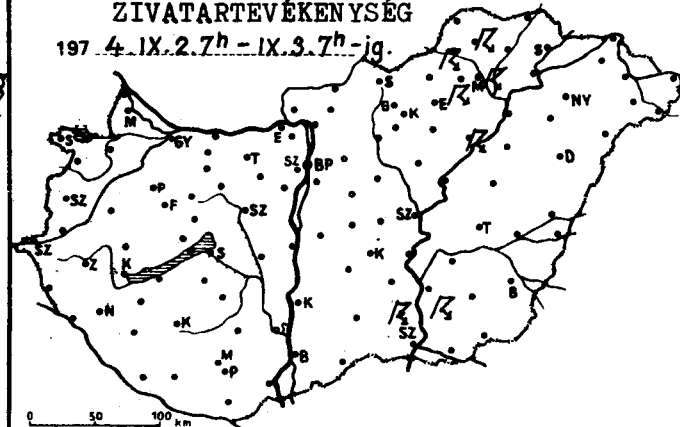
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 2.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

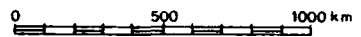
1974. IX. 2. 7^h - IX. 3. 7^h -ig.



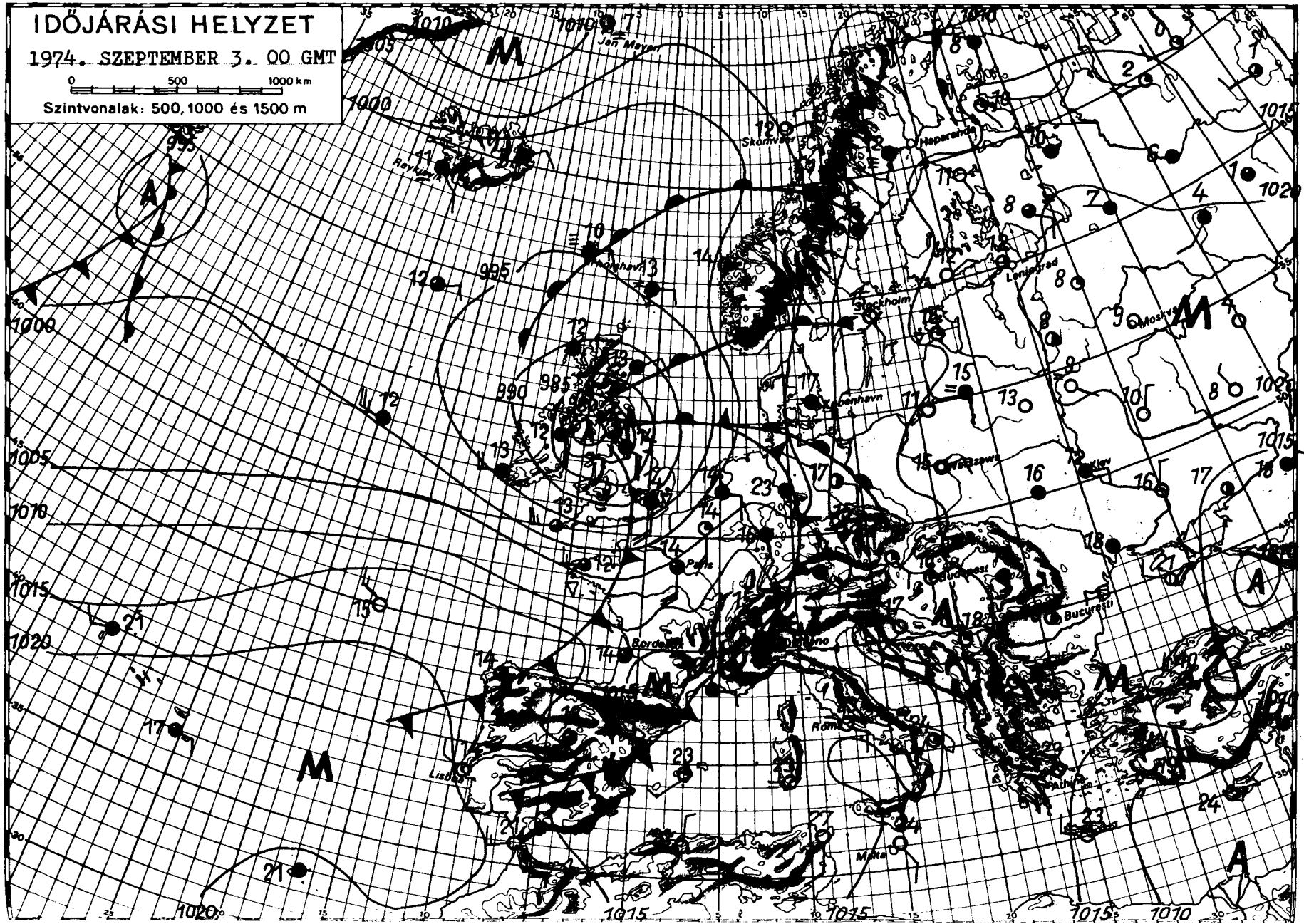
	1974. IX. 3. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 3. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.	=	23	16	15	2	Vác	2	=	25	13	12	
Capuvár	ny		23	15	14	4	Vámosmikola	.		24	14	12	5
Mosonmagyaróvár	.		23	15	12	3	Baja	.		28	17	16	10
Kajka	1		22	14	13		Bácsalmás	3		29	17	17	
Ópárföld	.	=	21	13	11	4	Izsák	.		29	16	15	
Ópárhely	.	=	21	12	12	3	Kalocsa	.		28	16	15	
Cáld	.		22	15	14		Kecskemét	.		26	15	12	8
Córmend	.		-	11	10		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	.	=	22	12	11	5	Kiskunhalas	ny		28	18	15	
Zombathely	.		21	12	11	4	Kunszentmiklós	.		30	16	14	
Érd	.		23	14	12		Tiszakécske	4	∇	27	16	15	
Érdény	.		24	14	12		Balassagyarmat	1		24	14	12	
Érdőkanizsa	.		25	15	13	7	Romhány	1	∇	23	13	13	
Érdőszeg	.		22	15	13		Salgótarján	2	.	24	14	13	
Érdőgyeplő	-		-	-	-		Eger	ny		26	14	10	5
Érdőszék	.		25	15	13	6	Galyatető	1	.	22	14	11	
Érdőshely	.		23	17	13	9	Gyöngyös	ny		26	13	12	4
Érdőszék	ny	.	23	15	14	3	Kékestető	2	∇	18	12	11	4
Érdőszék	.		24	16	15		Kompolt	ny	.	26	14	12	6
Érdőszék	.	∇	25	17	13		Lőrinci	4	∇	26	17	14	
Érdőszék	.	=	27	14	13		Poroszló	14	∇	26	14	14	
Érdőszék	.		23	14	11		Jászapáti	ny		27	14	13	
Érdőszék	.		25	15	11		Jászberény	ny		27	15	13	
Érdőszék. györgy	.	∇	27	12	11	9	Karcag	.		25	14	13	
Érdőszék	.	∇	26	17	15		Szolnok	1	∇ =	27	14	13	8
Érdőszék	.	∇	26	15	14		Tízharóff	.		26	14	12	
Érdőszék	.	=	23	16	15	11	Tárkeve	ny		26	15	13	6
Érdőszék	.		27	15	15		Kistelek	7	∇	26	18	12	
Érdőszék	.		26	15	14		Makó	5	∇	28	16	15	
Érdőszék	.		25	16	14		Szeged	ny	∇ =	28	14	14	6
Érdőszék	ny	∇	26	17	14		Szentes	4	∇	27	15	14	
Érdőszék	.	∇	26	18	16		Borsodnád	-		-	-	-	
Érdőszék	1	∇	25	15	12		Füged	.		23	12	12	
Érdőszék	.		26	16	16		Hidasnémeti	.		26	13	11	
Érdőszék	.	=	26	-	-		Jósvafő	ny		22	13	12	2
Érdőszék	.		27	17	14		Lillafüred	8	∇	23	12	11	
Érdőszék	1	∇	26	16	15	8	Miskolc	14	∇ =	24	13	12	3
Érdőszék	.	∇	26	15	15		Putnok	8	∇	25	14	13	
Érdőszék	.	∇	27	15	14		Sárospatak	-		-	-	-	
Érdőszék	.	∇ =	26	15	13		Szendrőlád	ny	∇	24	13	12	
Érdőszék	.	∇	26	14	11	10	Tokaj	ny	∇	24	16	15	
Érdőszék	.		26	16	11		Kisvárd	.		25	14	13	4
Érdőszék	.		-	-	-		Mátészalka	.		25	14	12	
Érdőszék	.		24	15	14		Nyiregyháza	.	=	25	13	11	3
Érdőszék	.		25	17	15		Nyírlugos	.		-	-	-	
Érdőszék	7	∇	28	-	-		Pátyod	.	∇	25	13	12	
Érdőszék	.		26	17	13	11	Tiszabecs	.		25	12	11	
Érdőszék	ny	.	27	15	13		Vásárosnamény	.	∇	26	14	13	
Érdőszék	.		27	15	15		Záhony	.		26	13	10	
Érdőszék	2	∇	26	15	13	9	Berettyóújfal	ny	∇	24	15	13	
Érdőszék	1	∇	27	17	14	7	Debrecen	ny	∇ =	24	14	12	4
Érdőszék	-		-	-	-		Hajdúdorog	2		24	14	13	
Érdőszék	ny		27	13	12		Hortobágy	2	∇	25	16	14	
Érdőszék	10	∇	21	14	11		Kőrösszakál	2	∇	24	14	12	
Érdőszék	1		26	15	13	6	Polgár	ny		26	14	13	
Érdőszék	ny	.	24	12	11		Békéscsaba	1	∇ =	25	15	14	4
Érdőszék	.		27	15	14		Mezőhegyes	1		27	16	15	7
Érdőszék	.		28	14	13		Oroszháza	4	∇	26	15	14	7
Érdőszék	ny		27	15	15		Szarvas	-		-	-	-	
Érdőszék	2		28	15	14		Szeghalom	.		23	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 3. 00 GMT



Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076 — Megjelenik naponta

Evl előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500, Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 247. szám

+ Budapest +

1974. szeptember 4. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az Óceán északi vidékeiről származó hűvös levegő Nyugat-Európán át áramlik szárazföldünk belseje felé. A hűvös levegő első hulláma ma reggelre elérte Poznán, Bécs, Milánó vonalát eső, záporok, megerősödő szél és jelentős hőmérsékletcsökkenés kíséretében. A hűvös levegővel alárasztott területeken jelentősen csökkent a nappali hőmérséklet. Kelet-Európában folytatódik az általában száraz, mérsékelten meleg idő. A következő 36 órában a Kárpát-medencében a hűvös levegő hullámai határozzák meg az időjárást.

Hazánkban kedden változóan felhős idő volt. Sopronban csak egy-két órára sütött ki a nap. Az ország többi részén 5, 11 óras napfénytartamot mértek. A délutáni és esti órákban elsősorban az északi ország részben többfelé volt zápor, helyenként zivatar. A lehullott csapadék mennyisége néhány helyen elérte az 5, 10 mm-t, de Galyatetőről 15, Kékestetőről 22 mm-t jelentettek. A hőmérséklet napközben az északnyugati, északi megyék néhány helyén csak 23, 26, máshol 26, 30 fokig emelkedett. Szerda hajnalra általában 13, 20 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt a hűvös óceáni levegő beáramlása a nyugati, északnyugati megyékben megkezdődött, megnövekedett a felhőzet, többfelé megerősödött az északnyugati, északi szél és egy-két helyen zápor, zivatar keletkezett. A hőmérséklet 11 órakor a nyugati megyékben 17, 20, az ország többi részén 16, 21 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 22 fok volt.

Várható időjárás csütörtök estig:

Keleten is megnövekvő felhőzet, többfelé eső, zápor, zivatar.

Élénk, elsősorban a Dunántulon erős, időnként viharos lökésekkel kísért északnyugati, északi szél.

A nappali felmelegedés keleten is gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11, 16,

legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön 17, 22 fok között.

Vadkerti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 3. 22,1 C° +3,1 C°

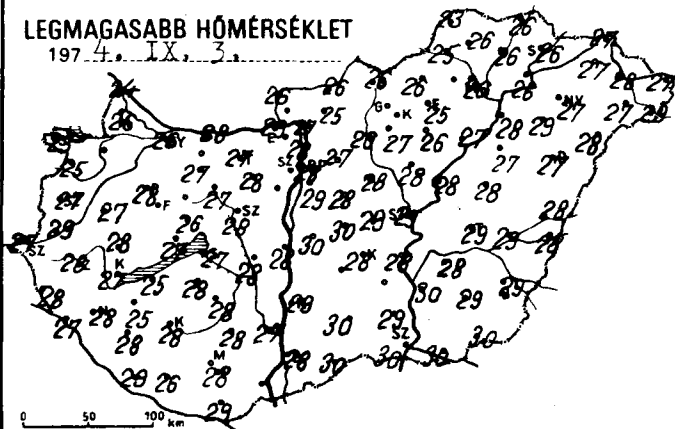
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 34,2 C° /1929/
legalacsonyabb hőmérséklet 5,8 C° /1885/

74.0609.

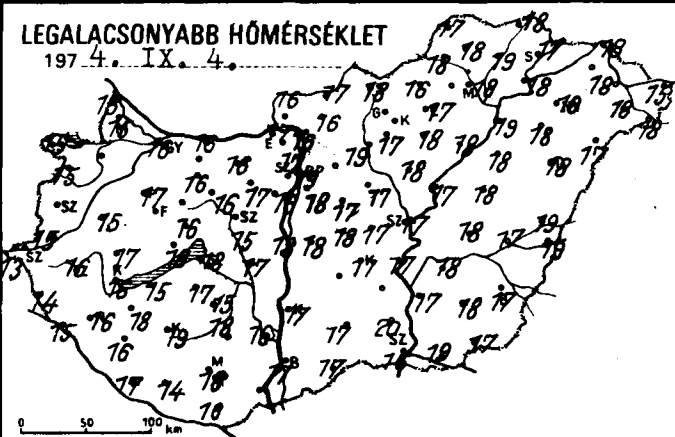
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. IX. 3.



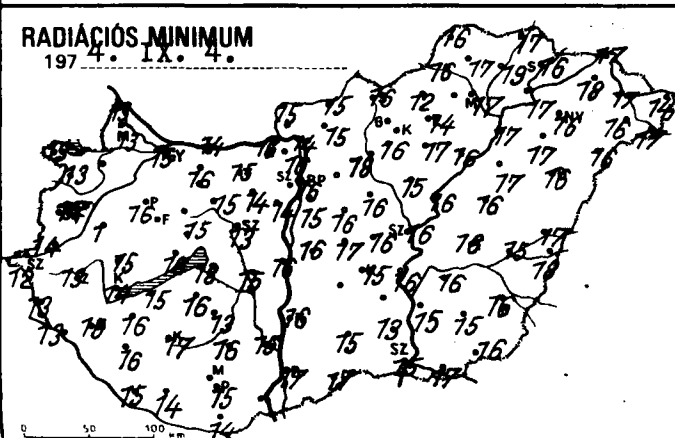
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. IX. 4.



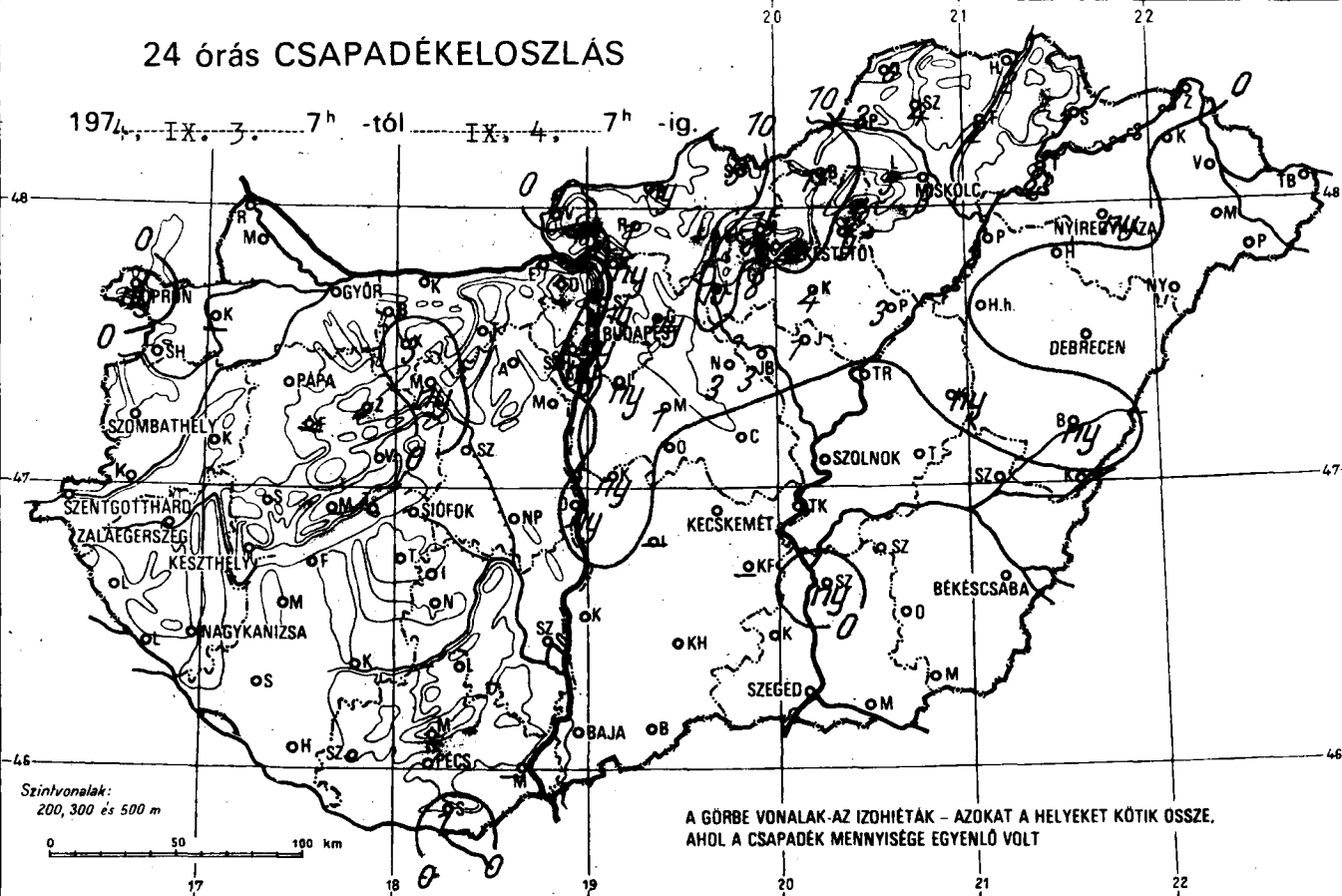
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. IX. 4.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. 4. IX. 3. 7^h -tól IX. 4. 7^h -ig.

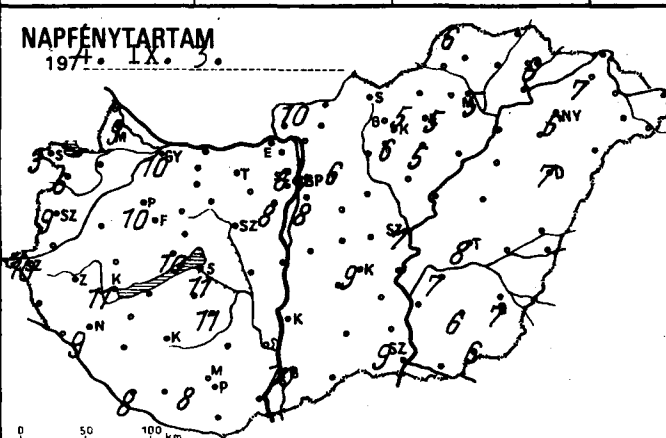


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

0 50 100 km

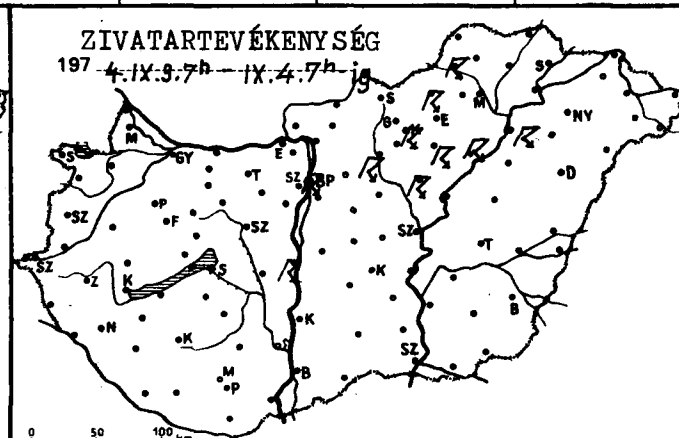
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. IX. 3.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

197. 4. IX. 3. 7^h - IX. 4. 7^h -ig

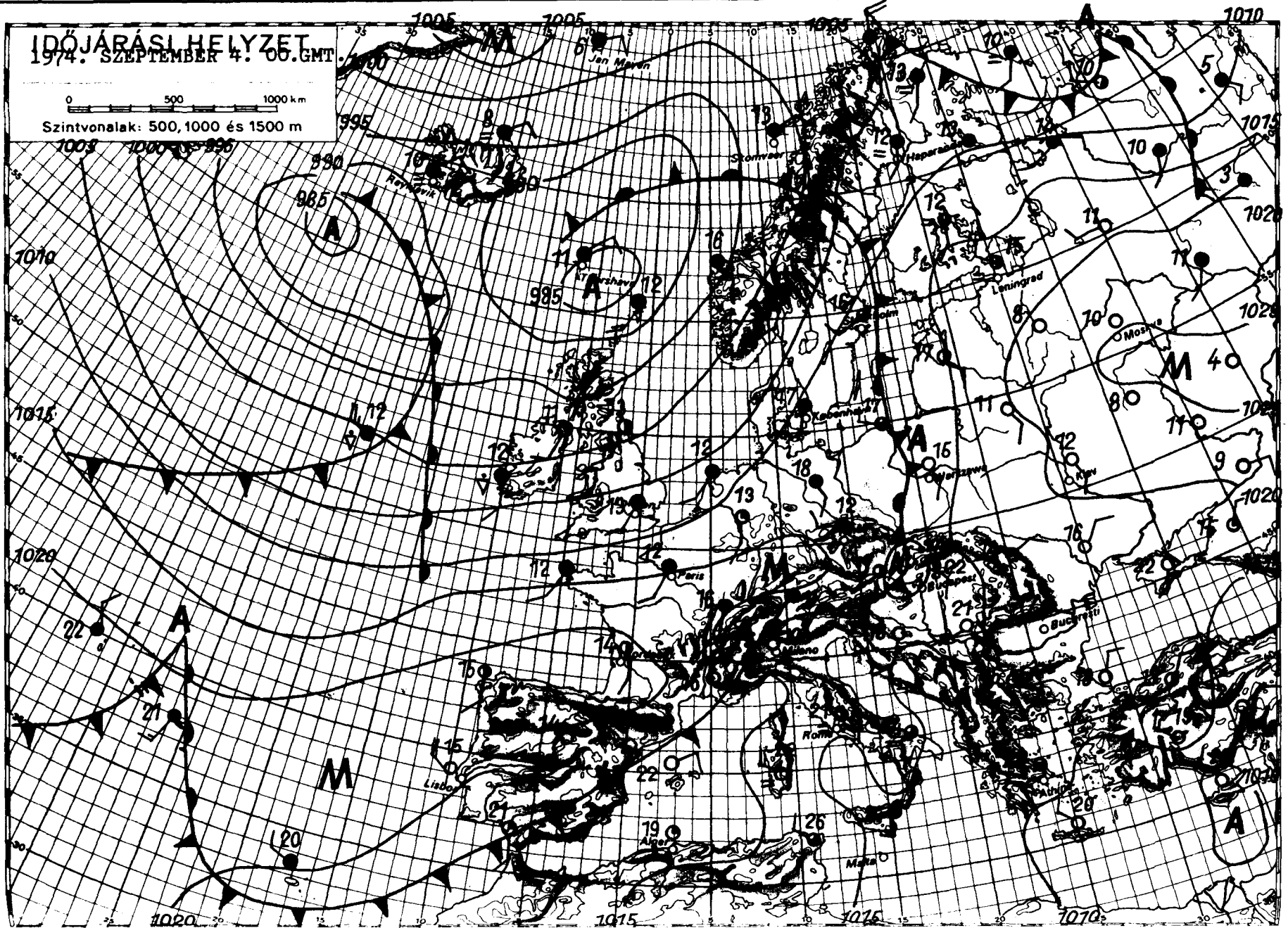


	197. 4. IX. 4. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. IX. 4. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Vác	.		26	16	15	10	Vác	ny	0	27	16	14	
Ujváros	-		-	-	-	-	Vámosmikola	1		26	16	15	10
Órmeny	.		26	15	13	9	Baja	.		28	17	17	10
Órmeny	.		24	15	13		Bácsalmás	.		30	17	17	
Órmeny	ny	∇	23	15	13	3	Izsák	-		-	-	-	
Órmeny	.		25	15	13	6	Kalocsa	.		29	17	16	
Órmeny	.		27	15	14		Kecskemét	.		28	17	15	9
Órmeny	.		29	15	14		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Órmeny	.	=	27	13	12	10	Kiskunhalas	.		30	17	15	
Órmeny	.		27	-	-	9	Kunszentmiklós	ny	9	30	18	16	
Órmeny	.		28	14	13		Tiszakécske	.		29	17	16	
Órmeny	.		27	15	13		Balassagyarmat	ny	∇	26	17	15	
Órmeny	.		28	16	15	9	Romhány	1	∇	25	16	15	
Órmeny	.		28	16	13		Salgótarján	5	∇	26	18	16	
Órmeny	-		-	-	-		Eger	9	∇	25	17	14	5
Órmeny	.		27	16	14	11	Galyatető	15	∇	23	15	12	
Órmeny	.		24	16	14	10	Gyöngyös	8	∇	27	17	16	6
Órmeny	.		28	17	16	10	Kékestető	22	∇	19	14	13	5
Órmeny	.		28	17	15		Kompolt	4	∇	26	18	17	5
Órmeny	.		27	18	16		Lőrinci	10	∇	26	19	18	
Órmeny	.		26	16	15		Poroszló	3	∇	27	18	16	
Órmeny	.		25	14	12		Jászapáti	1	∇	28	18	17	
Órmeny	.		25	15	15		Jászberény	3	∇	28	18	15	
Órmeny	.	∇	29	17	15	8	Karcag	ny	∇	28	18	16	
Órmeny	.	∇	28	19	17		Szolnok	.		29	17	16	7
Órmeny	.	∇	25	18	16		Tiszaroff	.		28	17	16	
Órmeny	.		27	19	18	11	Túrkeve	.		29	18	16	8
Órmeny	.		28	16	16		Kistelek	.		29	20	13	
Órmeny	.		28	17	16		Makó	.		30	19	17	
Órmeny	.		27	16	14		Szeged	.		30	16	15	9
Órmeny	.		29	17	16		Szentés	ny		30	17	15	
Órmeny	3	∇	27	16	16		Borsodnádasd	11	∇	26	16	12	
Órmeny	.		28	16	14		Füged	2	∇	26	19	14	
Órmeny	.	∇	27	16	15		Hidasnémeti	2		26	18	17	
Órmeny	.	≡	28	17	14		Jósvafő	6	≡	23	17	16	6
Órmeny	ny	∇	28	18	16		Lillafüred	5		24	14	13	
Órmeny	.		27	15	14	8	Miskolc	3	∇	26	18	17	5
Órmeny	ny	∇	27	16	15		Putnok	3	∇	25	18	16	
Órmeny	.		28	17	15		Sárospatak	3	∇	26	17	16	6
Órmeny	.	∇	28	15	13		Szendrőlád	4		26	18	17	
Órmeny	.	∇	25	15	15	11	Tokaj	8		26	18	17	
Órmeny	.		28	18	16		Kisvárd	.		27	18	18	7
Órmeny	.		28	15	13		Mátészalka	.		27	18	16	
Órmeny	.		27	16	15		Nyíregyháza	ny	∇	27	18	16	6
Órmeny	.		26	13	10		Nyírlugos	.		28	17	16	
Órmeny	.		-	-	-		Pátyod	.		29	18	17	
Órmeny	.		28	18	15	8	Tiszabecs	.		27	15	14	
Órmeny	1	∇	29	16	14		Vásárosnamény	.		28	18	17	
Órmeny	.		26	14	14		Záhony	1		27	18	17	
Órmeny	ny	∇	29	18	15	8	Berettyóújfal	ny		28	19	17	
Órmeny	ny	∇	28	19	16	7	Debrecen	.	=	27	18	16	7
Órmeny	ny		24	15	15	6	Hajdúdorog	.		29	18	17	
Órmeny	.		29	17	16		Hortobágy	.		27	18	17	
Órmeny	.	≡	23	15	14		Körösszakál	.		28	19	18	
Órmeny	ny		27	-	-	6	Polgár	2	∇	28	19	17	
Órmeny	.	≡	25	14	13		Békéscsaba	.		29	17	16	7
Órmeny	1	∇	28	17	16		Mezőhegyes	.		30	17	16	6
Órmeny	3	∇	28	17	16		Orosháza	.		29	18	15	6
Órmeny	.		30	18	17		Szarvas	.		28	18	16	7
Órmeny	ny		28	17	16		Szeghalom	.		29	17	15	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. SZEPTEMBER 4. 06.GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076 — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 383-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 248. szám + Budapest + 1974. szeptember 5. csütörtök

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk időjárását ismét a változékonyság jellemzi. Az óceáni hűvös, nedves levegő egymást követő hullámai a Brit-szigeteken, valamint Nyugat-Európa északi partvidékein át a Skandináv-félsziget felé áramlanak. Az említett területeken borult, szeles, esős az időjárás. Szerdán Közép-Európát is nagy sebességgel érkező hűvös óceáni levegő árasztotta el. Hatására a nappali felmelegedés itt is erősen csökkent. Az óceáni légtömegek vonulását többfelé megerősödő szél és sok helyen zápor, zivatar kísérte. Ma reggelre a hűvös levegő a Kárpát-medence fölött fokozatosan nyugalomba jutott. Az esők megszűntek napos, száraz időjárás alakult ki. Dél-Európában és a Szovjetunió európai területének középső részén is száraz, napos az idő.

Hazánkban szerdán a Dunántul nagy részén erősen felhős idő volt. Általában 2, 4 óras napsütést észleltek. Máshol változóan felhős volt az ég és 5, 7 órán át sütött a nap. Szerdán az ország területét nyugatról érkező hűvös, óceáni levegő árasztotta el, hatására a reggeli órákban nyugaton esni kezdett az eső, záporok, zivatarok alakultak ki. Az esőzóna a kora délutáni órákra az ország keleti felére is áttért. A ma reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége általában 5 mm alatt maradt, de helyenként elérte az 5, 15 mm-t, sőt Mátészalkáról 25, Tiszabecsről 29 mm-t jelentettek. A legmagasabb nappali hőmérséklet a Dunántulon és a Duna-Tisza közének északi részén 18, 24, máshol 25, 29 fok volt. Ma hajnalra északnyugaton 5, 9 máshol 10, 14 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt derült, napos idő volt. A hőmérséklet 11 órára 18, 21 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 764 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 21 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet.

Csütörtökön eső nélkül, pénteken legfeljebb északnyugaton néhány helyen esővel. Mérsékelt időnként élénk délnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8, 13,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 20, 25 fok között.

Bartha Péterné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Fokozatosan növekvő felhőzet, főleg az időszak második felében esők, zivatarok. Mérsékelt délnyugati, majd élénk északnyugati széllel a hőmérséklet csökken. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 9, 15, legmagasabb nappali hőmérséklet eleinte 22, 26, később 17, 21 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 70 %-án várható.

KÖZÉPTÁVÚ ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/
1974. IX. 4. 17,8 C° -1,2 C°

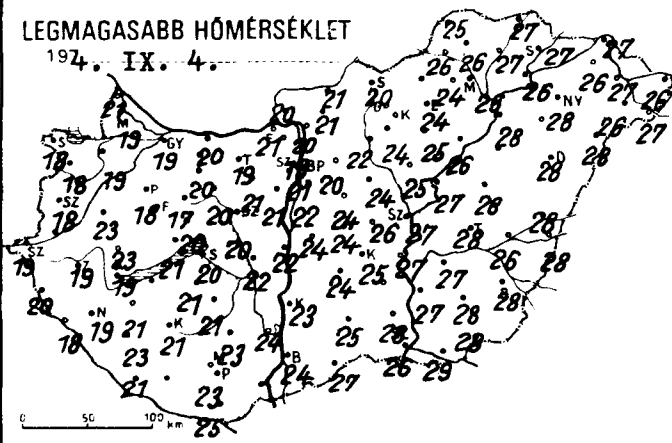
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 32,5 C° /1897/
legalacsonyabb hőmérséklet 8,2 C° /1928/

74.0611.

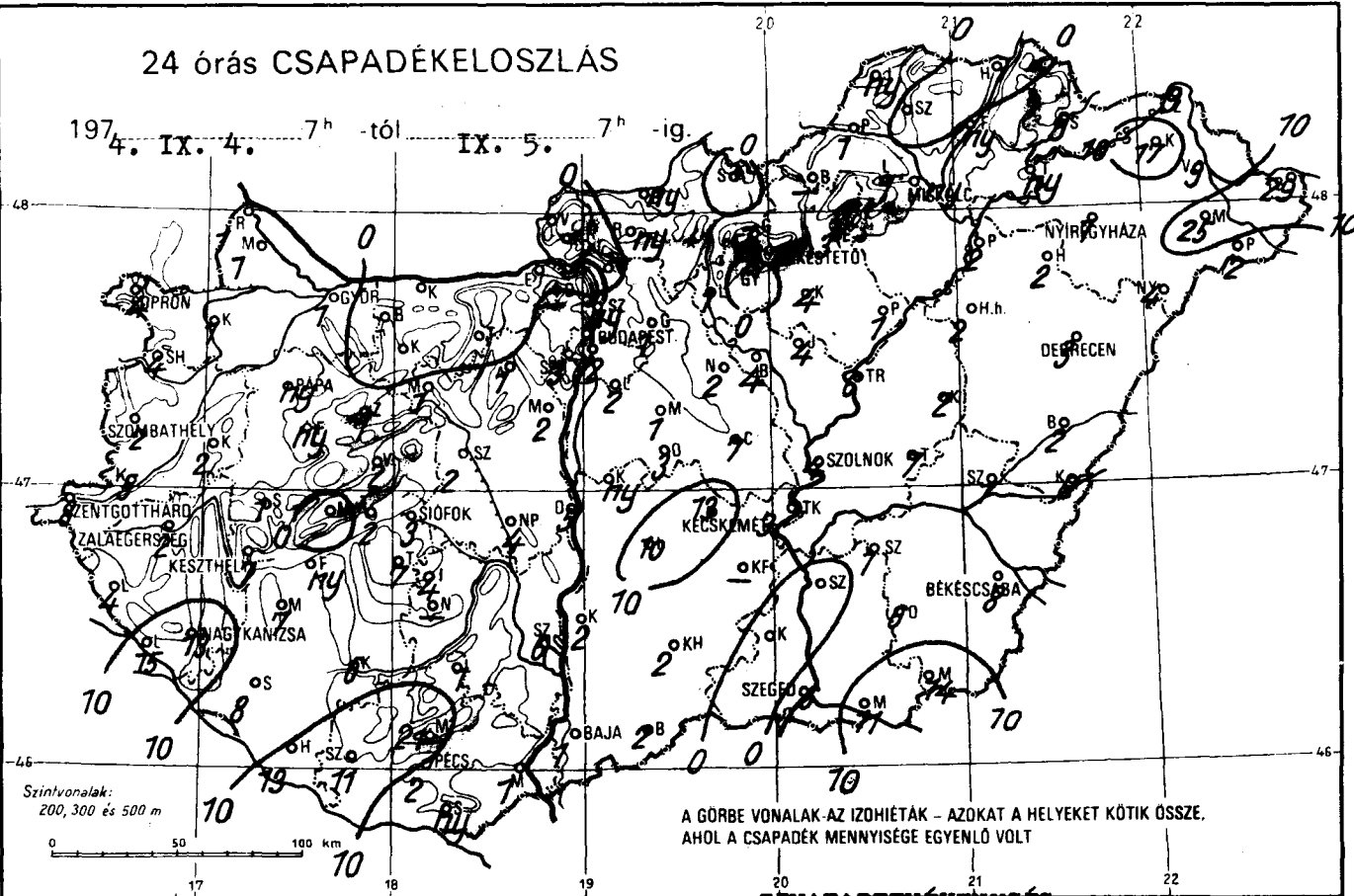
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 4.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 4. 7^h -tól IX. 5. 7^h -ig.

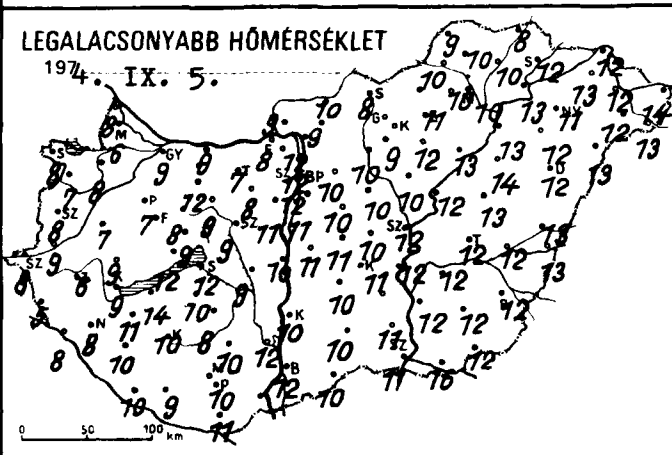


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOMÉTIK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE.
AHOL A CSAPADÉK MennyiséGE EGYENLŐ VOLT

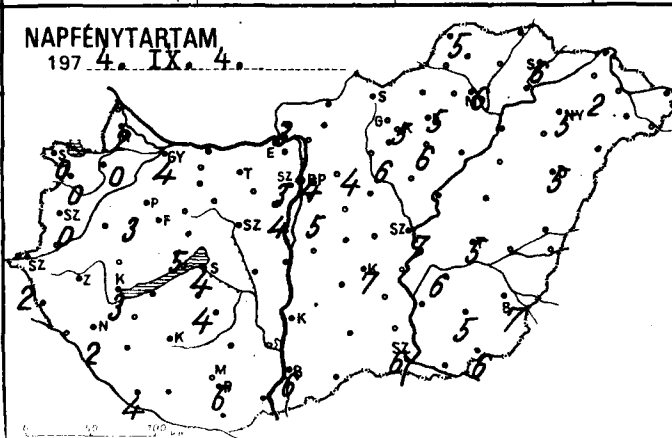
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 5.



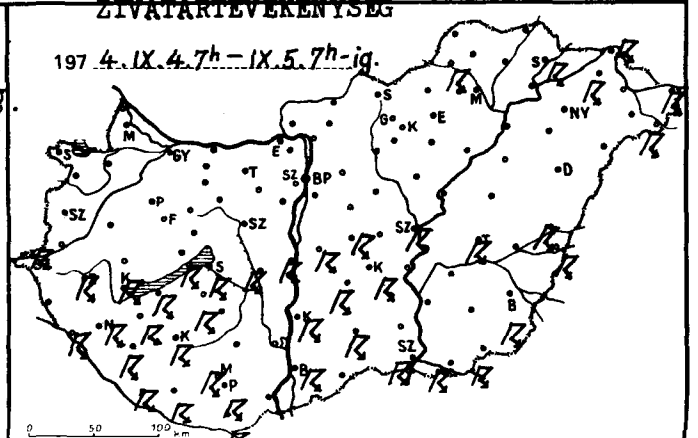
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 4.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

1974. IX. 4. 7^h - IX. 5. 7^h -ig.

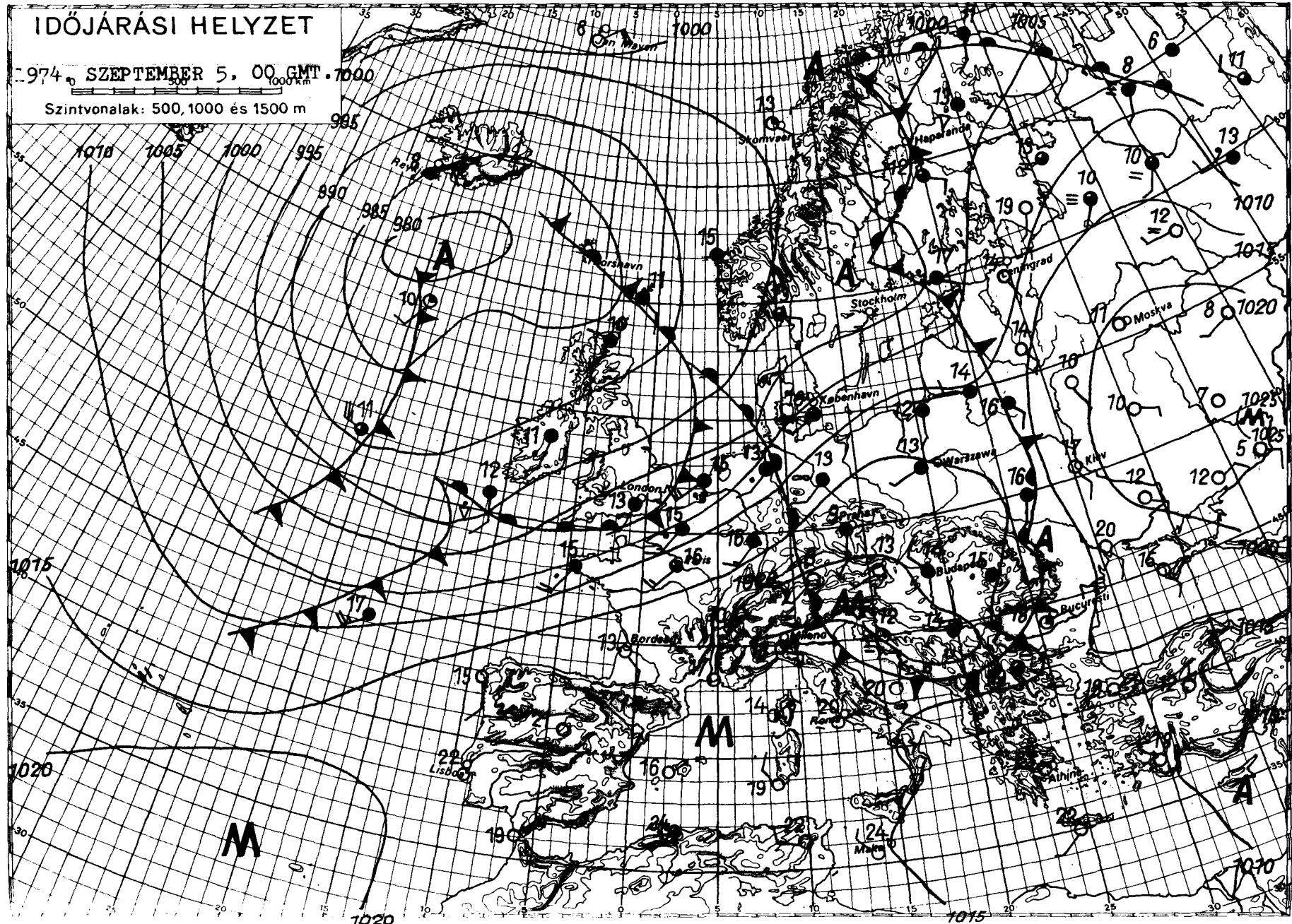


	1974. IX. 5. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 5. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
yőr	1	∇	19	9	7	4	Vác	.	∇	20	12	10	
ipuvár	1		19	8	6	0	Vámosmikola	.	∇	20	9	7	3
osonmagyaróvár	1		19	6	5	2	Baja	1	∇	24	12	11	6
ujka	1		21	8	7		Bácsalmás	2		27	10	10	
pron	4	∇	18	8	5	0	Izsák	10	∇	24	10	10	
pronhorpács	4	∇-∇	18	7	6	0	Kalocsa	2	∇	23	10	9	
ild	2		23	7	5		Kecskemét	13	∇	25	11	10	7
rmend	5	≡	-	9	7		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
entgotthárd	8	∇≡	19	8	7	2	Kiskunhalas	2	∇	25	10	9	
ombathely	2	∇	18	8	6	0	Kunszentmiklós	ny	∇	24	11	9	
nti	4		20	5	5		Tiszakécske	3	∇	27	12	11	
tenye	15	∇≡	18	8	7		Balassagyarmat	ny	∇-∇	21	10	9	
gykanizsa	13	∇≡	19	8	7	2	Romhány	ny		21	9	9	
laegerszeg	2	∇	19	6	5		Salgótarján	.		20	8	6	
rkasgyepü	ny	∇	17	7	-		Eger	3		24	11	8	5
szthely	7	∇≡	19	9	8	3	Galyatető	1	.	22	14	11	
ncshely	.		18	10	7	5	Gyöngyös	.		24	9	9	6
pa	ny	≡	18	7	7	3	Kékestető	1	∇	19	8	6	5
meg	1		23	9	8		Kompolt	4		25	12	10	6
ány	2	∇	21	12	9		Lőrinci	1	∇-∇	22	10	7	
szprém	2		20	9	9		Poroszló	1		26	13	11	
e	1		17	8	5		Jászapáti	4	∇	25	10	9	
nyód	ny	∇	-	14	11		Jászberény	4		26	12	9	
moksz. györgy	13	∇≡	21	10	9	4	Karcag	2		28	13	12	
posvár	6	∇-∇	21	10	9		Szolnok	4	∇	27	12	10	7
acali	7	∇-∇	21	11	9		Tiszaroff	6		27	12	11	
ok	3	∇	20	12	11	4	Túrkeve	7	∇	28	12	11	5
nogyszob	8	∇≡	23	10	10		Kistelek	.		28	11	7	
s	7	∇	21	10	9		Makó	11	∇	29	11	10	
olna	.		20	9	7		Szeged	6	∇	26	11	10	6
tergom	.		21	8	6		Szentest	.		27	12	10	
ber	.	∇	20	12	9		Borsodnádásd	-		-	-	-	
márom	.	∇	20	9	7		Füged	ny	∇-∇	27	10	7	
abánya	.	∇	19	7	7		Hidasnémeti	.		27	8	8	
sütődoboz	1	∇	21	8	6		Jósvafő	ny		25	9	8	5
naújváros	5	∇	22	10	8		Lillafüred	1	∇	24	10	9	
rtonvásár	2		21	11	10	4	Miskolc	ny	∇	26	10	9	6
r	1	∇	20	9	8		Putnok	1		26	10	9	
ghőresőkp.	4	∇	22	9	6		Sárospatak	9	∇	27	12	9	6
hadbattyán	2	∇-∇	20	9	7		Szendrőlád	.	∇	26	10	10	
zemecse	4	∇	21	8	7	4	Tokaj	ny		26	13	13	
gyel	1		23	10	9		Kisvárd	17	∇	26	13	12	2
ykönyi	-		-	-	-		Mátészalka	25	∇	26	12	10	
szárd	6		24	12	10		Nyiregyháza	1	∇	28	11	8	5
nyárád	21	∇	22	10	10		Nyírlugos	4		28	13	12	
ács	1		-	-	-		Pátyod	2	∇-∇	27	13	12	
is	2	∇≡	23	10	9	6	Tiszabecs	29	∇	26	14	14	
is	ny	∇	25	11	10		Vásárosnamény	9	∇-∇	27	12	11	
etvár	11	∇	-	9	9		Záhony	9	∇	27	12	11	
lőrinc	2	∇	22	11	7	5	Berettyóújfalu	2	∇	28	13	11	
Met. Int.	2		21	12	10	4	Debrecen	3	∇	28	12	10	5
Szab. hegy	3		19	10	8	3	Hajdúdorog	2		-	12	11	
ed	7	∇	26	10	10		Hortobágy	2		-	14	12	
szökő	-		-	-	-		Kőrösszakál	16	∇	28	13	12	
llő	1		20	10	9	4	Polgár	2	∇	28	13	10	
pret	.		20	8	8		Békéscsaba	8	∇	28	12	8	7
er	1		24	10	9		Mezőhegyes	14	∇	28	12	11	6
salta	2	∇	24	10	10		Orosháza	6	∇	28	12	11	5
ny	3	∇	24	11	10		Szarvas	1	∇	27	12	10	6
endre	ny	≡	28	12	12		Szeghalom	1	.	26	13	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 5. 00 GMT. 7000

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőút Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 249. szám + Budapest + 1974. szeptember 6. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk nyugati felén egymást követik a különböző hőmérsékletű és nedvességtartalmu óceáni levegőhullámok. Ennek hatására a Nyugat-európai államokban, valamint a Skandináv-félszigeten változékony, szeles, többfelé esős az idő. Derült, általában száraz, napos idő van a Szovjetunió európai részén. Az ott elhelyezkedő magas légnyomású zónában kialakuló leszálló légmozgások hatására, egyelőre a Kárpát-medence időjárását is az előbb említett magasnyomású kápzódmány határozza meg, de a következő 36 órában már a nyugat felől érkező hűvös levegő hatása is érezhető lesz.

Hazánkban csütörtökön jobbra derült, száraz idő volt. Általában 10, 12 órán át sütött a nap. Napközben 21, 25 fokig emelkedett a hőmérséklet. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 7, 14 fok között váltakozott. Pénteken délelőtt folytatódott a száraz, napos idő. A zavartalan napsütés hatására 11 órára 20, 23 fokig emelkedett a levegő hőmérséklete.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 759 mm, mérsékelten süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 21 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Pénteken száraz, napos idő. Szombaton nyugat felől fokozatosan megnövekvő felhőzet, először a Dunántúlon, később keleten is többfelé eső, záporosó, zivatar.

Az élénk, időnként erős délkeleti, déli szél szombaton északnyugatira fordul és a Dunántúlon helyenként viharossá fokozódik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 11, 16, legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton általában 17, 22 fok között, keleten még 25 fok körül.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 5. 18,2 C° -0,3 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

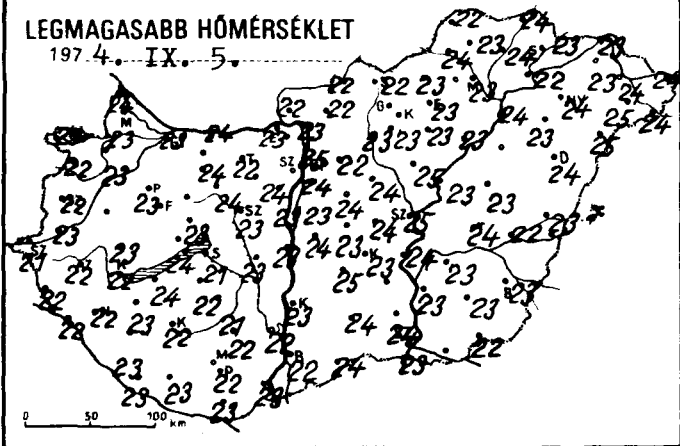
legmagasabb hőmérséklet: 33,8 C° /1942/

legalacsonyabb hőmérséklet: 7,5 C° /1901/

74.0612.

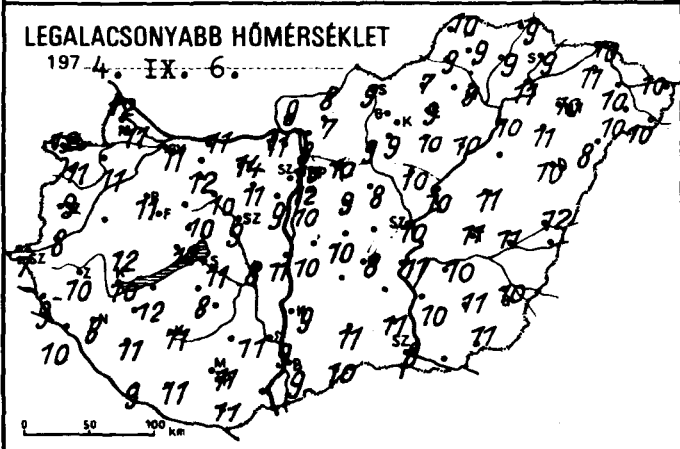
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. IX. 5.



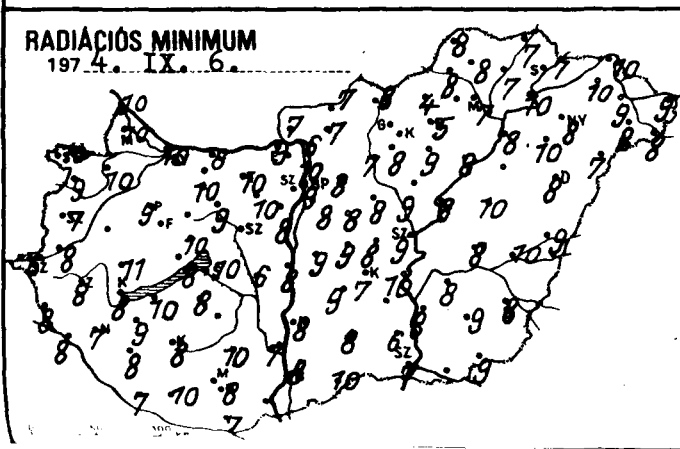
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. 4. IX. 6.



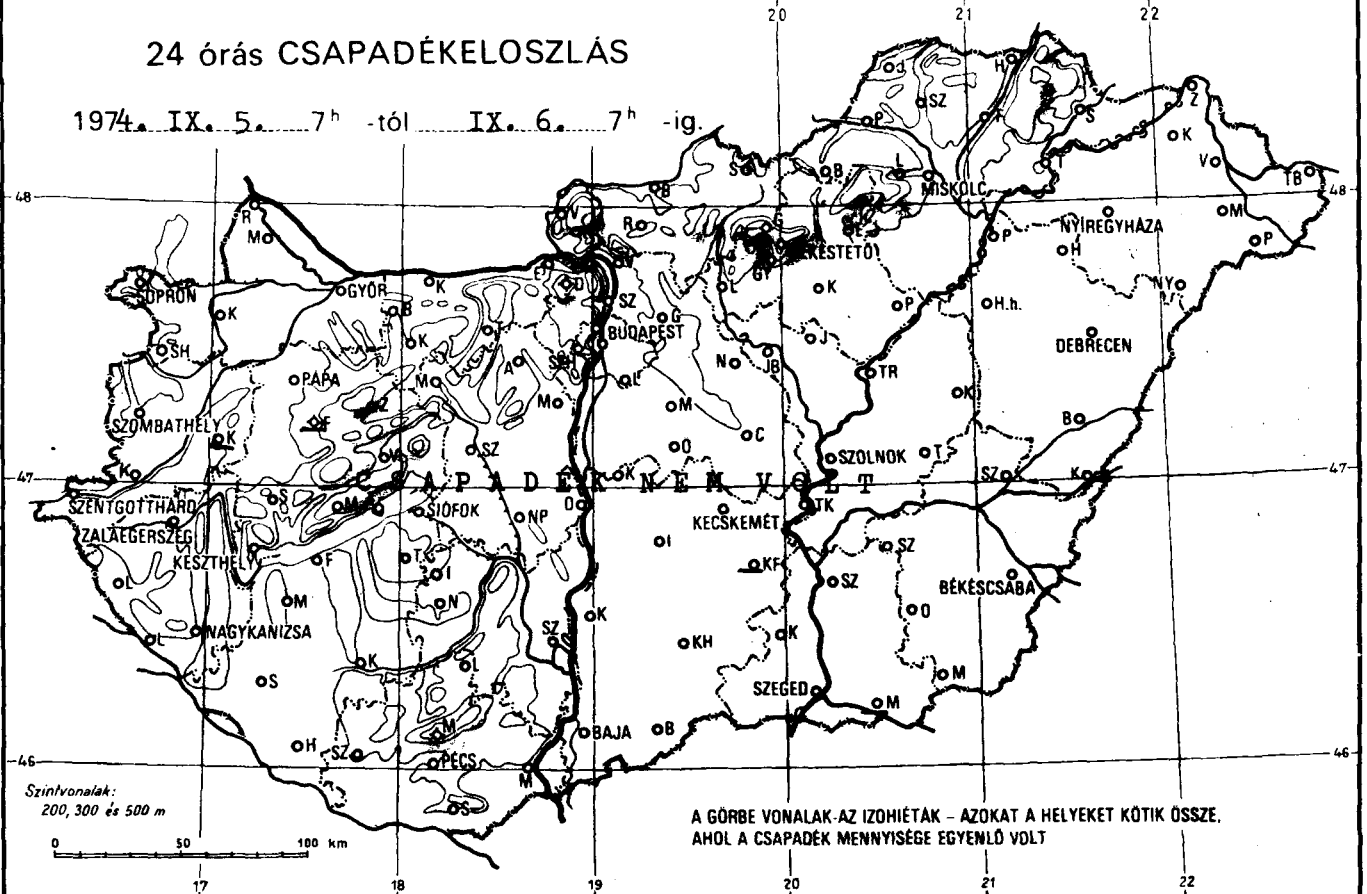
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. 4. IX. 6.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 5. 7^h -tól IX. 6. 7^h -ig.

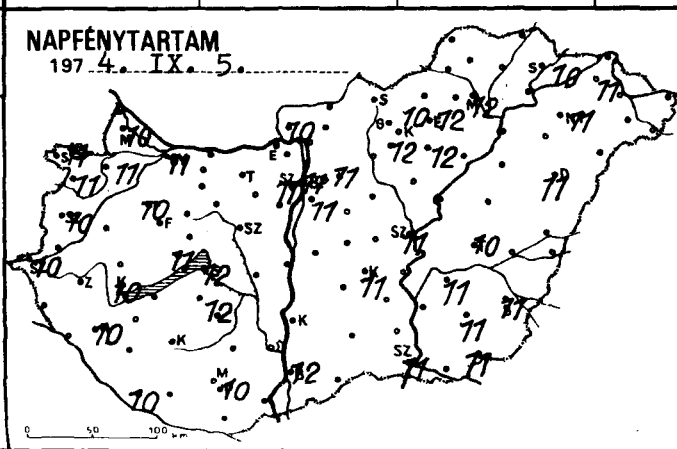


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE,
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

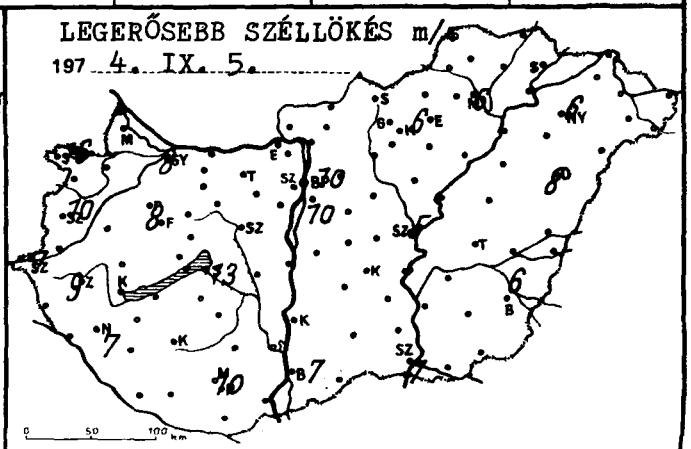
NAPFÉNYTARTAM

197. 4. IX. 5.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

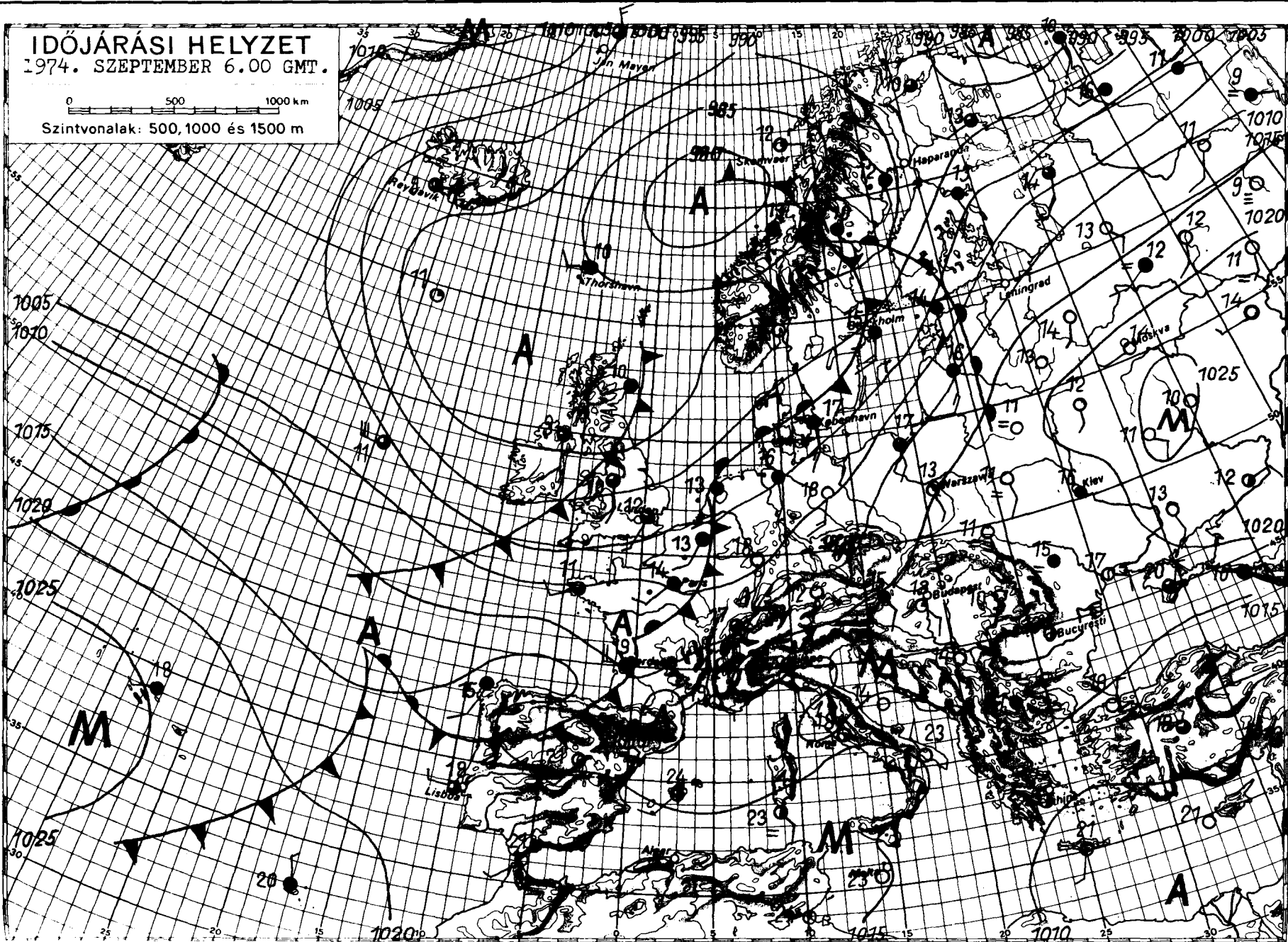
197. 4. IX. 5.



	1977. IX. 6. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1977. IX. 6. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		23	11	10	11	Vác	.	h =	23	8	6	
Kapuvár	.		23	11	10	11	Vámosmikola	.		22	9	7	10
Mosonmagyaróvár	.		23	11	10	10	Baja	.		22	9	8	12
Rajka	.		24	12	10		Bácsalmás	.		24	10	10	
Sopron	.		23	12	10	11	Izsák	.		25	10	9	
Sopronhorpács	.	h	22	11	9	11	Kalocsa	.		23	9	8	
Káld	-		-	-	-		Kecskemét	.		23	10	7	11
Körmend	.		23	8	8		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	.		21	7	6	10	Kiskunhalas	.		24	11	8	
Szombathely	.		22	9	7	10	Kunszentmiklós	.		24	10	9	
Lenti	.		22	9	8		Tiszakécske	.		24	11	10	
Letenye	.		22	10	8		Balassagyarmat	.	h	22	8	7	
Nagykanizsa	.		22	8	7	10	Romhány	.		22	7	7	
Zalaegerszeg	.		22	10	8		Salgótarján	.		22	9	8	
Tarkasgyepű	-		-	-	-		Eger	.		23	9	5	12
Keszthely	.		22	10	8	10	Galyatető	.		21	11	9	
Ménshely	.		20	12	9	11	Gyöngyös	.		23	9	8	12
Papa	.		22	11	9	10	Kékestető	.		16	9	8	10
Sümeg	.		23	12	11		Kompolt	.		23	10	9	12
Tihany	.		24	12	8		Lőrinci	.		23	9	7	
Veszprém	.	≡	23	10	10		Poroszló	.	h	23	10	8	
Zirc	.		21	10	6		Jászapáti	.	h	25	10	9	
Fonyód	.		23	12	10		Jászberény	.	h	23	9	7	
Homoksz. györgy	.	h ≡	23	9	7	10	Karcag	.		23	11	10	
Kaposvár	.	h	22	11	8		Szolnok	.		25	10	9	11
Marcali	.	h	23	11	9		Tiszaróff	.		23	10	8	
Siofok	.		21	11	10	12	Túrkeve	.		24	11	8	10
Somogyuszob	.		23	9	8		Kistelek	.		24	11	6	
Tab	.		22	8	8		Makó	-		-	-	-	
Bábolna	.	h	23	10	10		Szeged	.		23	9	7	11
Esztergom	.		23	11	9		Szentes	.		23	10	8	
Kisbér	.	h	24	12	10		Borsodnádásd	.		23	7	4	
Komárom	.	h	24	11	8		Füged	.	h	24	9	7	
Latabánya	.	h	22	14	10		Hidasnémeti	.		24	9	7	
Mésütőboz	.	h	24	11	10		Jósvafő	.		22	10	8	11
Dunaújváros	.		23	11	8		Lillafüred	.		22	9	8	
Martonvásár	.		23	9	8	11	Miskolc	.	≡	23	8	7	12
Mór	.	h	24	10	9		Putnok	.	≡	24	9	8	
Nagyhőrcsökp.	.		23	8	6		Sárospatak	.		23	9	7	10
Szabadbattyán	.	h	23	9	7		Szendrőlád	.	h	23	9	8	
Féregszemcse	.	h	23	-	-	12	Tokaj	.		22	11	10	
Lengyel	.		22	11	10		Kisvárd	.		23	11	10	11
Nagykónyi	.		21	-	-		Mátészalka	.		25	10	8	
Szekszárd	.		23	9	7		Nyíregyháza	.		24	10	8	11
Árpádtető	.		21	12	10		Nyírlugos	.		25	8	7	
Mohács	.		23	-	-		Pátyod	.	h	24	10	8	
Pécs	.		22	11	8	10	Tiszbacs	.		24	10	9	
Siklós	.	h	23	11	7		Vásárosnamény	.	h	24	10	9	
Szigetvár	.		23	11	10		Záhony	.		23	10	10	
Ép. Lőrinc	.		23	10	8	11	Berettyóújfalu	.	h	23	12	9	
Ép. Met. Int.	.		24	12	9	11	Debrecen	.	=	24	10	8	11
Ép. Szab. hegy	.	h	20	11	8	11	Hajdúdorog	.		23	11	10	
Ép. Hegled	.		24	8	8		Hortobágy	.		-	-	-	
Ép. Bogókő	.		18	10	8		Körösszakál	-		-	-	-	
Ép. Döllő	.		22	10	8	11	Polgár	.		24	10	8	
Ép. Ralyrét	.		23	7	6		Békéscsaba	.	=	23	10	8	11
Ép. Mór	.		24	9	8		Mezőhegyes	.	h	22	11	9	11
Ép. Nagykáta	.		24	8	8		Orosháza	.		23	11	9	11
Ép. Kény	.		23	10	9		Szarvas	.		23	10	8	11
Ép. Szentendre	.		25	10	10		Szeghalom	.		22	11	10	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. SZEPTEMBER 6.00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte:

Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Meglelenik naponként

Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 250. szám

+ Budapest +

1974. szeptember 7. szombat

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa északnyugati része felett egy több középpontu, hatalmas kiterjedésű mérsékeltövi ciklon őrvenylik. Hatására a Brit-szigeteken és Európa nyugati partvidékén rendkívül szeles és csapadékos az idő. Többfelé esik az eső, a Skandináv-félszigeten is. Európa keleti és déli részén viszont már napok óta derült és viszonylag száraz az idő.

Hazánkban pénteken szintén derült, száraz idő volt, 11, 12 órán át sütött a nap. Napközben 23, 27 fokig emelkedett a hőmérséklet, a Dunántulon általában élénk, helyenként erős déli szél fujt. Az éjszaka második felében északnyugat felől egy hűvös, óceáni származású léghullám érte el az országot. Hatására a Dunántulon többfelé esett futó záporosó, de a lehullott csapadék mennyisége csak egy-két helyen érte el az 1 mm-t. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 9, 15, fok között volt, szombaton délelőtt az említett hűvös léghullám lassan tovább haladt kelet, délkelet felé. Az ország nyugati részén már délelőtt tulnyomóan felhős, szeles idő volt, így ott a hőmérséklet 11 óráig csak 15, 18 fokra emelkedett. Keleten viszont a többórás napsütés hatására 20, 24 fokig melegedett a levegő.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21,1 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 755 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 19 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Változóan felhős, szeles idő, szórványos futó esőkkel, egy-két helyen zivattal.

Élénk, elsősorban a Dunántulon időnként erős északi, északkeleti szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 8, 13,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap 18, 23 fok között.

Aigner Szilárd s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 6.

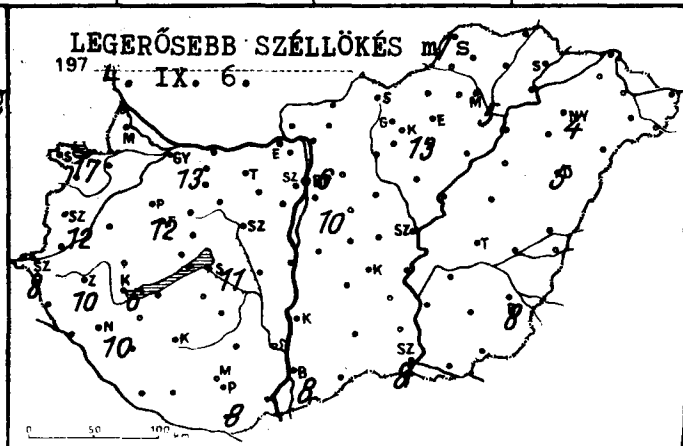
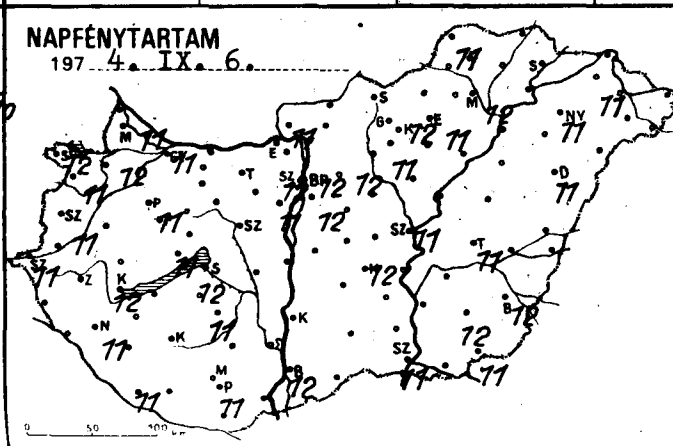
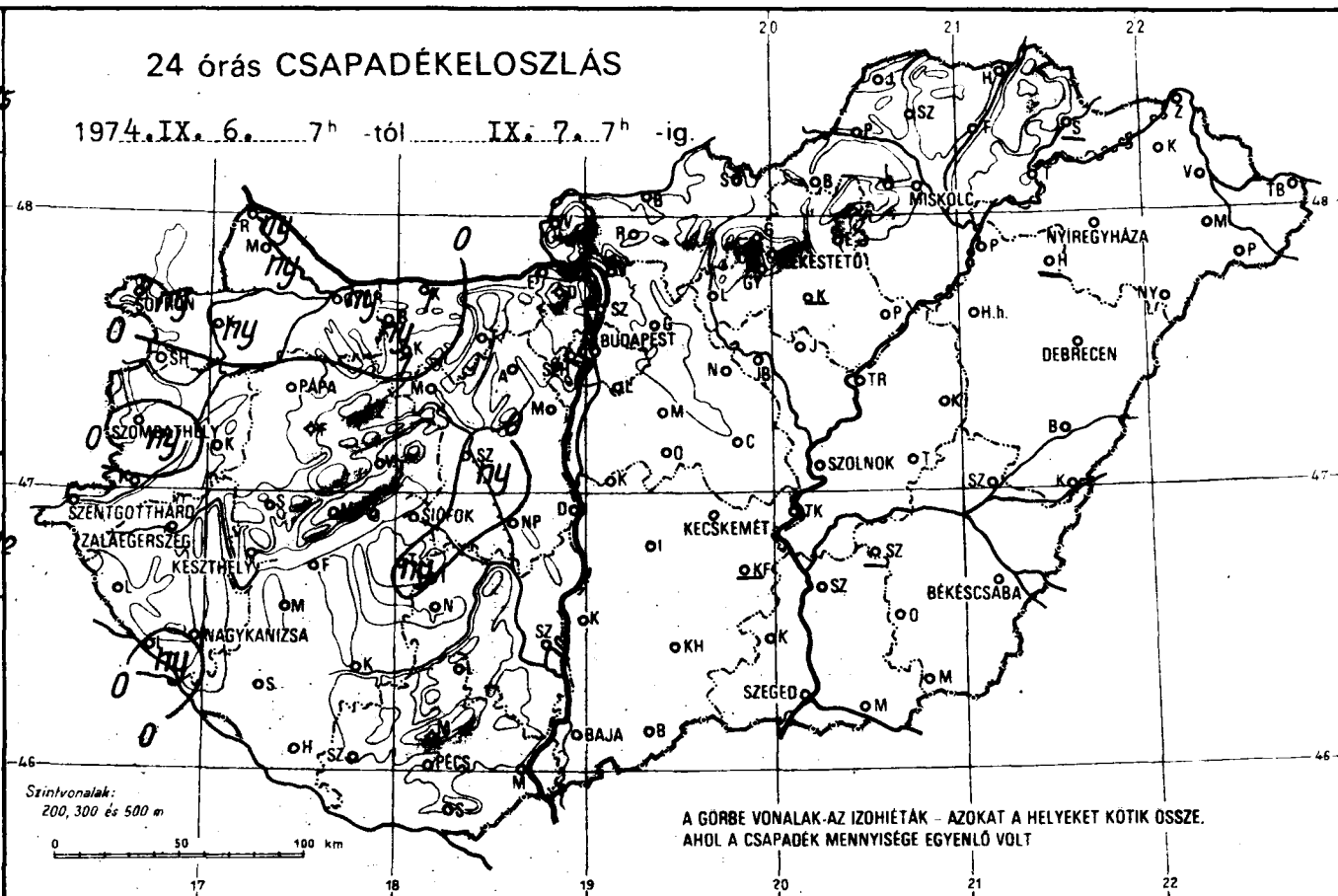
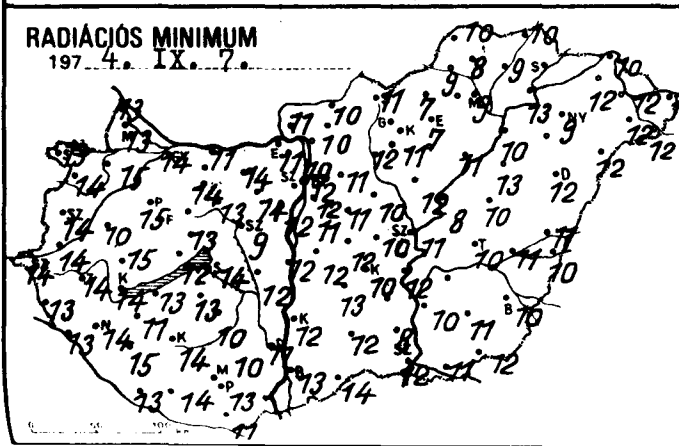
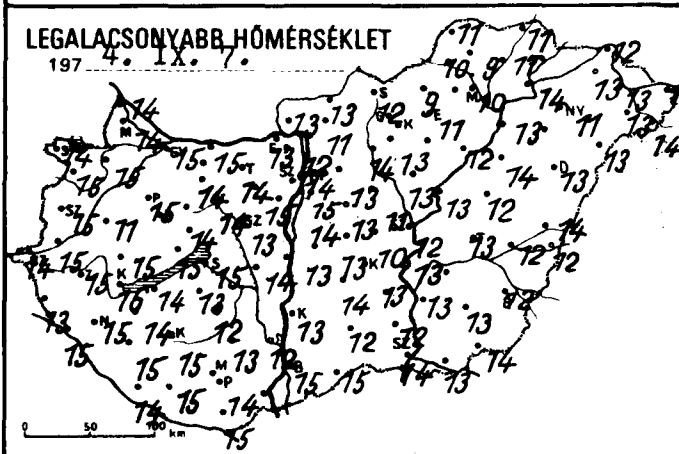
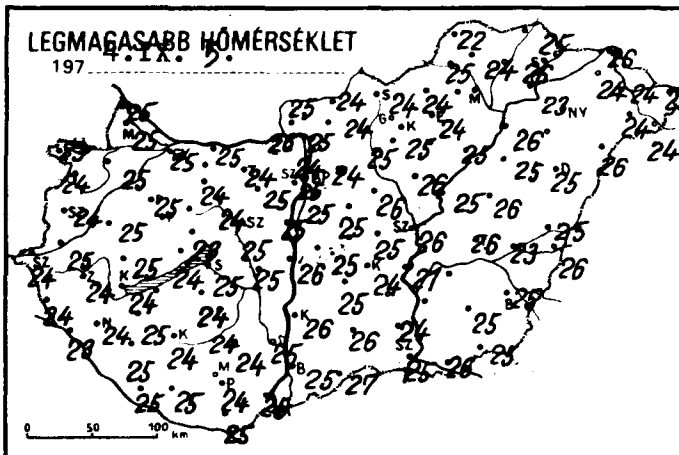
19,4 °C

+0,8 °C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 32,3 °C /1946/
legalacsonyabb hőmérséklet 5,7 °C /1925/

74.0613.



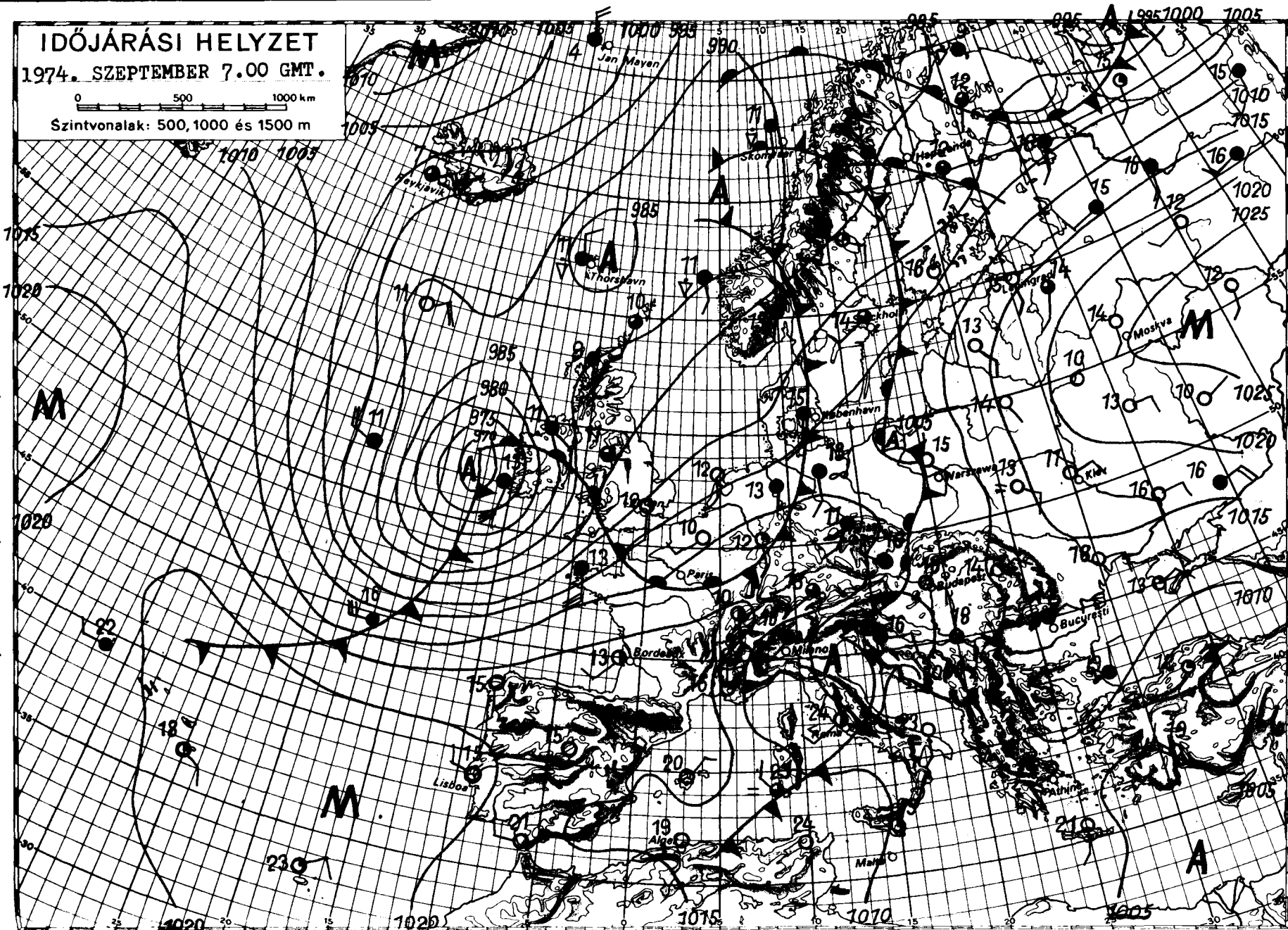
	1974. IX. 7. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 7. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Vác	ny	25	15	14	11	Vác	.	a=	25	12	10		
Árpusztás	ny	25	15	15	12	Vámosmikola	.		25	13	11	11	
Borsodmagyaróvár	ny	25	14	13	11	Baja	.		25	15	13	12	
Baja	ny	25	14	13		Bácsalmás	.		27	15	14		
Bonyhád	ny	23	14	13	12	Izsák	.		25	14	13		
Bonyhó	.	24	15	14	11	Kalocsa	.		26	13	12		
Budaörs	.	25	11	10		Kecskemét	.		24	13	10	12	
Budapesten	.	25	15	14		Kiskunf. háza	-		-	-	-		
Budaörs	.	24	14	14	11	Kiskunhalas	.		26	12	12		
Budaörs	ny	24	15	14	11	Kunszentmiklós	.		26	13	12		
Budaörs	.	24	13	13		Tiszakécske	.		21	13	12		
Budaörs	ny	23	15	13		Balassagyarmat	.	a	24	13	10		
Budaörs	.	24	15	14	11	Romhány	.		24	11	10		
Budaörs	.	24	15	14		Salgótarján	.		24	12	11		
Budaörs	.	22	13	-		Eger	.		24	11	7	11	
Budaörs	.	24	16	14	12	Galyatető	.		21	11	9		
Budaörs	.	22	14	12	11	Gyöngyös	.		25	13	11	11	
Budaörs	.	25	15	15	11	Kékestető	.		17	11	11	12	
Budaörs	.	25	15	15		Kompolt	-		-	-	-		
Budaörs	.	24	15	12		Lőrinci	.		25	14	12		
Budaörs	.	23	14	13		Poroszló	.	a	25	12	11		
Budaörs	.	22	13	10		Jászapáti	.	a	26	13	12		
Budaörs	.	24	14	13		Jászberény	.	a	25	13	11		
Budaörs	.	25	14	13	11	Karcag	.		26	12	10		
Budaörs	.	24	15	14		Szolnok	.	=	26	12	11	11	
Budaörs	.	25	14	11		Tiszaroff	.		25	13	8		
Budaörs	.	25	15	14	12	Túrkeve	.		26	13	10	11	
Budaörs	.	25	15	15		Kistelek	.		24	12	8		
Budaörs	ny	24	13	13		Makó	.		26	13	11		
Budaörs	ny	25	14	13		Szeged	.		25	14	12	11	
Budaörs	.	26	13	11		Szentes	.		26	13	10		
Budaörs	1	24	14	14		Borsodnádásd	.		24	9	7		
Budaörs	1	25	15	11		Füged	.	a	26	11	9		
Budaörs	.	24	14	14		Hidasnémeti	.		25	11	10		
Budaörs	.	25	15	14		Jósvafő	.		22	11	10	11	
Budaörs	.	25	13	12		Lillafüred	.		23	10	9		
Budaörs	.	25	14	12	11	Miskolc	.	=	25	10	9	12	
Budaörs	.	24	14	13		Putnok	.		25	10	9		
Budaörs	.	25	14	12		Sárospatak	-		-	-	-		
Budaörs	ny	25	13	9		Szendrőlád	.	a	24	9	8		
Budaörs	.	24	12	10	11	Tokaj	.		23	14	13		
Budaörs	.	24	13	10		Kisvárd	.		24	13	12	11	
Budaörs	.	22	15	14		Mátészalka	.		24	13	12		
Budaörs	.	25	12	11		Nyíregyháza	.		25	11	9	11	
Budaörs	.	22	13	11		Nyírlugos	.		26	13	12		
Budaörs	.	25	-	-		Pátyod	.	a	24	14	12		
Budaörs	.	24	14	13	11	Tiszabecs	.		25	12	10		
Budaörs	.	25	15	11		Vásárosnamény	.	a	24	13	12		
Budaörs	.	25	15	14		Záhony	.		26	12	10		
Budaörs	.	25	14	11	12	Berettyóújfalu	.	a	25	14	11		
Budaörs	.	25	15	12	12	Debrecen	.	=	25	13	12	11	
Budaörs	.	25	14	12	12	Hajdúdorog	-		-	-	-		
Budaörs	.	25	10	10		Hortobágy	.		25	14	13		
Budaörs	.	20	12	9		Kőrösszakál	.		26	12	10		
Budaörs	.	24	13	11	12	Polgár	.		26	13	10		
Budaörs	.	23	10	9		Békéscsaba	.		25	12	10	12	
Budaörs	.	25	13	11		Mezőhegyes	.	a	25	14	12	11	
Budaörs	.	26	11	10		Orosháza	.		25	13	11	12	
Budaörs	.	25	13	12		Szarvas	-		-	-	-		
Budaörs	.	24	14	13		Szeghalom	.		23	12	11		

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 7.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitabel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 251. szám. + Budapest + 1974. szeptember 8. vasárnap

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Európa északnyugati részei fölött egy nagy kiterjedésű alacsony nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Ennek délnyugati oldalán szabad pályán mozognak a különböző hőmérsékletű és nedvességtartalmu levegőhullámok délnyugatról északkelet felé. Hatásukra a Brit-szigeteken és a Skandináv-államokban változékony, az évszakhoz képest hűvös, csapadékos időjárás alakult ki. A Szovjetunió európai területe fölött magas nyomású légköri képződmény alakult ki az időjárást. Így ott általában kevés a felhő, száraz az idő. Közép-, és Dél-Európa fölött elmosódott az izobárkép, így az időjárás kialakításában a döntő tényezőt a helyi hatások játsszák. Ez jellemző a Kárpát-medencére és környékére is, így országunk időjárásában az elkövetkező 36 órában jelentős változás nem várható, folytatódik a kellemes, nyárvégi idő.

Hazánkban szombaton a Dunántulon erősen felhős volt az ég, viharos északi szél fújt és napközben sem emelkedett a hőmérséklet 17, 21 foknál magasabbra. Az ország többi részén 5, 11 órán keresztül sütött a nap és 22, 28 fok közötti legmagasabb hőmérsékletek alakultak ki. Csapadékot sehonnán sem jelentettek. Ma hajnalra az északnyugati megyékben 6, 10, máshol 11, 16 fokra hűlt le a levegő. Dél előtt a Tiszántulon változóan felhős volt az ég. Az ország más területein derült idő volt. 11 órakor 20, 23 fok közötti hőmérsékleteket mutattak a hőmérők.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 19 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet.

Legfeljebb néhány helyen futó zápor, gyenge zivatar.

Mérsékelt, napközben megélénkülő délnyugati, nyugati szél.

Hűvös éjszaka.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 7, 12,

legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 20, 25 fok között.

Kerényi Nárcisz s.k.

hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

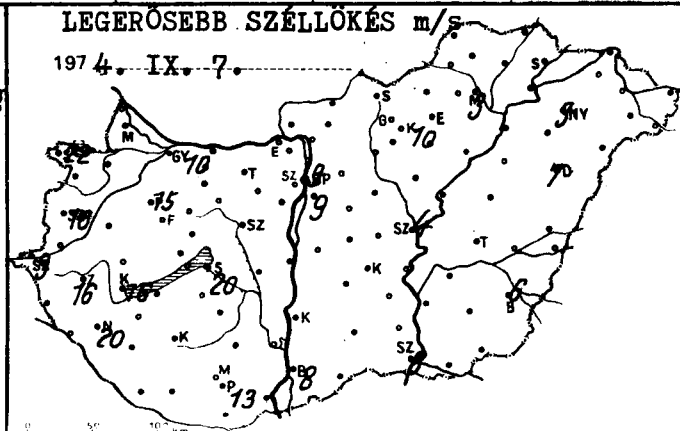
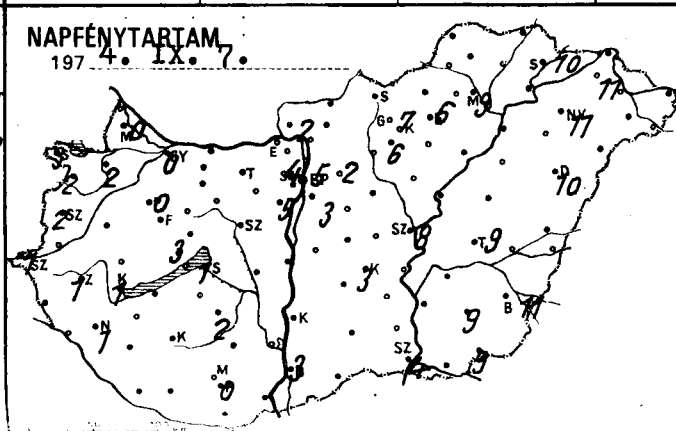
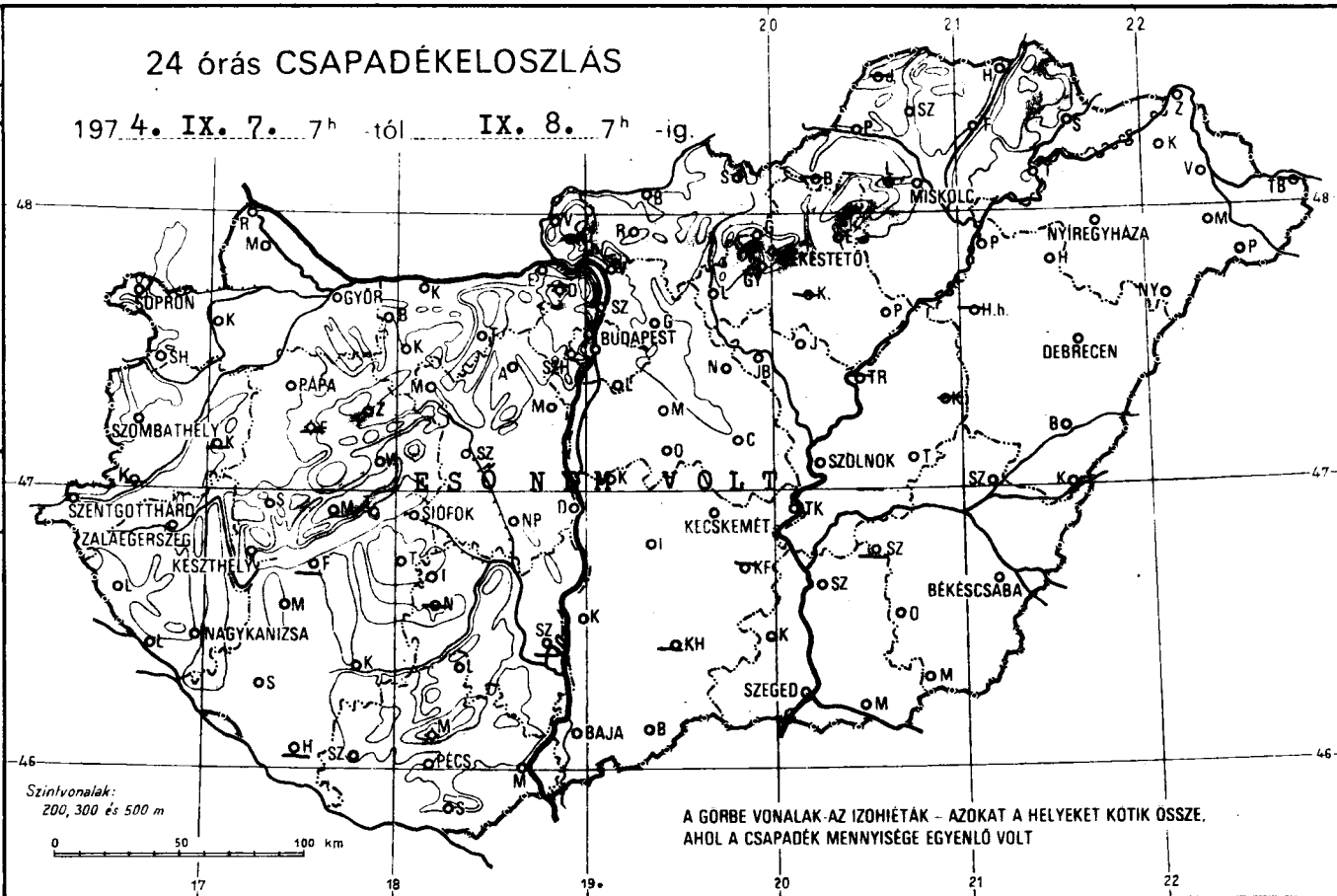
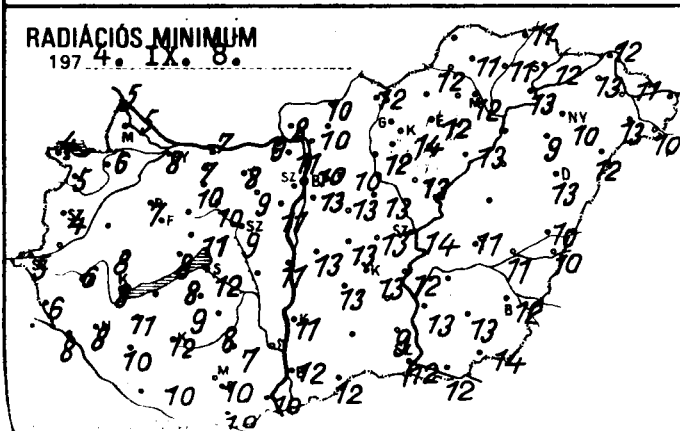
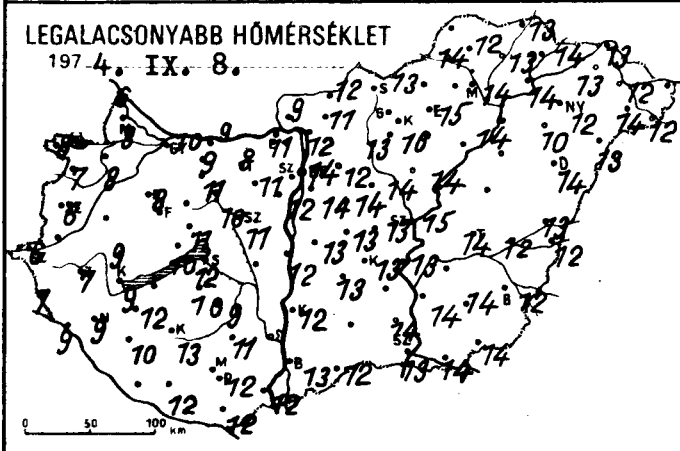
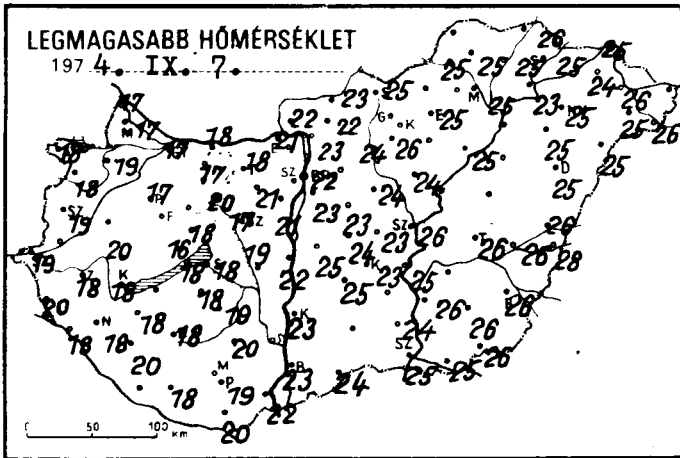
1974. IX. 7.: 18,3 C° -0,4 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 33,3 C° /1928/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 6,4 C° /1925/.

74.0617.



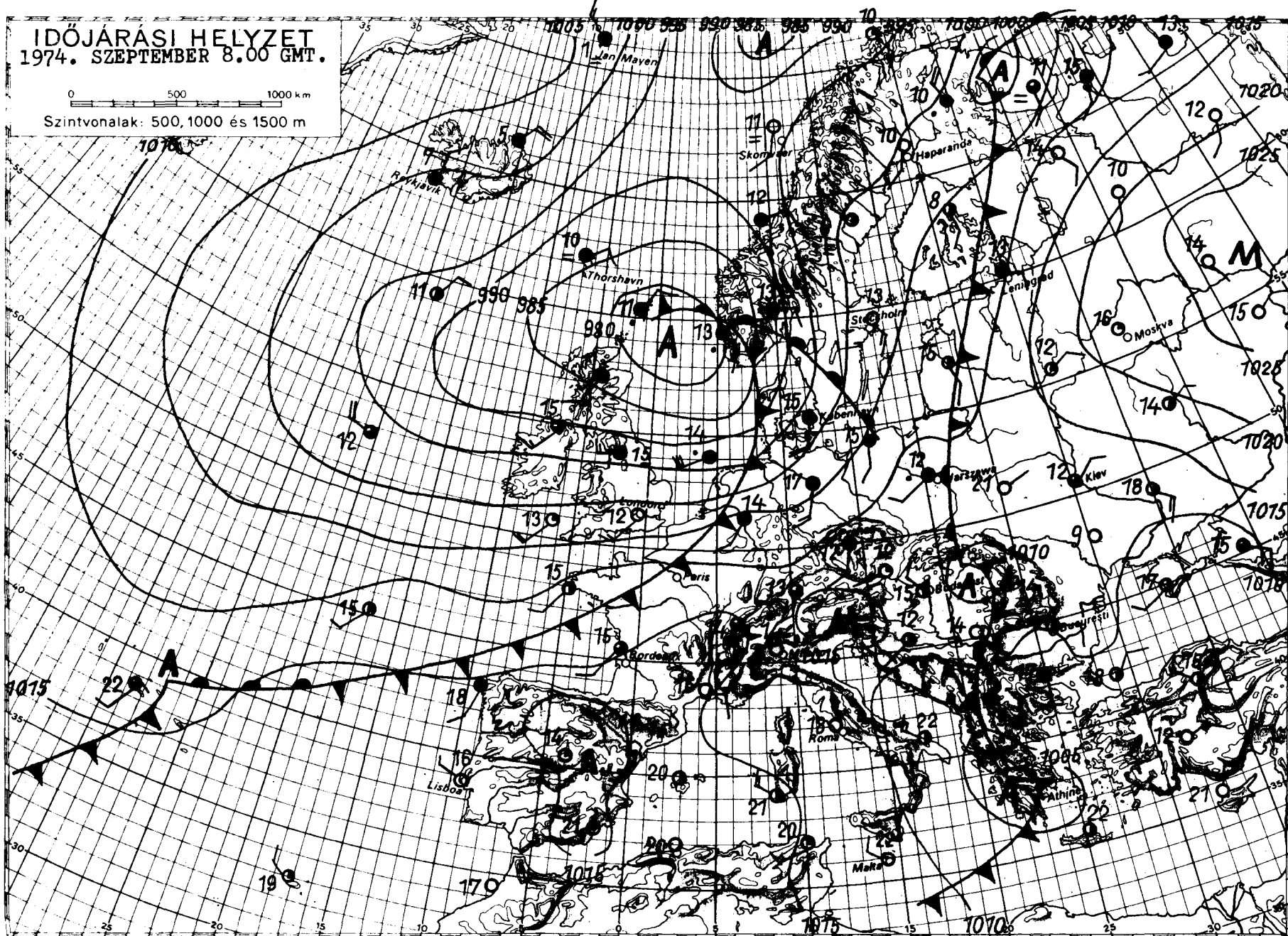
1977. IX. 8. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai

1977. IX. 8. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai

	1977. IX. 8. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1977. IX. 8. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		17	10	8	0	Vác	.	p	23	12	11	
Kapuvár	:		19	8	6	2	Vámosmikola	.		22	9	8	2
Mosonmagyaróvár	.		17	8	5	0	Baja	:		23	13	12	3
Rajka	:		17	6	5		Bácsalmás	.		24	12	12	
Sopron	:		18	8	4	3	Izsák	.		25	13	13	
Sopronhorpács	.	p	18	7	5	2	Kalocsa	.		23	12	11	
Káld	-		-	-	-		Kecskemét	.	=	23	13	13	3
Kőrmend	-		-	-	-		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	:		19	6	5	1	Kiskunhalas	-		-	-	-	
Szombathely	:		19	6	4	2	Kunszentmiklós	.		25	13	13	
Lenti	.		20	7	6		Tiszakécske	.		25	13	12	
Letenye	.		18	9	8		Balassagyarmat	.	p	23	12	10	
Nagykanizsa	.		18	9	8	1	Romhány	.		22	11	10	
Zalaegerszeg	.		18	7	6		Salgótarján	.		25	13	12	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	.		25	15	12	6
Keszthely	.		18	9	8	1	Galyatető	.		22	13	10	
Ménfőcsanak	.		16	10	8	3	Gyöngyös	.		26	16	14	6
Pápa	.		17	8	7	0	Kékestető	.		17	13	11	7
Sümeg	.		20	9	8		Kompoit	-		-	-	-	
Sárvár	.	pp	18	12	8		Lőrinci	.	p	24	13	12	
Széplak	.	pp	18	11	11		Poroszló	.	p	25	14	13	
Zirc	.		15	8	5		Jászapáti	.	p	24	14	13	
Bonyód	-		-	-	-		Jászberény	.		26	15	13	
Homokszőlőgyörgy	-		-	-	-		Karcag	-		-	-	-	
Kaposvár	.		18	13	12		Szolnok	.	=	26	15	14	8
Marcali	.	p	18	12	11		Tiszaroff	-		-	-	-	
Ménfőcsanak	.		18	13	12	1	Túrkeve	.		26	14	11	9
Somogyfőszék	.		20	10	10		Kistelek	.		24	14	9	
Sárbogárd	:		18	10	9		Makó	.		25	14	12	
Bábolna	.	p	17	9	7		Szeged	.		25	13	12	4
Besztergony	:		21	11	9		Szentes	.		26	14	13	
Békéscsaba	.	ppp	20	11	10		Borsodnádasd	-		-	-	-	
Komárom	.	ppp	18	9	7		Füged	.	p	25	13	11	
Kötve	.	ppp	18	8	8		Hidasnémeti	.		26	13	11	
Nagybajtos	.	ppp	21	11	9		Jósvafő	-		-	-	-	
Dunaújváros	.		22	12	11		Lillafüred	.		24	12	11	
Martonvásár	.		21	12	11	5	Miskolc	.	=	25	14	12	9
Mór	.	p	17	10	10		Putnok	.		25	14	12	
Nagyhorcsokp.	-		-	-	-		Sárospatak	.		25	14	12	10
Szabadbattyán	.	pp	19	11	9		Szendrőlád	.	p	25	12	11	
Szegszemcse	.	pp	19	9	8	2	Tokaj	.		23	14	13	
Szegyénfalva	.		20	11	7		Kisvárd	.		24	13	13	11
Nagykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		25	14	13	
Szekszárd	-		-	-	-		Nyíregyháza	.	=	25	12	10	11
Árpádtető	.		18	12	12		Nyírlugos	.		25	13	12	
Mohács	:		22	12	10		Pátyod	.	p	26	12	10	
Pécs	.		19	12	10	0	Tiszabecs	-		-	-	-	
Siklós	:	p	20	12	10		Vásárosnamény	.	p	26	12	11	
Szeged	.		18	12	10		Záhony	.		25	13	12	
Székelykeresztúr	.		23	14	13	3	Berettyóújfalu	.	p	26	13	10	
Szeged-Met. Int.	.		22	14	10	5	Debrecen	.	=	25	14	13	10
Szeged-Szab. hegy	.	p	19	12	10	4	Hajdúdorog	.		25	10	9	
Szeged-Szab. hegy	.		23	13	13		Hortobágy	-		-	-	-	
Szeged-Szab. hegy	.		-	-	-		Körösszakál	.		28	12	10	
Szeged-Szab. hegy	.		22	12	10	2	Polgar	.		26	14	12	
Szeged-Szab. hegy	.		-	-	-		Békéscsaba	.	=	26	12	12	11
Szeged-Szab. hegy	.		23	14	13		Mezőhegyes	.	p	26	14	14	9
Szeged-Szab. hegy	.		24	14	13		Oroszháza	.	p	26	14	13	9
Szeged-Szab. hegy	.		24	13	13		Szarvas	-		-	-	-	
Szeged-Szab. hegy	.		23	13	13		Szeghalom	.		26	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. SZEPTEMBER 8.00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díj: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Krtalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 252. szám. + Budapest + 1974. szeptember 9. hétfő

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Közép-Európa, Olaszország, valamint a Balkán-félsziget fölött magas nyomású légköri képződmény található, ezeken a területeken a reggeli ködöktől eltekintve, száraz, napos az időjárás. A hőmérséklet napi csúcértéke általában az évszaknak megfelelően alakul. A Szovjetunió európai területének nagy részén is száraz az idő. Szárazföldünk többi részének időjárását a változékonyság jellemzi. Az óceán, a Skandináv-félsziget és Franciaország fölött nagy kiterjedésű, több középpontú, alacsony nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Az óceáni hűvös léghullámok Nyugat-Európán át a Skandináv-félsziget irányába haladnak. A felsorolt területeken erősen felhős, szeles, sok helyen esős az idő. A legmagasabb nappali hőmérséklet 2, 4 fokkal alacsonyabb, mint a sok évi átlag.

Hazánkban vasárnap kevés volt a felhő, 7, 12 órán át sütött a nap. A reggeli órákban Szegeden kisebb futó zápor keletkezett. Máshol száraz idő volt. A legmagasabb nappali hőmérséklet 24, 27 fok között alakult. Ma hajnalra általában 8, 14 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt kevés felhő, száraz, napos idő volt. A hőmérséklet 11 órára 20, 26 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 767 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 20 fok volt.

Várható időjárás kedd estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet.

Legfeljebb az ország északi és nyugati megyéiben egy-két helyen futó esővel.

Mérsékelt, napközben megélénkülő délkeleti, déli szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 9, 14 fok között,

legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: 25 fok körül.

Barta Péterné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Főként az ország északi részén, időnként megnövekvő felhőzet, szórózápor, zivatarok.

Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 11-16, legmagasabb nappali hőmérséklet általában 22-27 fok között, az erősebben felhős helyeken, átmenetileg 20 fok körül. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 30 százalékán várható, főként az ország északi részén.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

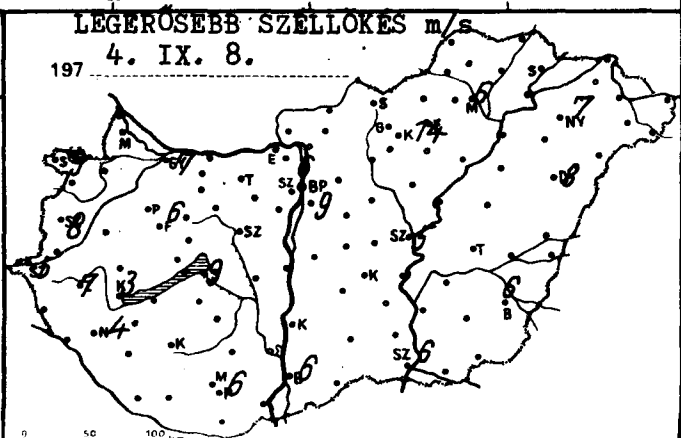
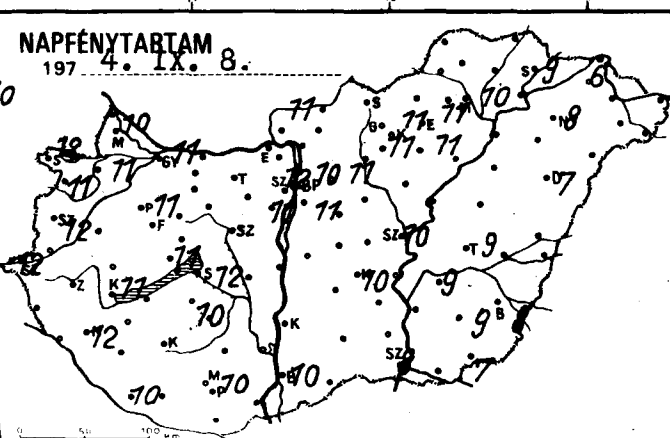
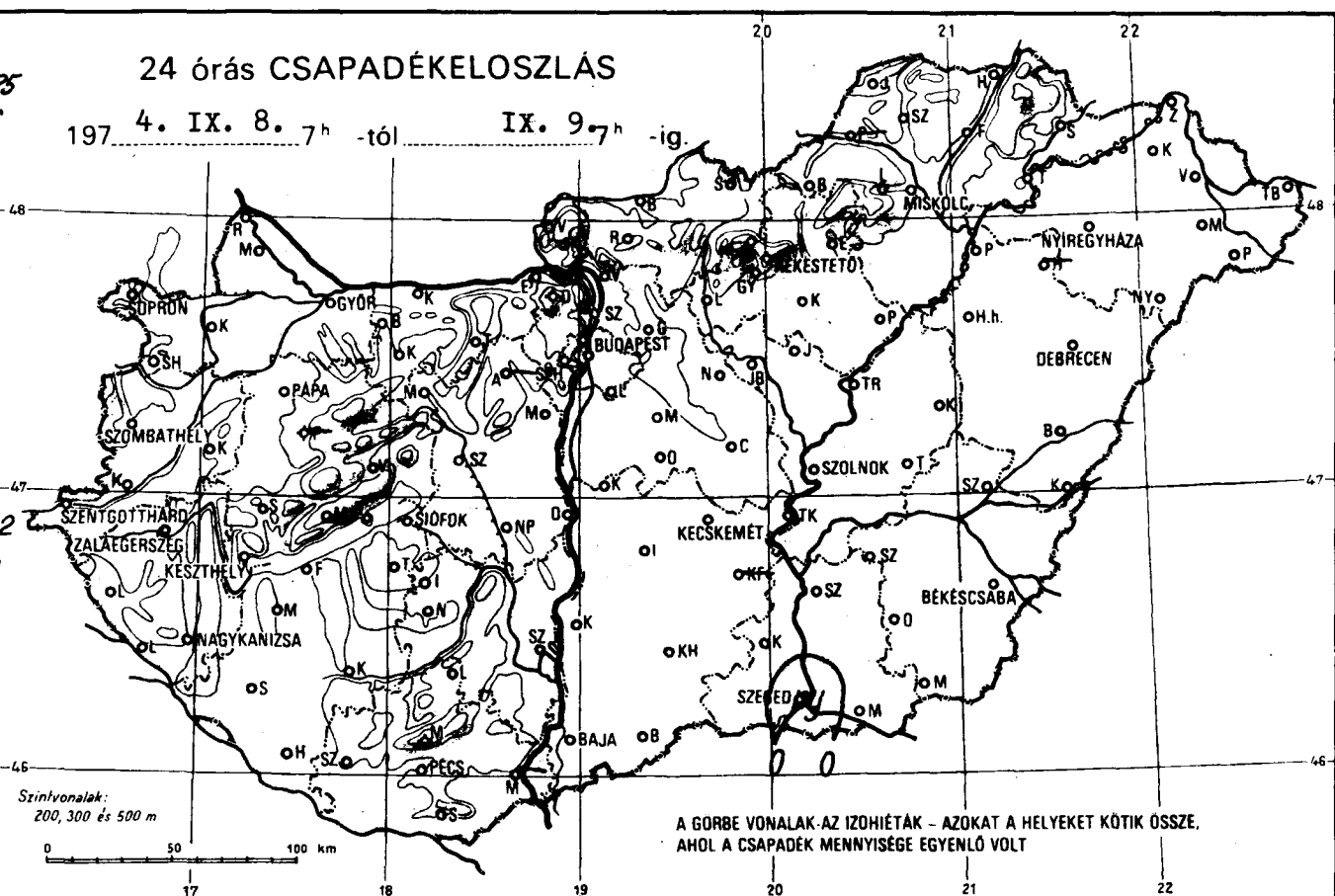
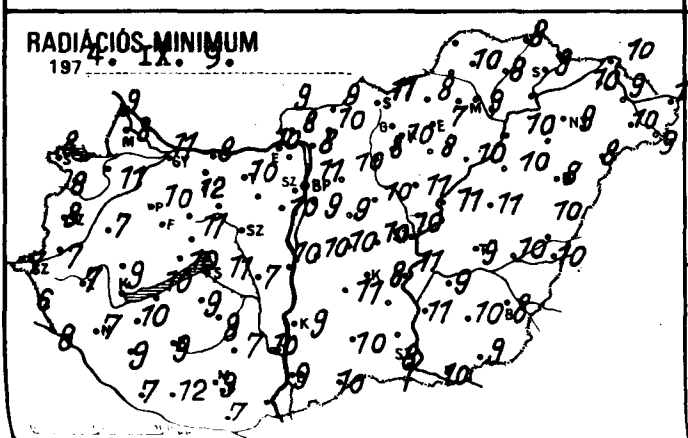
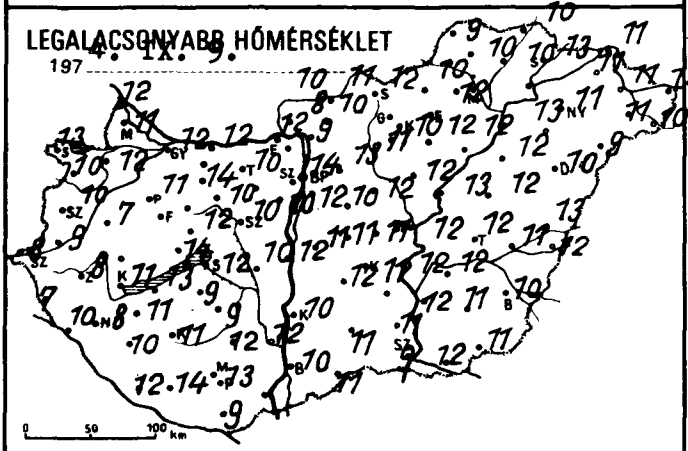
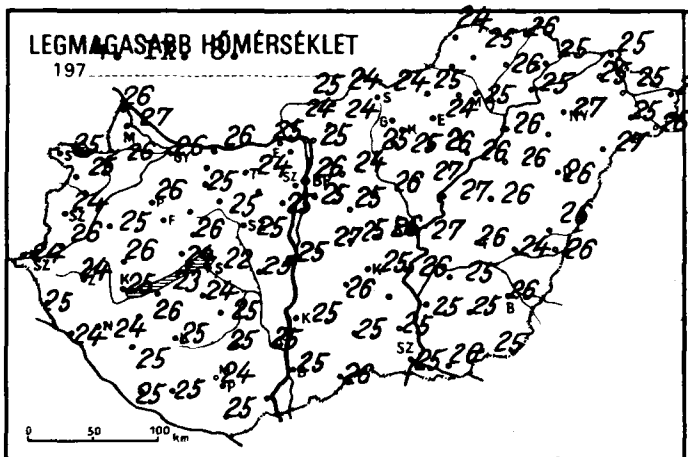
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 8.: 19,9 C° +1,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 33,1 C° /1928/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 6,6 C° /1933/.

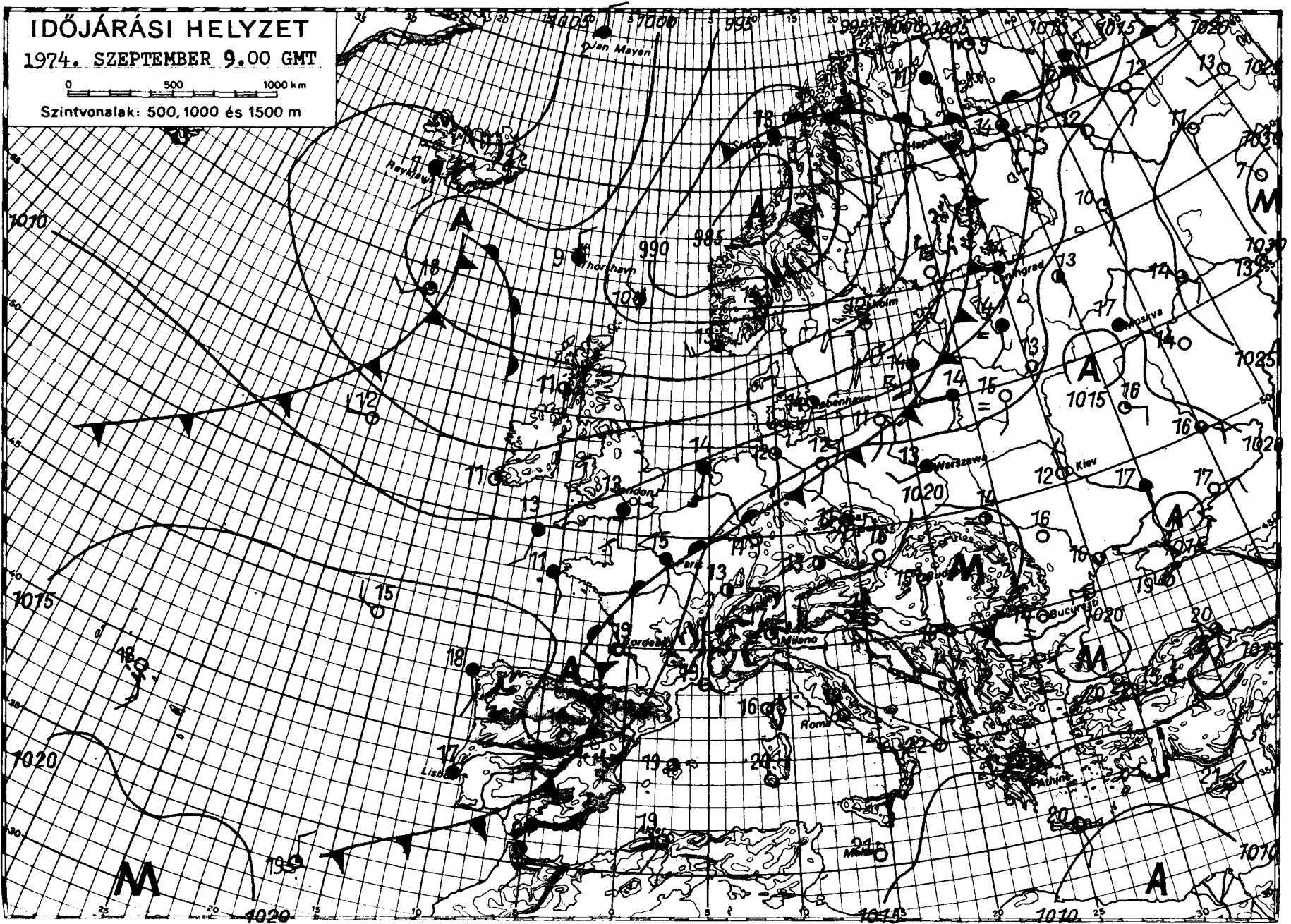
74.618.



	1974. IX. 9. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 9. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
győr	.		26	12	11	11	Vác	.	P	25	9	8	
Kapuvár	.		26	12	11	11	Vámosmikola	.		25	10	9	11
Mosonmagyaróvár	.		27	11	8	10	Baja	.		25	10	9	10
Rajka	.		26	12	9		Bácsalmás	.		26	11	10	
Sopron	.		25	13	8	12	Izsák	.		26	12	11	
Sopronhorpács	.	P	25	10	8	11	Kalocsa	.		25	10	9	
Sáld	.		25	7	7		Kecskemét	.		25	11	8	10
Sömend	.		26	9	7		Kiskunf. háza	.		-	-	-	
Szentgotthárd	.		24	8	7	12	Kiskunhalas	.		25	11	10	
Szombathely	.		24	10	8	12	Kunszentmiklós	.		27	11	10	
Szentlenti	.		25	7	6		Tiszakécske	.		26	12	11	
Szentes	.		24	10	8		Balassagyarmat	.	P	24	11	9	
Székelykeresztúr	.		24	8	7	12	Romhány	.		24	10	10	
Székelyudvarhely	.		24	8	7		Salgótarján	.		24	12	11	
Székelyudvarhely	.		-	-	-		Eger	.		24	12	7	11
Székelyudvarhely	.		25	11	9	11	Galyatető	.		20	14	11	
Székelyudvarhely	.		23	13	10	11	Gyöngyös	.		25	10	10	11
Székelyudvarhely	.		26	11	10	11	Kékestető	.		18	13	11	11
Székelyudvarhely	.		26	-	-		Kompolt	.		26	12	8	11
Székelyudvarhely	.	P	24	14	10		Lőrinci	.	P	25	11	8	
Székelyudvarhely	.		26	12	11		Poroszló	.	P	26	12	10	
Székelyudvarhely	.		22	10	7		Jászapáti	.	P	27	12	11	
Székelyudvarhely	.		23	13	10		Jászberény	.	P	26	12	10	
Székelyudvarhely	.	P	25	12	7	10	Karcag	.		26	12	11	
Székelyudvarhely	.	P	25	11	9		Szolnok	.		27	12	10	10
Székelyudvarhely	.	P	26	11	10		Tiszaroff	.		27	13	11	
Székelyudvarhely	.		22	12	11	12	Túrkeve	.		26	12	9	9
Székelyudvarhely	.		25	10	9		Kistelek	.		25	11	-	
Székelyudvarhely	.		24	9	9		Makó	.		26	12	10	
Székelyudvarhely	.	P	25	12	11		Szeged	ny		25	9	8	8
Székelyudvarhely	.	P	25	12	10		Szentes	.		25	12	10	
Székelyudvarhely	.	P	25	14	12		Borsodnád	.		26	10	8	
Székelyudvarhely	.	P	26	12	8		Füged	.	P	26	10	8	
Székelyudvarhely	.	P	24	10	10		Hidasnémeti	.		26	10	8	
Székelyudvarhely	.		-	-	-		Jósvafő	.		24	12	9	
Székelyudvarhely	.		25	12	10		Lillafüred	.		25	13	12	
Székelyudvarhely	.		25	10	10	11	Miskolc	.		25	11	9	10
Székelyudvarhely	.	P	25	10	9		Putnok	.		-	-	-	
Székelyudvarhely	.	P	25	10	7		Sárospatak	.		26	13	9	9
Székelyudvarhely	.	P	25	10	7		Szendrőlád	.	P	25	10	10	
Székelyudvarhely	.	P	25	9	8	10	Tokaj	.		25	-	-	
Székelyudvarhely	.		25	12	7		Kisvárd	.		25	11	10	6
Székelyudvarhely	.		26	11	10		Mátészalka	.		25	11	10	
Székelyudvarhely	.		25	12	10		Nyíregyháza	.		27	11	9	8
Székelyudvarhely	.		23	15	11		Nyírlugos	.		27	9	8	
Székelyudvarhely	.		-	-	-		Pátyod	.		26	10	9	
Székelyudvarhely	.		24	13	9	10	Tiszabecs	.	P	25	12	10	
Székelyudvarhely	.		25	9	7		Vásárosnamény	.	P	25	11	9	
Székelyudvarhely	.	P	25	14	12		Záhony	.		25	11	10	
Székelyudvarhely	.		25	12	9	11	Berettyóújfalu	.	P	26	13	10	
Székelyudvarhely	.		26	14	11	10	Debrecen	.		26	10	8	7
Székelyudvarhely	.	P	22	14	11	12	Hajdúdorog	.		-	-	-	
Székelyudvarhely	.	P	26	11	10		Hortobágy	.		26	12	10	
Székelyudvarhely	.		20	14	8		Körösszakál	.		26	12	10	
Székelyudvarhely	.		24	13	10	11	Polgár	.		26	13	10	
Székelyudvarhely	.		24	8	8		Békéscsaba	.		26	10	8	8
Székelyudvarhely	.		25	10	9		Mezőhegyes	.	P	25	11	9	7
Székelyudvarhely	.		26	12	10		Orosháza	.		25	11	10	9
Székelyudvarhely	.		25	11	10		Szarvas	.		25	12	9	9
Székelyudvarhely	.		27	12	12		Szeghalom	.		24	11	10	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. SZEPTEMBER 9.00 GMT

0 500 1000 k.m
 Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **287-076** — Megjelenik naponta —
 Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

7. évfolyam 253. szám. + Budapest + 1974. szeptember 10. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Brit-szigeteken keresztül érkező hűvös és nedves léghullámok eljutottak ma hajnalra az Osztrák-Alpok, a Cseh-medence és Lengyelország térségéig. Önulásuk során többfelé megélénkült az északnyugati szél. Néhány fokos hőmérsékletcsökkenés történt és sokfelé, főként az éjszakai órákban zápor, zivatar elvetkezett. Továbbra is kellemes nyárias az időjárás Dél-Európában, valamint Szovjetunió európai területének középső részén. A nappali felmelegedés ezen a vidékeken körülbelül 3,6 fokkal magasabb, mint az utóbbi évek átlaga. A következő 36 órában a Kárpát-medencében a nyugat felől beszivárgó hűvös és nedves levegő hatására, főként a nyugati és északi megyékben kissé változékonyabb idő lesz.

Hazánkban hétfőn országszerte napos, száraz idő volt, általában 9, 12 órákban át sütött a nap. A hőmérséklet a kora délutáni órákra 24, 30 fok között alakult. Kedd hajnalra 11, 16 fokig hűlt le a levegő. Délelőtt a Dunántul nyugati felén időnként megnövekedett a felhőzet és megélénkült az északnyugati, északi szél. A hőmérséklet 11 órakor északnyugaton 20, 23, máshol 24, 27 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 26 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 765 mm, változatlan.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 20 fok volt.

Várható időjárás szerda estig:

Főként az ország északi felében időnként felhősödés.

Elszórtan futó zápor, gyenge zivatar.

Megélénkülő, átmenetileg megerősödő északi, északkeleti szél.

Változékonyabb idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,

legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 22, 27 fok között.

Dunay Sándorné s.k.

hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 9.:

20,9 C°

+2,8 C°

1971 óta ezen a napon Budapesten előfordult

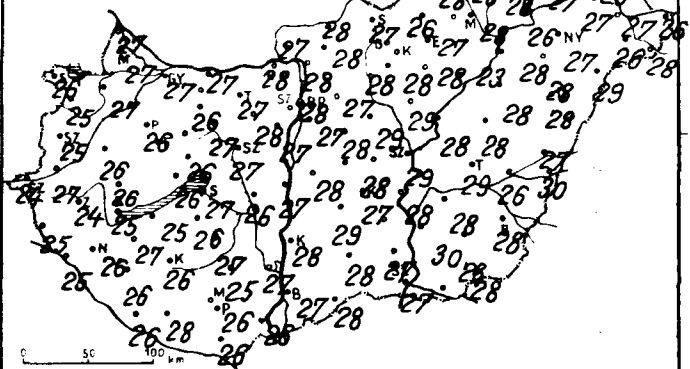
legmagasabb hőmérséklet: 34,7 C° /1928/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 6,1 C° /1933/

74.0619.

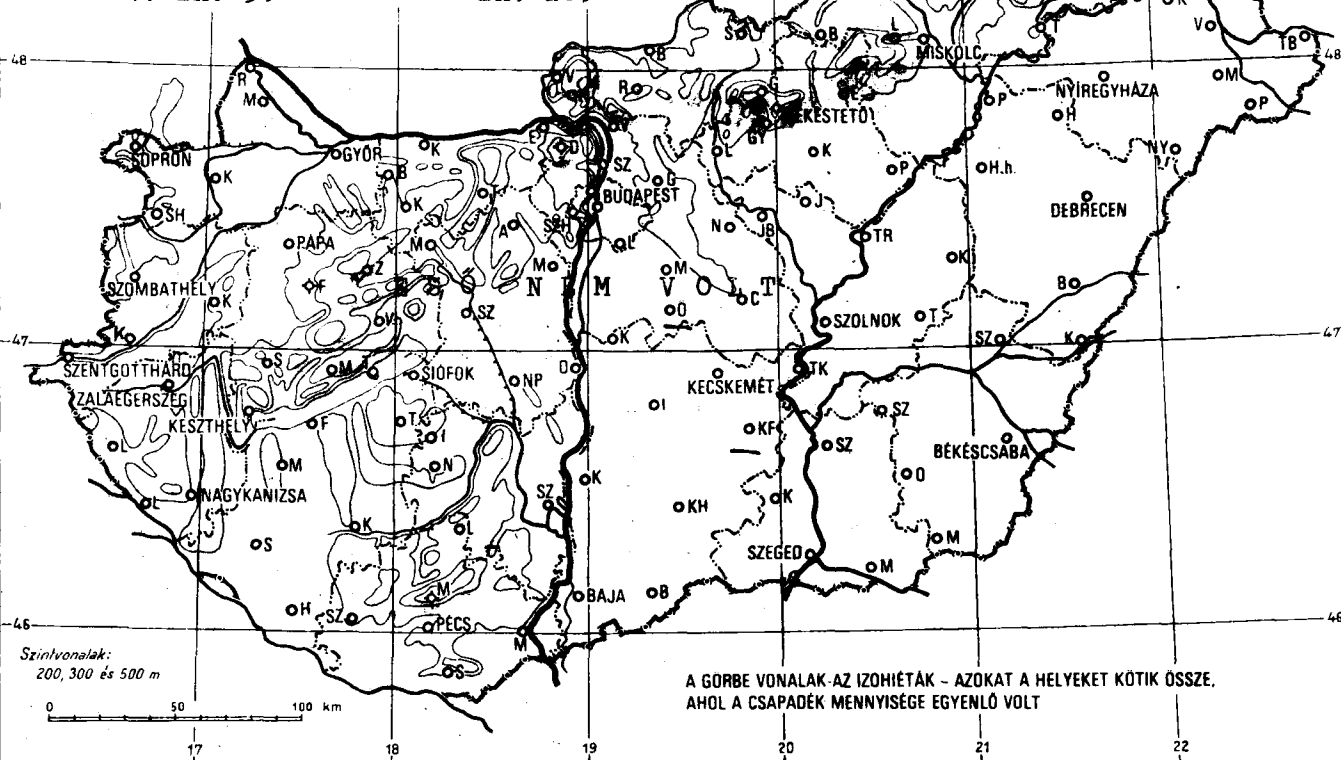
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 9.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

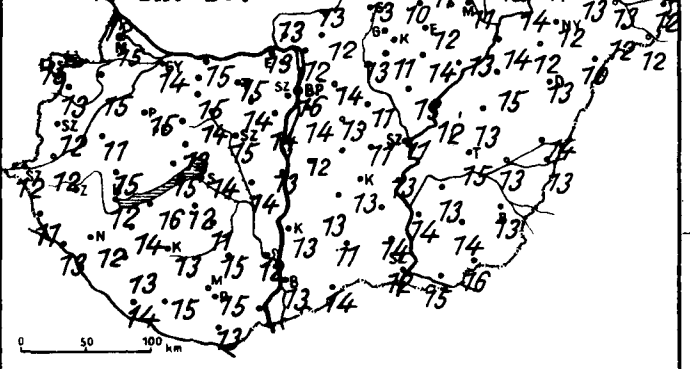
1974. IX. 9. 7^h -tól IX. 10. 7^h -ig.



A GORBE VONALAK AZ IZOHIÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

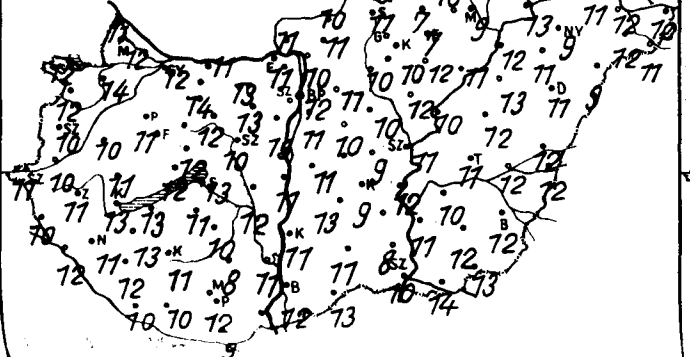
LEGALAGSÓNYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 10.



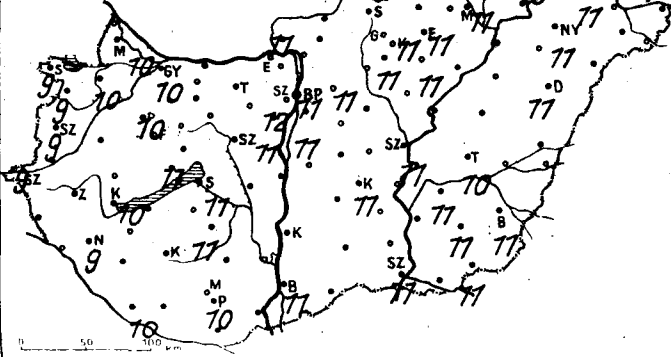
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 10.



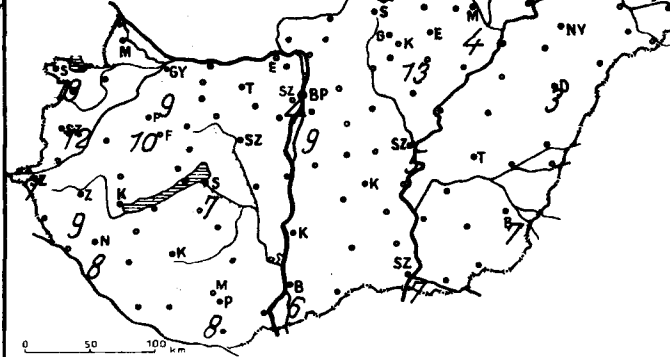
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 9.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. IX. 9.



ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT
KÖZPONTI ELŐREJELZŐ INTÉZETE

IDŐJÁRÁSI ESEMÉNYEK NAPTÁRA
CALENDAR OF WEATHER PHENOMENA
1974. augusztus

Az Időjárás Napijelentés havi melléklete

Dátum - Date	Az időjárási jelenség leírása <i>Description of the weather phenomenon</i>	Az időjárási esemény előidézője <i>Carrier of the phenomenon</i>	Érkező légtömeg <i>Arriving air-mass</i>
5.	felhőátvonulás, szélélénkülés	hideg front: belépés 00 ^h NW-en, kilépés 13 ^h E-en	Mm
5.	a Dunántúlon zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 21 ^h WSW-en, 6.04 ^h körül a Duna vonalán feloszlott	
5.	elszórtan zápor, zivatar, szélvihar	hideg front: belépés 23 ^h NNW-en, kilépés 6.14 ^h E-en	Mm
8.	sokfelé zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 19 ^h W-en, kilépés 9.06 ^h E-en	
9.	kiszáradás, szélélénkülés	hideg front: belépés 07 ^h W-en, kilépés 19 ^h E-en	Mc
9.	sokfelé zápor, zivatar	instabilitási vonal: belépés 21 ^h WSW-en, a Tisza vonalán feloszlík; az ország déli részén volt aktív	
11.	országos csapadék, sokfelé jelentős mennyiségű csapadék	10 ^h -tól ciklon átvonulás a Kárpát-medencén, 12.13h-kor NE-en kilépett	/Am/
20.	országos csapadék, sokfelé jelentős mennyiségű csapadék	12 ^h -tól 22.18 ^h -ig stationer konvergencia zóna, majd 23.00h-től regionális ciklon alakult ki a Kárpát-medence felett, amely 23.16 ^h körül feloszlott	/Tm/
27.	főleg nyugaton zápor, zivatar, jelentős mennyiségű csapadék	00h-től 28.07 ^h -ig stationer konvergencia zóna a Dunántúl felett	

Arktikus szárazföldi és tengeri /Ac és Am/: mérsékeltövi szárazföldi és tengeri /Mc és Mm/: szubtrópusi szárazföldi és tengeri /Tc és Tm/: helyi vagy lokális /H/.

Az időjárási esemény Budapest-i jellemzői - Characteristics of the phenomenon over Budapest

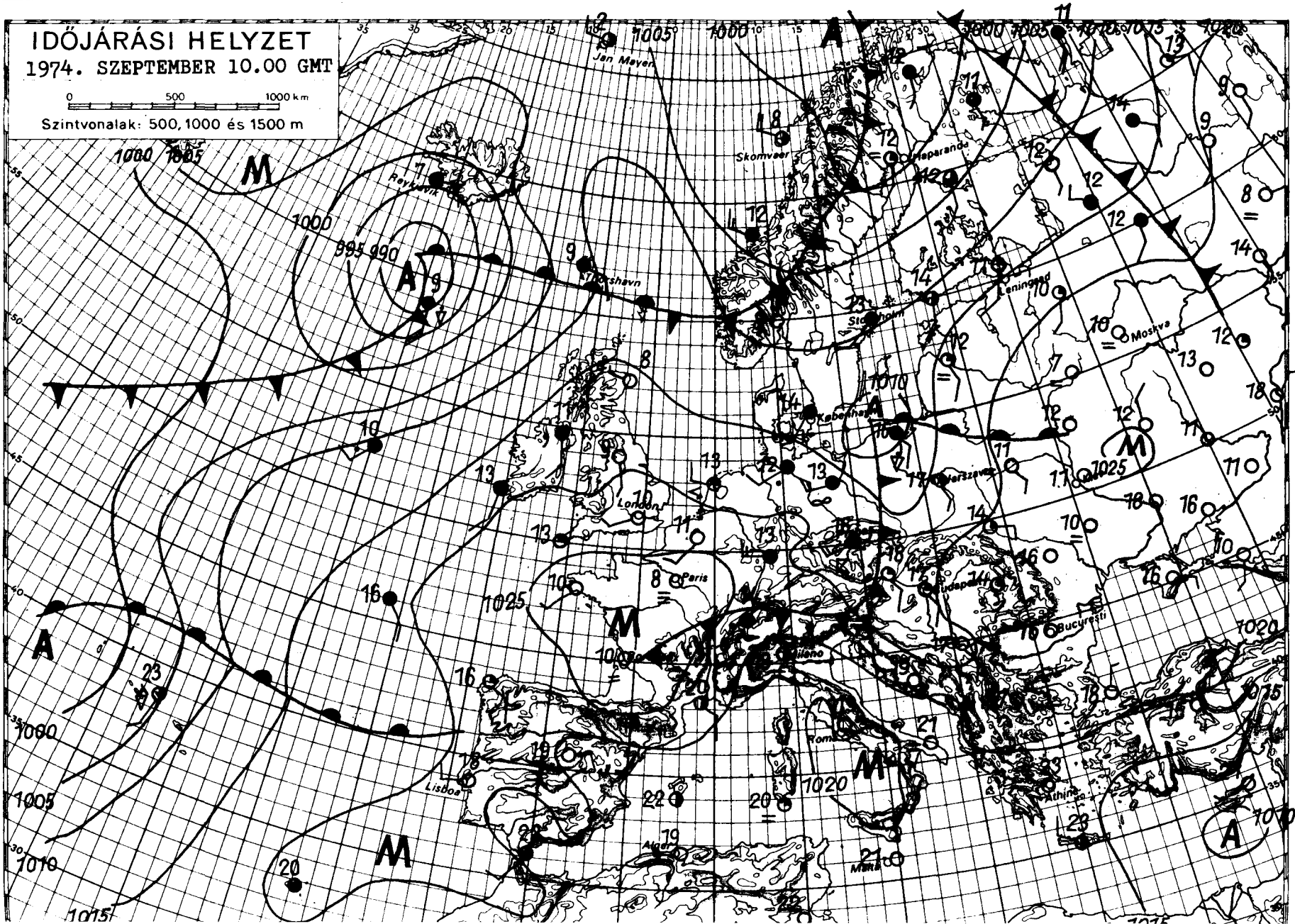
Időpont - point of time	Hőmérsékletváltozás (fok/Idő) Temperature-shift (degree/period)	Légnedvességváltozás (%/Idő) Humidity-shift (%/period)	Szélirányváltozás Wind-direction shift	Maximális szélőrkés (m/sec) és időpontja Maximum gust (m/sec) and its time	Csapadék mennyisége (mm) és alakja Amount and form of precipitation	Megjegyzés - Remarks
<input type="checkbox"/>	-	-	WSW-NNW	-	-	<input type="checkbox"/> a budapesti átvonulás elmosódott!
5.23	-	-	WSW-NNW	-	-	<input type="checkbox"/> a budapesti átvonulás elmosódott!
<input type="checkbox"/>	-	-	WSW-NNW	-	-	<input type="checkbox"/> a budapesti átvonulás elmosódott!
8.23	-5/30 p	+40/1 ó	WSW-NNW	N 12.5 23 ³⁷	1.0 ∇ _R	
9.15	-6/10 p	-30/1 ó	-	NNW 17.0 15 ⁴⁷	5.7 ∇ _R	
<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	19.0 ∇ _R	<input type="checkbox"/> a budapesti átvonulás elmosódott!
					34.7 ∇ _R	
					47.9 ∇ _R	

Arctic maritime (Am): Arctic continental (Ac): Polar maritime (Mm): Polar continental (Mc): Tropical maritime (Tm): Tropical continental (Tc): Local air mass (H).

	197.....07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							197.....07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.	II	27	14	12	10	Vác	.	II	28	12	10	
Kapuvár	.		27	15	14	10	Vámosmikola	.		27	13	11	
Mosonmagyaróvár	.		27	15	12	10	Baja	.		27	13	12	
Rajka	.		27	13	11		Bácsalmás	.		28	14	13	
Sopron	.		26	15	12	9	Izsák	.		29	13	13	
Sopronhorpács	.	P	25	13	12	9	Kalocsa	.		28	13	11	
Káld	.		26	11	10		Kecskemét	.	=	27	13	9	
Körmend	.	III	27	12	10		Kiskunf. háza	.	-	-	-	-	
Szentgotthárd	.	III	24	12	11	9	Kiskunhalas	.		28	11	11	
Szombathely	.	III	25	12	10	9	Kunszentmiklós	.		28	12	11	
Lenti	.	III	25	11	10		Tiszakécske	.		28	13	12	
Letenye	.		25	13	12		Balassagyarmat	.	P	28	13	10	
Nagykanizsa	.	III	26	12	11	9	Romhány	.		28	12	11	
Zalaegerszeg	.	III	26	12	11		Salgótarján	.		27	13	11	
Farkasgyepű	.		24	15	10		Eger	.		27	12	7	
Keszthely	.	II	25	16	13	10	Galyatető	.		20	14	11	
Ménshely	.		24	14	12	11	Gyöngyös	.		28	11	10	
Papa	.	II	26	15	11	10	Kékestető	.		20	13	11	
Sármeg	.		26	15	11		Kompolt	.		28	14	12	
Tihany	.	P	26	15	12		Lőrinci	.	P	28	13	10	
Veszprém	.		26	13	12		Poroszló	.	P	23	13	11	
Zirc	.		24	13	9		Jászapáti	.	P	29	13	12	
Fonyód	.		25	16	13		Jászberény	.	P	28	13	10	
Himoksz. györgy	.	P	26	14	10	10	Karcag	.		28	13	12	
Kaposvár	.	P	26	13	11		Szolnok	.		29	11	11	
Mareali	.	P	27	14	13		Tiszaroff	.		28	12	10	
Sófok	.		27	14	13	11	Túrkeve	.		29	15	11	
Somogyuszob	.	II	26	13	12		Kistelek	.		27	14	8	
Tab	.		26	12	11		Makó	.		28	15	14	
Babolna	.	P	27	14	12		Szeged	.		27	12	10	
Esztergom	.		28	13	11		Szentes	.		30	14	11	
Kisbér	.	P	26	15	14		Borsodnádásd	.		26	10	7	
Komarom	.	P	27	15	11		Füged	.	P	28	13	10	
Katabánya	.		27	15	13		Hidasnémeti	.		28	11	10	
Kecsútdoboz	.	P	28	14	13		Jósvafő	.		26	13	11	
Dunaújváros	.		27	13	11		Lillafüred	.		25	12	11	
Martonvásár	.		27	14	13	11	Miskolc	.		28	11	9	
Mór	.	P	27	14	12		Putnok	.		28	11	10	
Nagyhőrcsökp.	.	P	26	14	12		Sárospatak	.		27	11	9	
Szabadbattyán	.	P	27	15	10		Szendrőlád	.	P	28	10	10	
Szegszemcse	.	P	27	11	10	11	Tokaj	.		26	14	13	
Sungyel	.		25	15	8		Kisvárd	.		27	13	11	
Nagykónyi	.		27	15	15		Mátészalka	.		26	12	12	
Nekszárd	.		27	12	11		Nyiregyháza	.		27	12	9	
Nyíregyháza	.		27	12	11		Nyírlugos	.		29	10	9	
Nyíregyháza	.		26	15	12	10	Pátyod	.		28	12	11	
Nyíregyháza	.	P	26	13	9		Tiszabecs	.	P	26	12	10	
Nyíregyháza	.		28	15	10		Vásárosnamény	.	P	27	13	12	
Nyíregyháza	.		27	14	11	11	Záhony	.		25	12	11	
Nyíregyháza	.		27	14	11	11	Berettyóújfalú	.	P	27	14	12	
Nyíregyháza	.		28	16	12	11	Debrecen	.		28	13	11	
Nyíregyháza	.	P	25	15	12	12	Hajdúdorog	.		28	12	11	
Nyíregyháza	.		28	11	9		Hortobágy	.		28	15	13	
Nyíregyháza	.		23	14	10		Kőrösszakál	.		30	13	12	
Nyíregyháza	.		27	14	11	11	Polgár	.		28	14	12	
Nyíregyháza	.		27	10	9		Békéscsaba	.		28	13	12	
Nyíregyháza	.		28	13	10		Mezőhegyes	.	P	28	16	13	
Nyíregyháza	.		29	11	10		Orosháza	.		28	14	12	
Nyíregyháza	.		-	-	-		Szarvas	.		28	13	10	
Nyíregyháza	.		28	14	13		Szeghalom	.		26	13	12	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. SZEPTEMBER 10.00 GMT

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik napenként

Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőház u. 1. Telefon: 353-500.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 254. szám.

+ Budapest +

1974. szeptember 11. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az óceánnak a Nyugat-európai partokhoz közeli részén, valamint Finnország térségében mérsékelt égövi ciklonok helyezkednek el. Hatásukra változékony, jobbra erősen felhős, többfelé szeles, csapadékos az idő. A Finnország fölötti ciklon áramlási rendszeréhez tartozó egyik hűvös, óceáni eredetű léghullám az elmúlt 24 óra folyamán a Kárpát-medencét is elárasztotta. Európa többi részén magas légnyomású képződmények határozzák meg az időjárást. Ezek területén - a bennük uralkodó szárító hatású leszálló légmozgások következtében - kevés a felhő, tulnyomóan száraz az idő. A következő 36 órában a Kárpát-medence időjárását is egy magas légnyomású képződmény határozza meg.

Hazánk területére kedden már a kora reggeli órákban elkezdődött északnyugat felől a hűvös, nedves óceáni levegő beáramlása. Hatására előbb az északnyugati megyékben, majd az ország többi részén is megnövekedett a felhőzet. Az ország keleti részét csak estére érte el a hűvös levegő, így az északnyugati megyékben észlelt 1-5 órás napsütéssel szemben ott még 6-11 órán át sütött a nap. A hőmérséklet csúcstértéke az északnyugati megyékben 22-25 fok volt. Ez azonban a szokásos napi menettől eltérően kora délelőtt következett be. A délutáni órákban az országnak ezen a részén már csak 17-21 fokot mértek. Máshol a nappali felmelegedés még elérte a 26-30 fokot. Az ország északi felén többfelé kialakult záporok, zivatarok alkalmával általában nem hullott számottevő mennyiségű csapadék, de a Bükk-hegységtől északra fekvő területen 21-24 mm-es mennyiség is előfordult. A hűvös levegő megérkezését többfelé szélvihar is kísérte. A leg-erősebb szellőkések sebessége több helyen elérte az óránkénti 60-70 km-t, sőt Sopronban 97 km-es sebességű szellőkés is előfordult. Éjszaka a Dunántulon fől-szakadozott a felhőzet, emiatt 6-10 fokig lehűlt a levegő. A felhősebb keleti országrészben 11-15 fok volt a legalacsonyabb hőmérséklet. Szerdán délelőtt változóan, általában csak mérsékelt felhős volt az ég. Eső sehol sem esett. Néhány helyen még élénk maradt az északkeleti szél. A hőmérséklet 11 órára 16-20 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 20 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 771 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 19 fok volt.

Várható időjárás ^{csütörtök} ~~szombat~~ estig:

Kevés felhő, eső nem lesz.

Hajnalban helyenként köd.

Mérsékelt, napközben időnként kissé élénkebb változó irányú szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 6, 11,

legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön: 20, 24 fok között.

Rajkay Ödön s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 10.:

19,2 °C

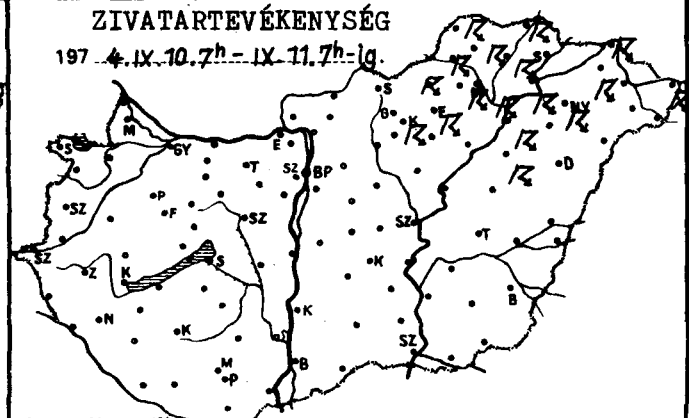
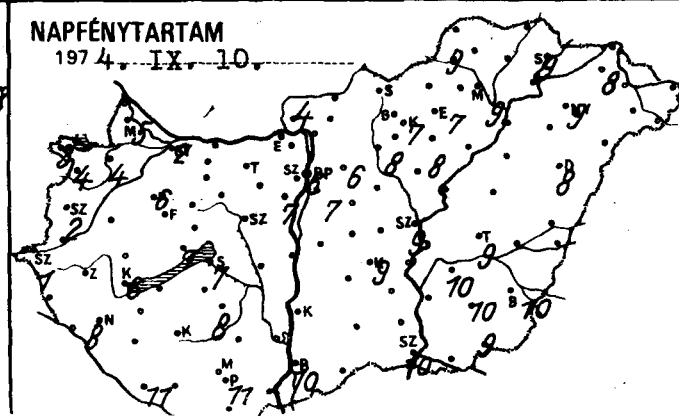
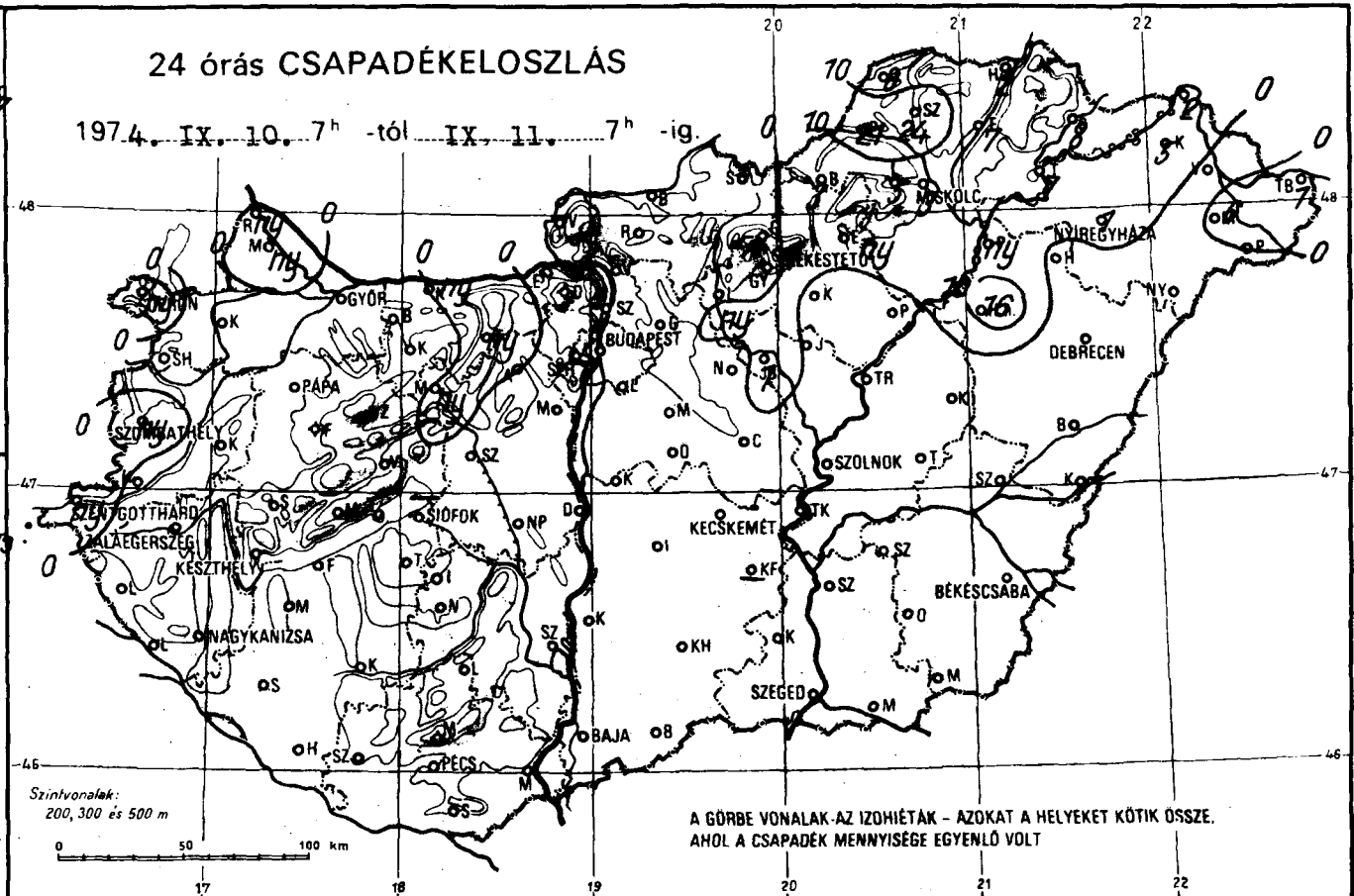
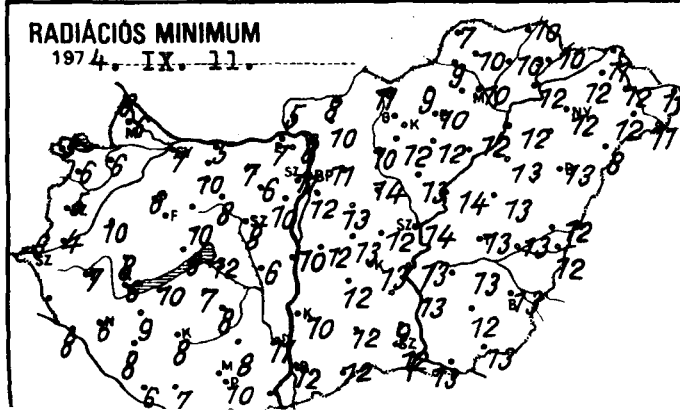
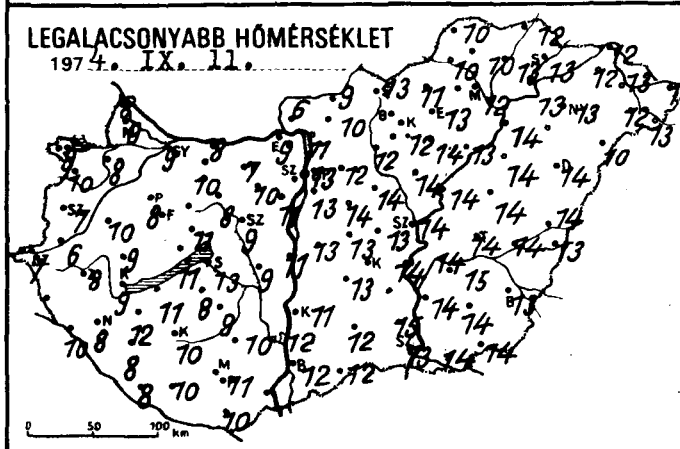
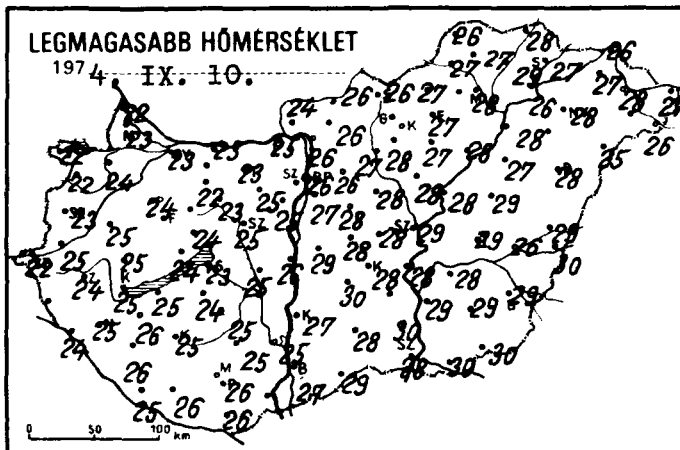
+1,3 °C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 34,6 °C /1928/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 5,5 °C /1920/.

74.0620.

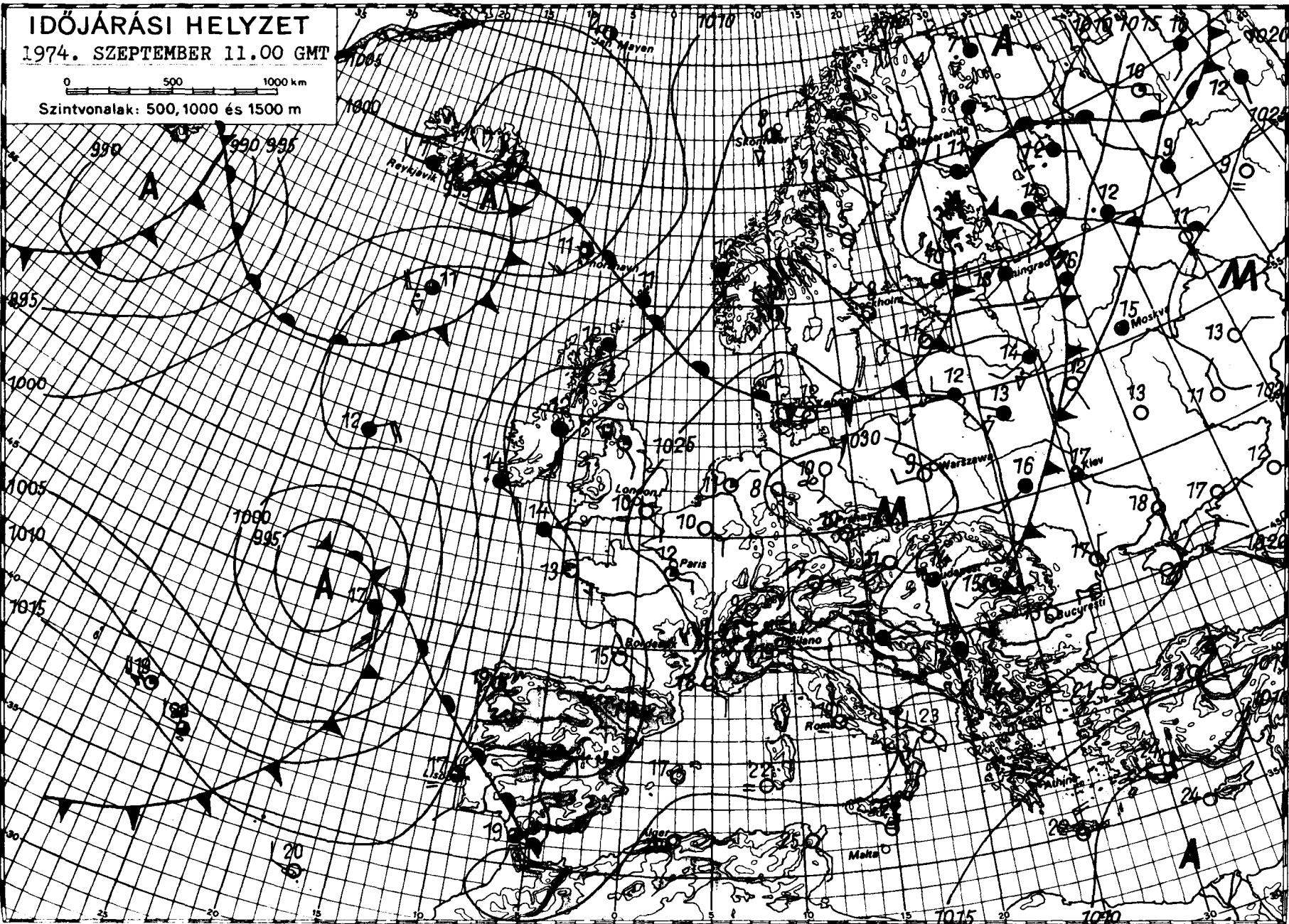


	1974. IX. 11. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 11. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		23	9	7	2	Vác	.		26	11	8	
Kapuvár	.		24	8	6	4	Vámosmikola	.		24	6	5	4
Mosonmagyaróvár	ny	,	23	9	6	5	Baja	.		27	12	12	10
Rajka	ny		22	8	6		Bácsalmás	.		29	12	12	
Sopron	ny	∇	22	9	5	3	Izsák	.		30	13	12	
Sopronhorpács	.		22	10	6	4	Kalocsa	.		27	11	10	
Káld	.		25	10	10		Kecskemét	.		28	14	13	9
Körmend	.		25	6	4		Kiskunf. háza	.		-	-	-	
Szentgotthárd	ny	∇ ≡	22	7	6	1	Kiskunhalas	.		28	12	12	
Szombathely	ny	∇	23	7	5	2	Kunszentmiklós	.		29	13	12	
Lenti	-		-	-	-		Tiszakécske	.		28	14	13	
Letenye	.		24	10	8		Balassagyarmat	.	∂	26	9	8	
Nagykanizsa	.		25	8	6	8	Romhány	.		26	10	10	
Zalaegerszeg	.		24	8	7		Salgótarján	.		26	13	11	
Farkasgyepű	.		22	8	5		Eger	ny	∂	27	13	10	7
Keszthely	.		25	9	6	6	Galyatető	.		20	13	11	
Ménshely	.		23	9	6	7	Gyöngyös	.		28	12	12	8
Pápa	.		24	8	6	6	Kékestető	1	∂	20	7	6	7
Sümeg	.		25	9	8		Kompolt	.		27	14	12	8
Tihany	.	∂	24	11	8		Lőrinci	ny		27	12	10	
Veszprém	.		24	11	10		Poroszló	.		28	13	12	
Zirc	.		21	8	6		Jászapáti	.	∂	28	14	13	
Fonyód	.		25	11	10		Jászberény	1	∇	28	15	14	
Homoksz. györgy	.	≡ ∂	25	8	6	11	Karcag	.		29	14	13	
Kaposvár	.		25	10	8		Szolnok	.		29	14	14	9
Marcali	.	∂	26	12	9		Tiszaroff	.		28	14	14	
Siófok	.		23	13	12	7	Túrkeve	.		29	14	13	9
Somogyszob	.		26	8	8		Kistelek	.		30	15	9	
Tab	.		24	8	7		Makó	.		30	14	13	
Bábolna	.	∂	23	13	8		Szeged	.		28	13	12	10
Észtergom	.		25	9	7		Szentes	.		29	14	13	
Kisbér	.		22	10	10		Borsodnád	3	∂	27	11	9	
Komárom	ny	∂ ∂	23	8	5		Füged	7	∂	29	13	10	
Tatabánya	ny	∂ ∂	23	7	7		Hidasnémeti	2	∂	28	12	10	
Alesütődoboz	.	≡	25	10	6		Jósvafő	8	∂	26	10	7	9
Dunaújváros	.		26	11	10		Lillafüred	5	∂	24	10	9	
Martonvásár	.		25	11	10	7	Miskolc	3	∂	28	12	10	9
Mór	ny	∂ ≡	23	8	8		Putnok	21	∂	27	10	9	
Nagyhőrcsökp.	.		25	9	6		Sárospatak	8		27	13	10	9
Szabadbattyán	.		25	9	8		Szendrőlád	24	∂	27	10	10	
Iregszemcse	.	∂	25	9	8	8	Tokaj	7	∂	26	13	12	
Lengyel	.	∂	25	10	8		Kisvárd	5	∂	27	12	12	8
Nagykónyi	.		25	14	14		Mátészalka	6	∇	-	12	12	
Szekszárd	.		25	12	11		Nyiregyháza	1	∂	28	13	12	9
Vaspártető	.		25	10	10		Nyírlugos	.		25	10	8	
Óhás	-		-	-	-		Pátyod	.	∂	26	13	11	
Pécs	.		26	11	10	11	Tiszabecs	1	∂	27	13	11	
Niklós	.		26	10	8		Vásárosnamény	.	∂	28	13	12	
Szigetvár	.		26	10	7		Záhony	2	∂	26	12	11	
Bp. Lőrinc	.		27	13	12	7	Berettyóújfal	.		29	14	12	
Bp. Met. Int.	.		26	13	11	6	Debrecen	.		28	14	13	8
Bp. Szab. hegy	-		-	-	-		Hajdúdorog	-		-	-	-	
Hegled	.		28	13	12		Hortobágy	16	∂	27	14	13	
Dobogókő	.		21	7	5		Kőrösszakál	.		30	13	12	
Dődöllő	.		26	12	11	6	Polgár	ny	∂	28	14	12	
Királyrét	.		25	7	6		Békéscsaba	.		29	13	13	10
Monor	.		28	14	13		Mezőhegyes	.		30	14	13	9
Nagykát	.		28	14	14		Orosháza	.		29	14	12	10
Orkeny	.		28	13	13		Szarvas	.		28	15	13	10
Szentendre	.		27	13	12		Szeghalom	.		26	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 11.00 GMT

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076**

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kihalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 255. szám. + Budapest + 1974. szeptember 12. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa középső területei felett magas nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Hatására általában kevés a felhő. A néhány reggeli ködtől eltekintve száraz, mérsékelten meleg az idő. A mérsékelt égövi ciklonok európa nyugati parvidékein, valamint a Szovjetunió európai területének északi részén változékony, szeles, többfelé esős időjárást okoznak. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence időjárása száraz, mérsékelten meleg marad.

Hazánkban szerdán általában derült, száraz idő volt. A nap az ország nagy részén 8, 12 órán át sütött, de egyes felhősebb vidékeken csak 5, 7 óra napfénytartamot mértek. A hőmérséklet napközben 20, 25 fokig emelkedett. Csütörtök hajnalra 6, 13 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt néhány hely kivételével, derült, napos idő volt. A hőmérséklet 11 órakor az ország területén 18, 22 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 770 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 19 fok volt.

Várható időjárás péntek estig:

Általában kevés felhő, száraz idő.

Mérsékelt, időnként megélénkülő, helyenként megerősödő délkeleti, déli szél.

Derült, napos idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8, 13,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 22, 26 fok között.

Vadkerti Ferenc s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Az időszak közepétől lassan növekvő felhőzet, elszórtan eső, helyenként zivatar.

Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet eleinte 8, 12, később 12, 16 fok között, legmagasabb nappali hőmérséklet: 22, 27 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 20 százalékán várható, az időszak végén.

KÖZÉPTÁVÚ ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

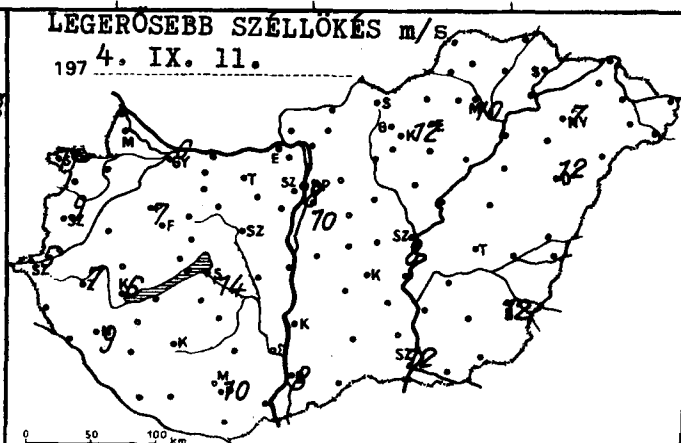
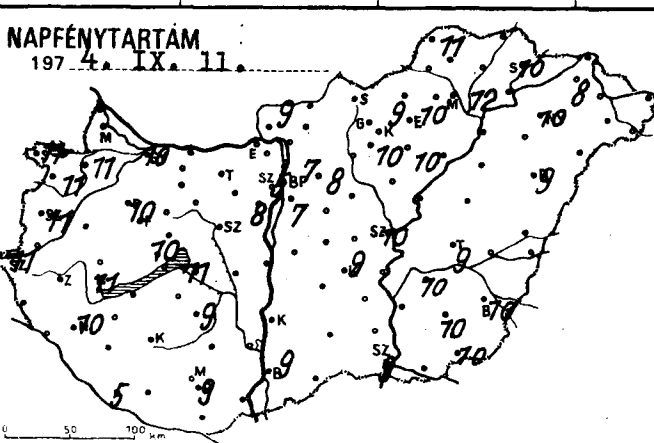
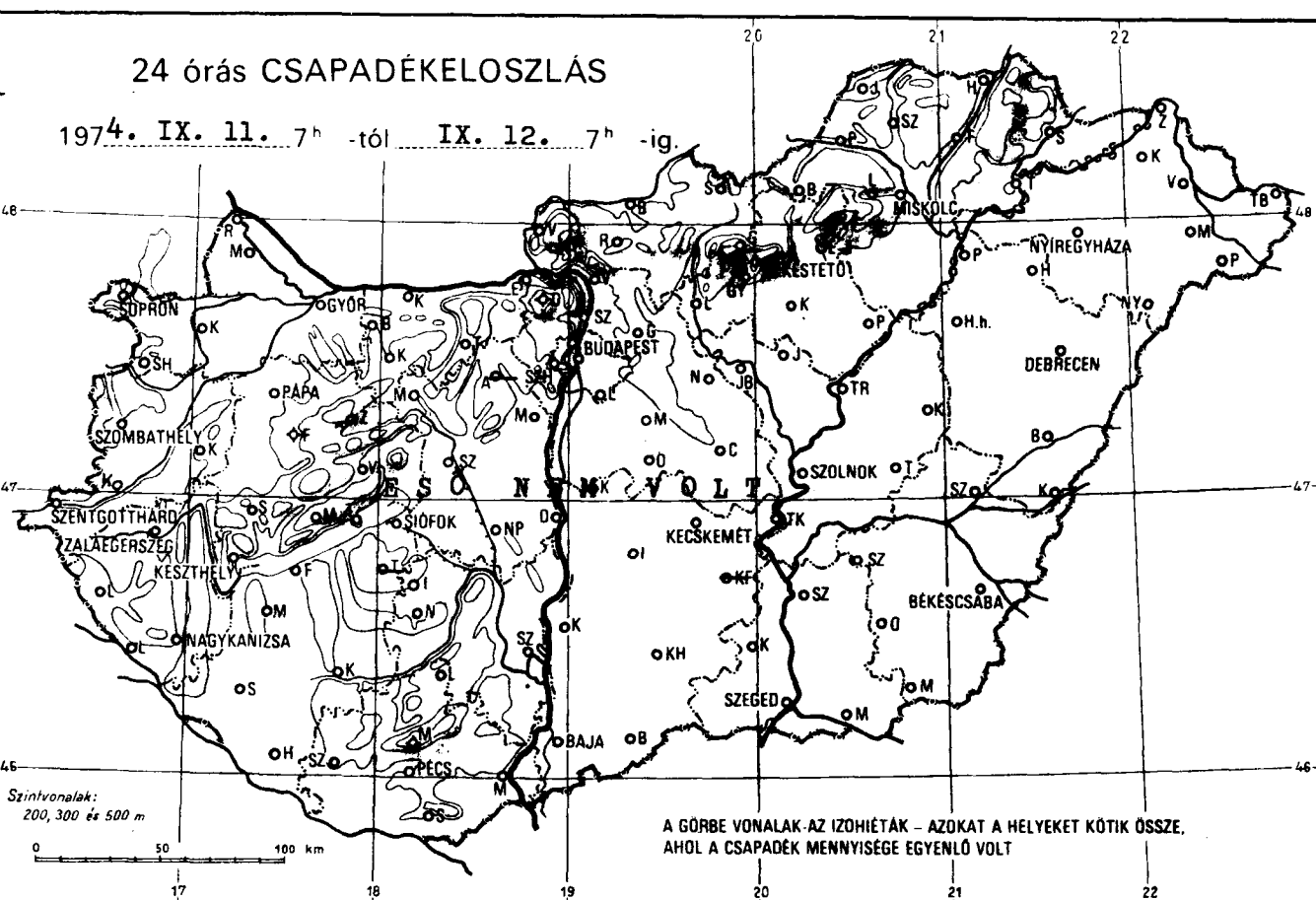
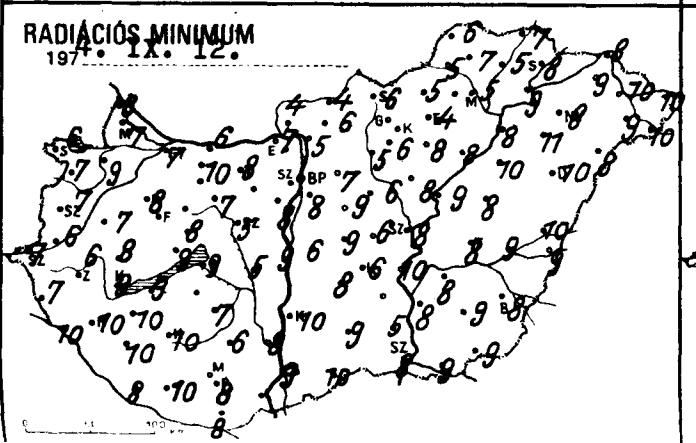
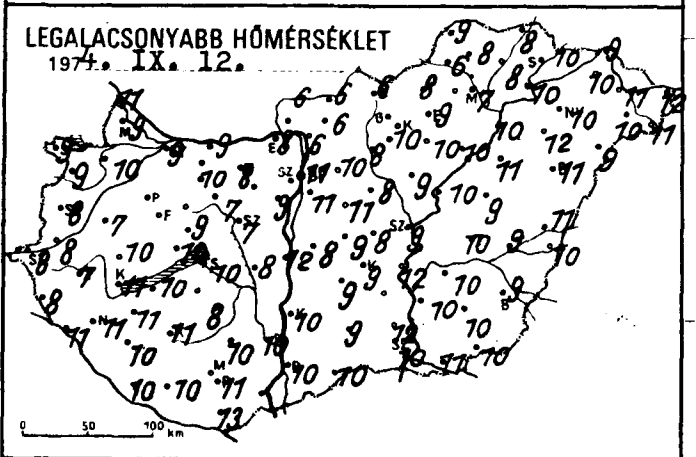
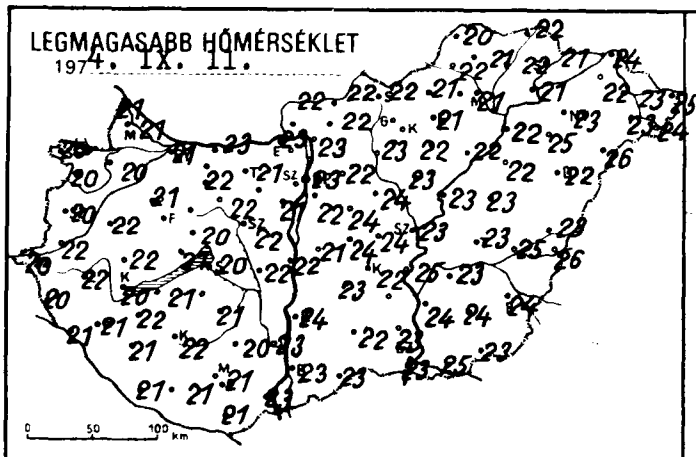
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 11.: 18,0 C° +0,2 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 32,7 C° /1928/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 6,5 C° /1885/.

74.0621.



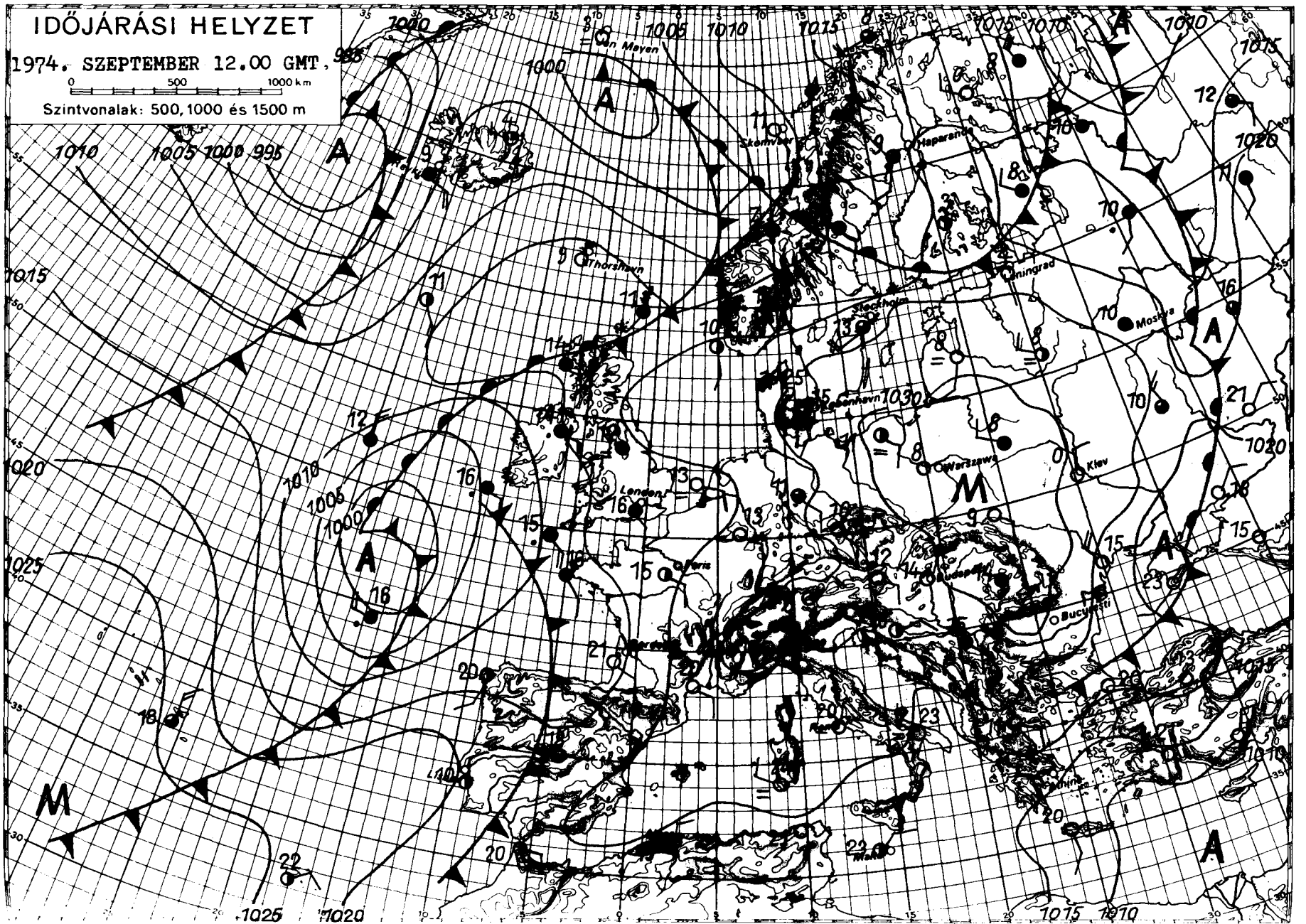
	197. 4. IX. 12. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197. 4. IX. 12. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		21	9	7	10	Vác	.	0 =	23	6	5	
Kapuvár	.		20	10	9	11	Vámosmikola	.		22	6	4	9
Mosonmagyaróvár	.		21	9	7		Baja	.		23	10	9	9
Rajka	.		21	11	8		Bácsalmás	.		23	10	10	
Sopron	.		20	9	6	11	Izák	.		23	9	8	
Sopronhorpács	:		20	9	7	11	Kalocsa	.		24	10	10	
Káld	.		22	7	7		Kecskemét	.		22	9	6	9
Kormend	:		22	8	6		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	.		20	8	7	11	Kiskunhalas	.		22	9	9	
Szombathely	:		20	8	7	11	Kunszentmiklós	.		21	8	6	
Lenti	.		20	8	7		Tiszakécske	.		25	12	10	
Letenye	:		21	11	10		Balassagyarmat	.	0	22	6	4	
Nagykanizsa	.		21	11	10	10	Romhány	.		22	6	6	
Zalaegerszeg	.		22	7	6		Salgótarján	.		22	6	6	
Farkasgyepű	.		21	11	8		Eger	.		21	9	4	10
Keszthely	.		20	11	9	11	Galyatető	-		-	-	-	
Ménshely	.		19	10	8	10	Gyöngyös	.		23	10	6	10
Papa	.		21	8	8	10	Kékestető	.		13	7	3	9
Sümeg	.		22	10	8		Kompolt	.		22	10	8	10
Tihany	.		21	14	9		Lőrinci	.	0	22	8	5	
Veszprém	.		20	9	8		Poroszló	.		22	10	8	
Zirc	.		21	7	5		Jászapáti	.	0 =	23	9	8	
Fonyód	.		21	10	9		Jászberény	.	0	23	12	6	
Hemoksz. györgy	.	0	21	10	8	5	Karcag	.		23	9	8	
Náposvár	.	0	21	11	10		Szolnok	.		23	9	8	10
Márcali	.	0	22	11	10		Tiszaroff	.		23	10	9	
Sotok	.		20	10	9	11	Túrkeve	.		23	10	8	9
Somogyuszob	.		21	10	10		Kistelek	.		23	12	5	
Szab.	.		-	-	-		Makó	.		25	11	9	
Bábolna	.	0	21	13	9		Szeged	.		23	10	8	9
Észtergom	.		23	8	7		Szentes	.		24	10	8	
Köbér	.	0	22	10	10		Borsodnádásd	.		21	8	5	
Komárom	.	0	23	9	6		Füged	.	0	22	8	5	
Katábánya	.	0	21	8	8		Hidasnémeti	.		22	8	7	
Kesutdoboz	.		-	-	-		Jósvafő	.		20	9	6	11
Kunaujváros	.		22	12	9		Lillafüred	.		19	7	7	
Martonvásár	.		21	9	8	8	Miskolc	.		21	7	5	12
Nor	.	0	22	7	7		Putnok	.		22	6	5	
Nagyhorcsókp.	.		22	8	5		Sárospatak	.		21	10	8	10
Nyáradbattyán	.	0 =	22	7	5		Szendrőlád	.	0	21	8	7	
Nyergeszemse	.	0	21	8	7	9	Tokaj	.		21	10	9	
Nyergyel	.	0	20	10	6		Kisvárd	.		22	10	9	8
Nyírkőny	.		21	11	9		Mátészalka	.		23	10	9	
Nyírszard	.		23	10	8		Nyíregyháza	.		23	10	8	10
Nyírszard	.		23	10	8		Nyírlugos	.		26	9	8	
Nyírszard	.		19	12	10		Pátyod	.		24	11	10	
Nyírszard	.		23	-	-		Tiszabecs	.	0	25	12	10	
Nyírszard	.		21	11	8	9	Vásárosnamény	.	0	23	11	10	
Nyírszard	.	0	21	13	8		Záhony	.	0	24	9	8	
Nyírszard	.		21	10	10		Berettyóújfal	.	0	23	11	10	
Nyírszard	.		22	11	8	7	Debrecen	.	0	22	11	10	9
Nyírszard	.		23	11	8	7	Hajdúdorog	.		25	12	11	
Nyírszard	.	0	20	10	7	5	Hortobágy	.		22	11	10	
Nyírszard	.		24	8	6		Körösszakál	.		26	10	9	
Nyírszard	.		18	8	4		Polgár	.		22	10	8	
Nyírszard	.		22	10	7	8	Békéscsaba	.		24	9	8	10
Nyírszard	.		22	5	5		Mezőhegyes	.		23	10	9	10
Nyírszard	.		24	11	9		Orosháza	.	0	24	10	9	10
Nyírszard	.		24	8	6		Szarvas	.		24	10	9	10
Nyírszard	.		24	9	9		Szeghalom	.		23	10	8	10
Nyírszard	.		25	9	9			.		25	9	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 12.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

281-076

— Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, H. Kihalas Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 256. szám. + Budapest + 1974. szeptember 13. péntek~~

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Közép-Európa, valamint Ukrajna fölött magas nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Az említett területeken emiatt napos, a reggeli ködöktől eltekintve, száraz az időjárás. Szárazföldünk többi részén változékony az idő. Az óceáni hűvös léghullámok a Brit-szigeteken és Nyugat-Európa partvidékein erősen felhős, több helyen esős időt okoznak. A Szovjetunió európai területének északi részén is alacsony nyomású légköri képződmény található. Hatására ott is helyenként záporok, zivatarok keletkeznek.

Hazánkban csütörtökön kevés volt a felhő, általában 7, 11 órán át süttött a nap. Esőt sehonnan sem jelentettek. A legmagasabb nappali hőmérséklet 21, 25 fok között alakult. Ma hajnalra a délnyugati, déli megyékben 13, 17, máshol 8, 13 fokig hült le a levegő. Délelőtt nyugaton fátyolfelhős, keleten derült volt az ég. A hőmérséklet 11 órára 19, 23 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 23 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 767 mm, alig változik.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 20 fok volt.

Várható időjárás szombat estig:

Változóan felhős idő, pénteken eső nélkül.

Szombaton az ország északnyugati, nyugati felében elszórtan futó esővel, esetleg zivatarral.

Mérsékelt, időnként élénk déli, délnyugati szél, a hajnali órákban páráság, helyenként ködképződés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,
legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 22, 27 fok között.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 12.: 17,9 C° +0,4 C°

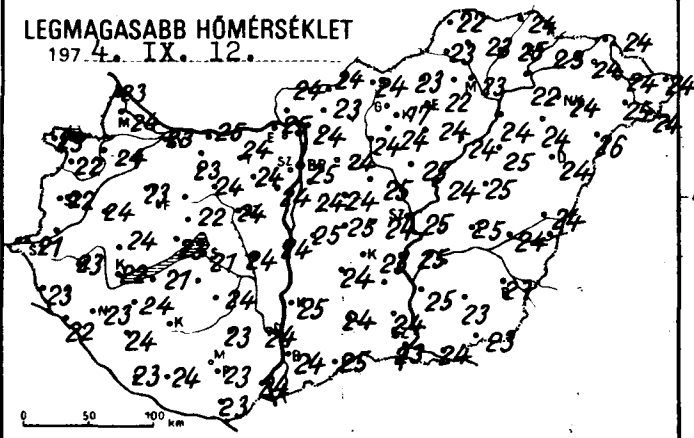
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 32,6 C° /1947/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 5,7 C° /1911/.

74.0622.

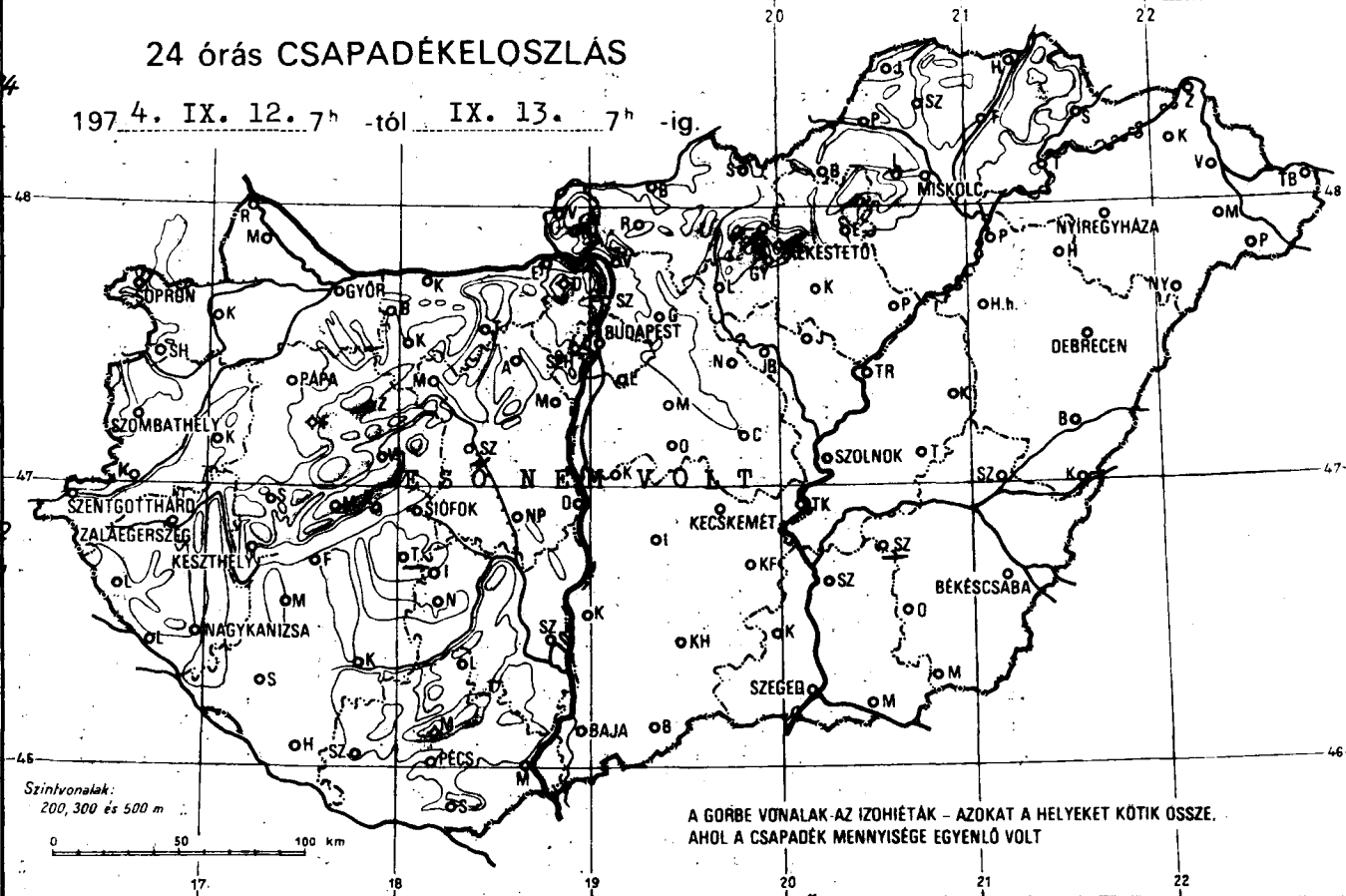
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197 4. IX. 12.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

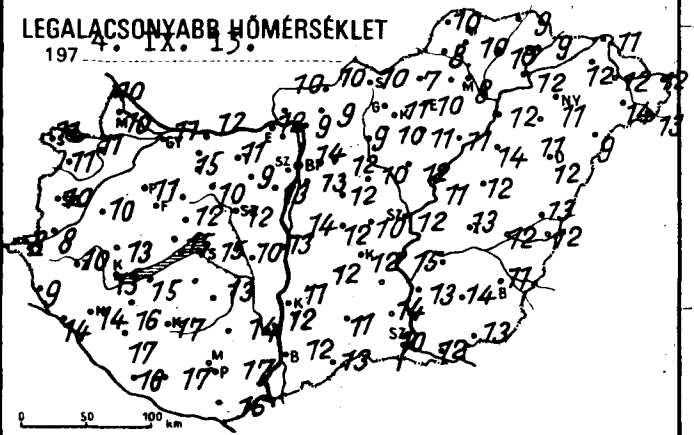
197 4. IX. 12. 7^h -tól IX. 13. 7^h -ig



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK OSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

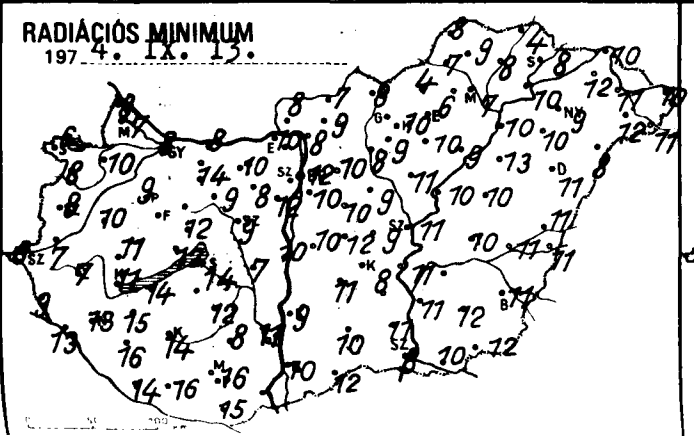
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197 4. IX. 13.



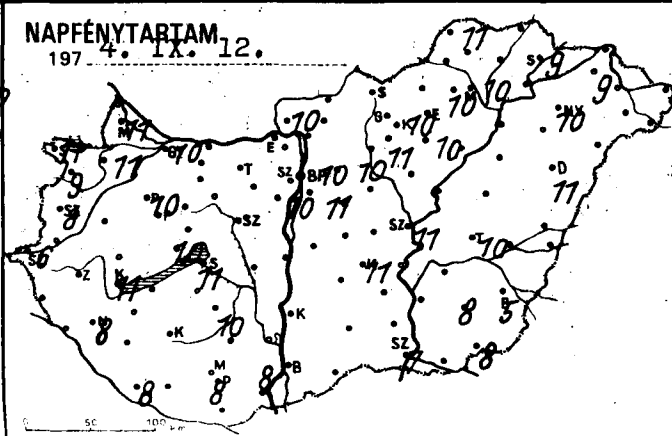
RADIÁCIÓS MINIMUM

197 4. IX. 13.



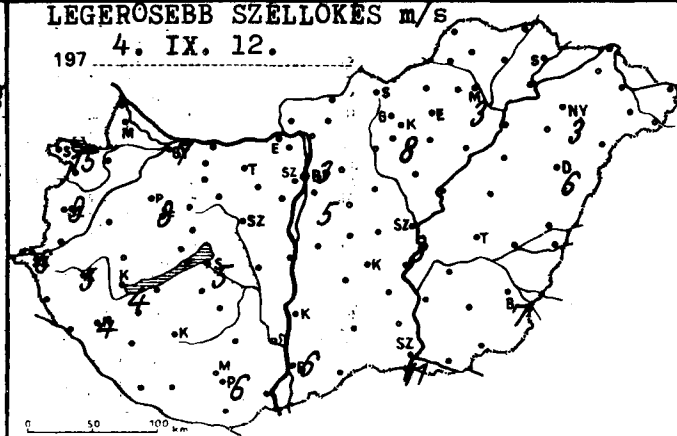
NAPFÉNYTARTAM

197 4. IX. 12.



LEGERŐSEBB SZELLOKES m/s

197 4. IX. 12.



1974. IX. 15. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai

1974. IX. 15. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai

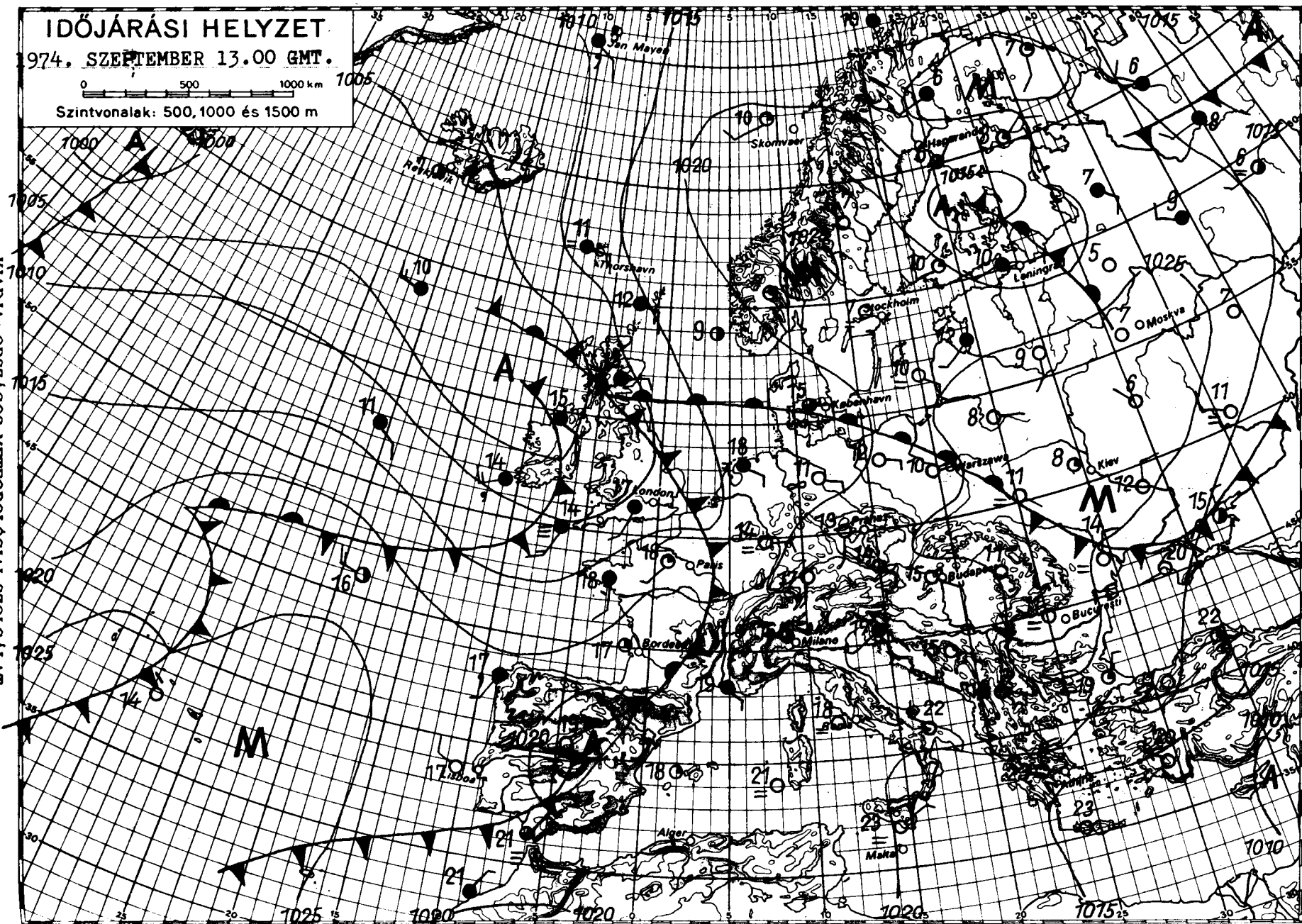
	1974. IX. 15. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 15. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.	"	23	11	8	10	Vác	.	"	24	9	8	
Kapuvár	.		24	11	10	11	Vámosmikola	.		24	10	8 10	
Mosonmagyaróvár	.		24	10	7	11	Baja	.		24	12	10 8	
Rajka	.		23	10	8		Bácsalmás	.		25	13	12	
Sopron	.		23	11	6	11	Izsák	.		24	12	11	
Sopronhorpács	.	p	22	11	8	9	Kalocsa	.		25	11	9	
Káld	.		24	10	10		Kecskemét	.	"	23	12	8 11	
Körmend	.		-	8	7		Kiskunf. háza	.		-	-	-	
Szentgotthárd	.	III	21	8	8	6	Kiskunhalas	.		24	11	10	
Szombathely	.	III	22	10	8	8	Kunszentmiklós	.		25	14	10	
Lenti	.	III	23	9	9		Tiszakécske	.		25	13	11	
Letenye	.		22	14	13		Balassagyarmat	.	p	24	10	7	
Nagykanizsa	.		23	14	13	8	Romhány	.		23	9	9	
Zalaegerszeg	.	"	23	10	7		Salgótarján	.		24	10	8	
Farkasgyepű	.		21	12	8		Eger	.		22	10	6 10	
Keszthely	.		22	13	11	11	Galyatető	.	"	20	9	8	
Ménshely	.		21	14	10	10	Gyöngyös	.		24	10	9 11	
Papa	.	"	23	11	9	10	Kékestető	.	"	17	11	10 10	
Sümegeg	.		24	13	11		Kompost	.		24	11	10 10	
Tihany	.		23	15	12		Lőrinci	.	p	24	9	8	
Veszprém	.		22	12	12		Poroszló	.	p	24	11	9	
Zirc	.		21	9	6		Jászapáti	.	p	25	12	11	
Fonyód	.		21	15	14		Jászberény	.	p	24	12	8	
Homoksz. györgy	.	p	23	16	14	8	Karcag	.	"	25	12	10	
Kaposvár	.		23	17	14		Szolnok	.	"	25	12	11 11	
Marcali	.		24	16	15		Tiszaroff	.	"	24	11	10	
Siófok	.	p	21	15	14	11	Túrkeve	.		25	13	10 10	
Somogyaszob	.		24	17	16		Kistelek	.	"	24	14	11	
Tab	.		-	-	-		Makó	.		24	12	10	
Bábolna	.	p	24	11	10		Szeged	.	-	23	10	8 7	
Istertegom	.	p	25	12	10		Szentes	.		25	13	11	
Kisbér	.	p	23	15	14		Borsodnádasd	.		23	7	4	
Komárom	.		25	12	8		Füged	.	p	25	10	8	
Latabánya	.		24	11	10		Hidasnémeti	.		24	9	4	
Aksútoboz	.	p	24	9	8		Jósvafő	.	"	22	10	8 11	
Dunaújváros	.	III	24	13	10		Lillafüred	.		22	7	6	
Martonvásár	.		24	13	12	10	Miskolc	.	"	23	8	7 10	
Mór	.	p	24	10	9		Putnok	.		23	8	7	
Nagyhőrcsökp.	.	III	24	10	7		Sárospatak	.		23	9	8 9	
Szabadbattyán	.	p	24	12	9		Szendrőlád	.	p	23	10	9	
Téglaszemcse	.	p	24	13	12	10	Tokaj	.	"	22	12	10	
Tengyel	.		23	14	8		Kisvárdá	.	"	24	12	12 9	
Nagykónyi	.		23	16	12		Mátészalka	.		25	14	12	
Nekszárd	.		24	12	11		Nyiregyháza	.	"	24	11	9 10	
Árpádtető	.		21	16	16		Nyírlugos	.		26	9	8	
Monács	.		24	-	-		Pátyod	.	p	24	13	11	
Pécs	.	"	23	17	16	8	Tiszabecs	.		24	12	10	
Siklós	.	p	23	16	15		Vasárosnamény	.	"	24	12	11	
Szigetvár	.		24	17	16		Záhony	.	"	24	11	10	
Sp. Lőrinc	.	"	24	13	10	11	Berettyóújfaló	.	p	24	13	11	
Sp. Met. Int.	.		25	14	12	10	Debrecen	.	"	24	12	11 11	
Sp. Szab. hegy	.		-	-	-		Hajdúdorog	.		24	11	10	
Szeged	.		24	10	9		Hortobágy	.		25	14	13	
Szobogókő	.		13	9	9		Kőrösszakál	.		-	12	11	
Szodolló	.		24	12	10	10	Polgár	.		24	12	10	
Szűzlyrét	.		23	8	7		Békéscsaba	.		23	11	11 5	
Szentmónor	.		24	12	10		Mezőhegyes	.		23	13	12 8	
Székelykő	.		25	10	9		Orosháza	.	"	23	14	12 8	
Székely	.		25	12	12		Szarvas	.		-	-	-	
Szentendre	.		26	12	12		Szeghalom	.		24	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 13.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-876

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalból Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 257. szám, + Budapest + 1974. szeptember 14. szombat

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Európa felett lelassultak a légmozgások. Az időjárás alakításában így egyre inkább a helyi hatások veszik át a vezető szerepet. Szárazföldünk északi felén ezek közül a legjelentősebb három gyenge, néhány száz kilométer átmérőjű légörvény. Ezek hatására a Skandináv-félszigeten, a német-lengyel síkságon és a Szovjetunió európai területének nagy részén felhőzetben változékony, az évszaknak megfelelő hőmérsékletű az idő és szórványosan esők, záporok fordulnak elő. Az Alpok és a Kárpátok térségében, valamint kontinensünk déli részén ezzel szemben leszálló légmozgások határozzák meg az időjárás. Felhősztató hatásukra általában napos, száraz, az évszaknak megfelelőnél – főként nappal – melegebb az idő. Számottevő változás a következő 36 órában a Kárpát-medence időjárásában nem várható.

Hazánk északkeleti térségében pénteken változóan felhős volt az ég és csak 2-6 órán át sütött a nap. Az ország többi részén kevesebb volt a felhő és általában 7-11 órás napsütés észleltek. Eső sehol sem esett. A hőmérséklet kora délutánra 23-27 fokig emelkedett. Szombat hajnalra – helyenként ködképződés kíséretében, 9-14 fokig hült le a levegő. Ma délelőtt napos, száraz idő volt. A hőmérséklet 11 órára már 21-25 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 25 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete 11 órakor Siófoknál 20 fok volt.

Várható időjárás vasárnap estig:

Időnként kissé megnövekvő felhőzet, legfeljebb néhány helyen előforduló futó záporral, gyenge zivattal.

A hajnali és kora reggeli órákban erős párásság, elszórtan köd.

Éjszaka gyenge, napközben kissé élénkebb, változó irányú szél.

Az évszakhoz képest meleg idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 11-16,

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 24-29 fok között.

Vissy Károly s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagóól /Budapesten/:

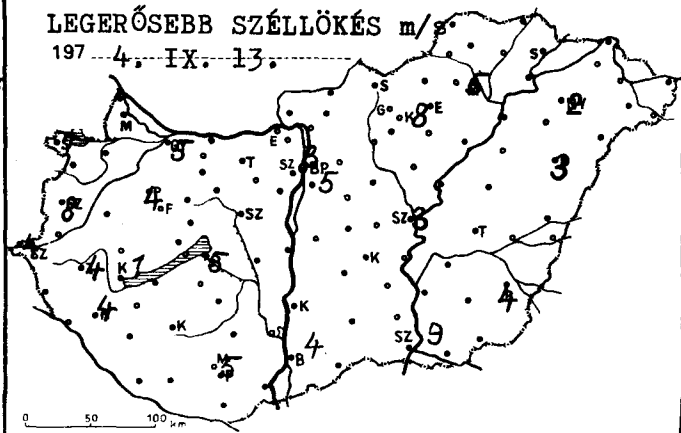
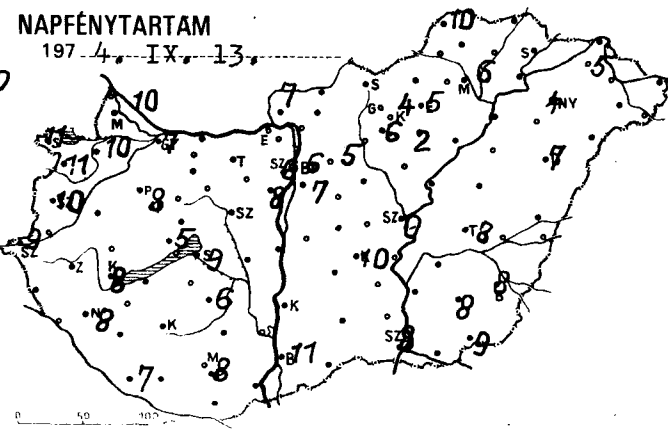
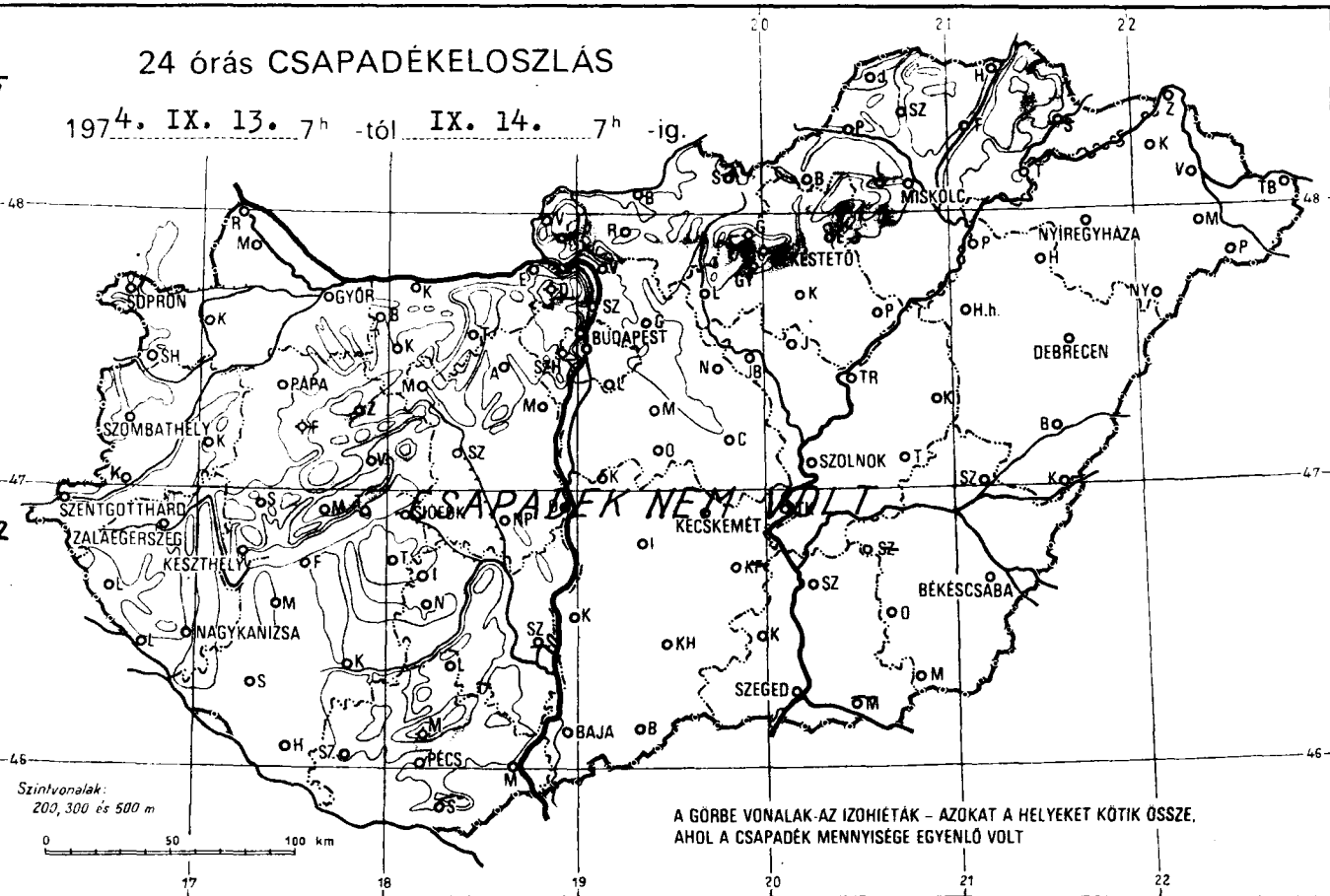
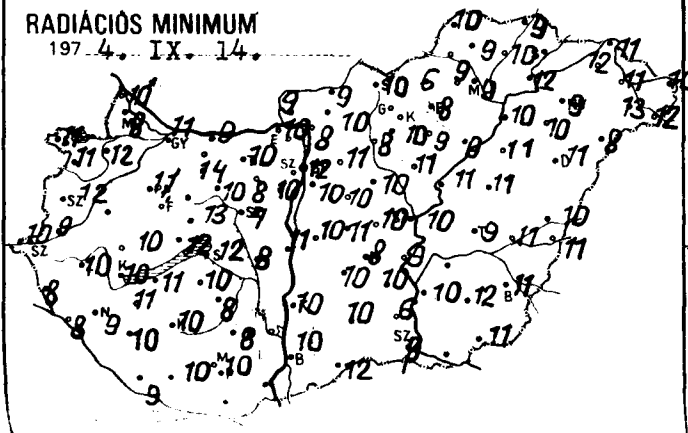
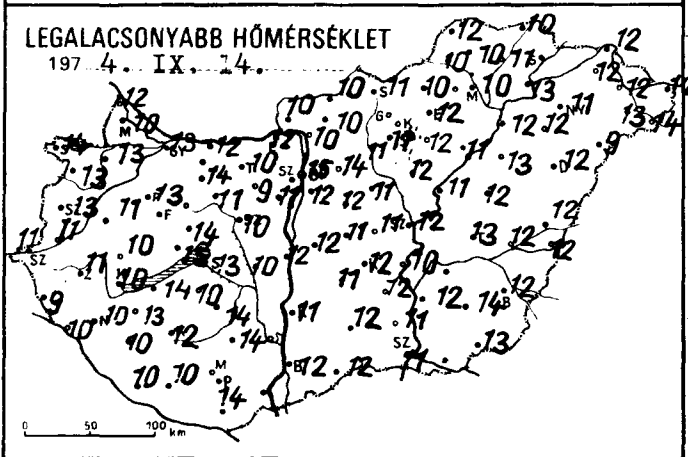
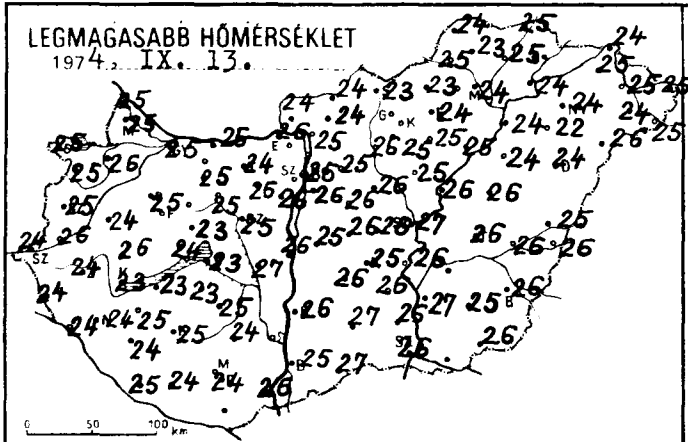
1974. IX. 13.: 19,7 C° +2,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 33,9 C° /1947/,

legalacsonyabb hőmérséklet: 4,8 C° /1913/,

74.623.



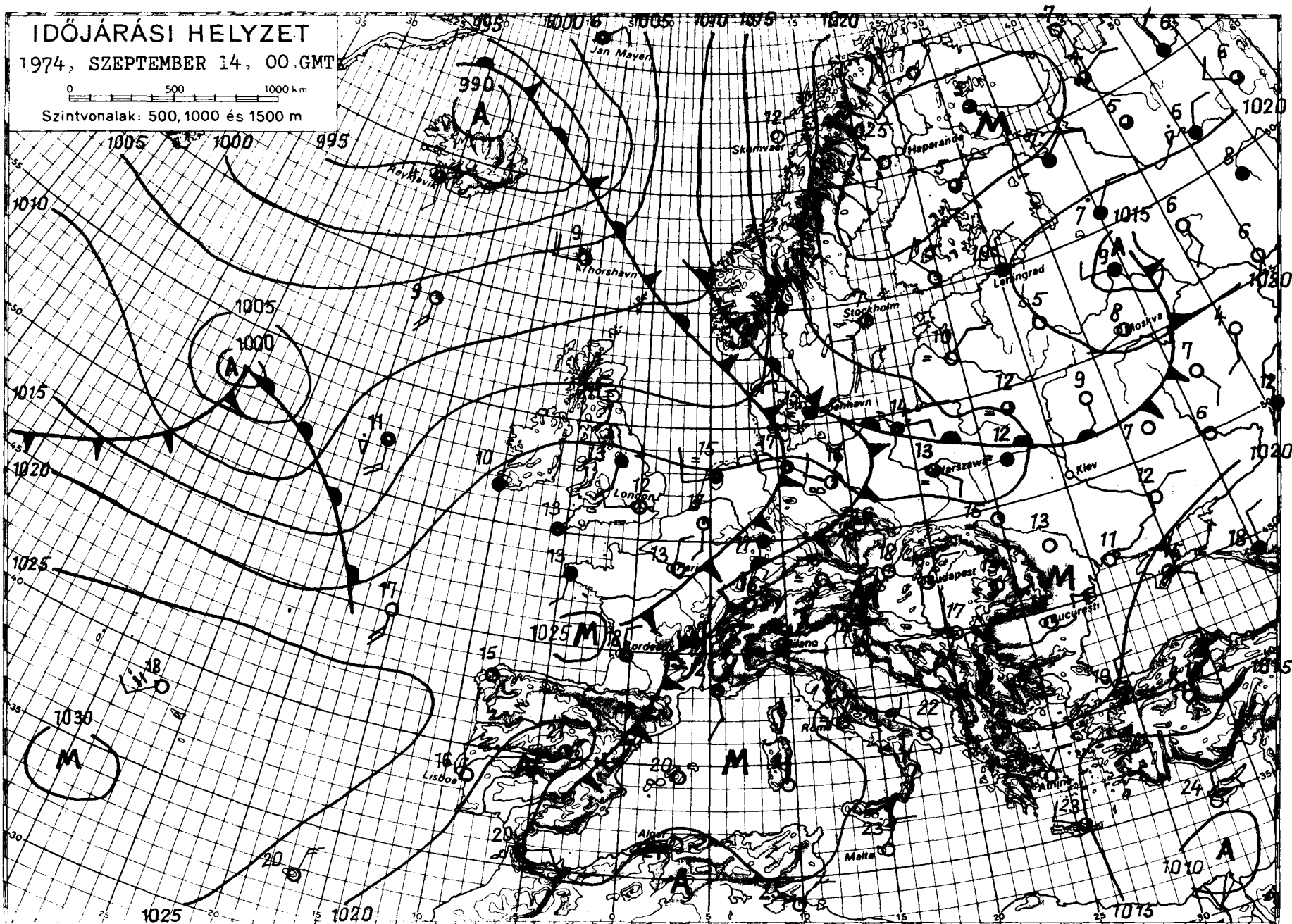
	197.....07h -ig az utolsó 24 óra adatai							197.....07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		25	13	11	7	Vác	.	P II	25	10	8	.
Kapuvár	.		26	13	12	10	Vámosmikola	.	III	24	10	9	7
Mosonmagyaróvár	.	III	25	10	8	10	Baja	.		25	12	10	11
Rajka	.		25	12	10		Bácsalmás	.		27	12	12	
Sopron	.		25	14	11	11	Izsák	.		26	11	10	
Sopronhorpács	.		25	13	11	11	Kalocsa	.		26	11	10	
Káld	.		24	11	10		Kecskemét	.		25	12	8	10
Körmend	.		26	11	9		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	.	III	24	11	10	9	Kiskunhalas	.		27	12	10	
Szombathely	.		25	13	12	10	Kunszentmiklós	.		25	12	10	
Lenti	.	III	24	9	8		Tiszkécske	.		26	10	9	
Letenye	.		24	10	8		Balassagyarmat	.	III	24	10	9	
Nagykanizsa	.		24	10	9	8	Romhány	.		24	10	10	
Zalaegerszeg	.		24	11	10		Salgótarján	.		23	11	10	
Farkasgyepű	.		24	13	8		Eger	.		24	12	8	5
Keszthely	.		23	10	10	8	Galyatető	.		20	11	10	
Ménfőcsanak	.		22	14	10	5	Gyöngyös	.		25	11	10	6
Pápa	.	III	25	13	11	8	Kékestető	.		17	12	9	4
Sümeg	.		26	10	10		Kompolt	.		25	12	9	2
Tihány	.	III	24	15	12		Lőrinci	.	P	26	11	8	
Veszprém	.		23	14	13		Poroszló	.	P III	25	11	9	
Zirc	.		22	10	8		Jászapáti	.	P II	25	12	11	
Bonyód	.		23	14	11		Jászberény	.	P	26	-	10	
Bomaközt. györgy	.	P III	25	10	9	7	Karcag	.		26	12	11	
Kaposvár	.	P	25	12	10		Szolnok	.		27	12	10	9
Marcali	.	P	25	13	11		Tiszaroff	.		26	11	11	
Sőfok	.		23	13	12	9	Túrkeve	.		26	13	9	8
Somogyuszó	.	III	24	10	10		Kistelek	.		26	11	6	
Tábor	.		23	10	10		Makó	-		-	-	-	
Bábolna	.	P	25	13	12		Szeged	.		26	11	9	8
Bátaszék	.		26	12	10		Szentes	.		27	12	10	
Sisbér	.	P	25	14	14		Borsodnád	.	III	23	10	6	
Somárok	.	P	25	12	9		Füged	.	P	25	11	10	
Szababánya	.	P	24	10	10		Hidasnémeti	.		25	10	9	
Vesztőd	.	P III	26	9	8		Jósvafő	.		24	12	10	10
Dunaújváros	.		26	12	11		Lillafüred	.		22	11	10	
Martonvásár	.		26	11	10	8	Miskolc	.	II	24	10	9	6
Mór	.	P III	25	11	10		Putnok	.		25	10	9	
Nagyhőcsök	.		27	10	8		Sárospatak	-		-	-	-	
Szabadbattyán	.	P III	25	10	7		Szendrőlád	.	P III	23	10	9	
Szegszemcse	.	P	25	14	8	6	Tokaj	.		24	13	12	
Székely	.		24	14	8		Kisvárd	.	II	25	12	12	5
Székelykői	.		25	13	12		Mátészalka	.		24	13	13	
Székelykörtvélyes	.		-	-	-		Nyiregyháza	.		24	11	9	4
Székelykörtvélyes	.		23	14	13		Nyírlugos	.	P	26	9	8	
Székelykörtvélyes	.		26	-	-		Pátyod	.	P	25	14	12	
Székelykörtvélyes	.		24	14	10	8	Tiszabecs	.		25	12	10	
Székelykörtvélyes	.		-	-	-		Vásárosnamény	.	II	25	12	11	
Székelykörtvélyes	.		24	10	10		Záhony	.		24	12	11	
Székelykörtvélyes	.		26	12	10	7	Berettyőújfal	.	P	25	12	10	
Székelykörtvélyes	.		25	15	12	6	Debrecen	.	III	24	12	11	7
Székelykörtvélyes	.	P	22	15	12	6	Hajdúdorog	.		22	12	10	
Székelykörtvélyes	.		26	11	10		Hortobágy	.		24	13	11	
Székelykörtvélyes	.		-	-	-		Körösszakál	.		26	12	11	
Székelykörtvélyes	.		25	14	11	5	Polgár	.		24	12	10	
Székelykörtvélyes	.		24	9	9		Bekécsaba	.		26	12	11	8
Székelykörtvélyes	.		26	12	10		Mezőhegyes	.	P II	26	13	11	9
Székelykörtvélyes	.		26	11	10		Orosháza	.		25	14	12	8
Székelykörtvélyes	.		26	11	11		Szarvas	-		-	-	-	
Székelykörtvélyes	.		25	12	12		Szeghalom	.		26	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 14. 00. GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281-076**

Elvi előfizetési díja: 730,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponként

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 258. szám

+ Budapest +

1974. szeptember 15. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az elmúlt 24 órában szárazföldünk időjárása lényegesen nem változott. A Balti-tengertérsége, Közép-Európa és Olaszország fölött továbbra is magas nyomású légköri képződmény helyezkedik el. A felsorolt területeken kevés a felhő, a reggeli ködöktől eltekintve, általában száraz, napos az idő. Szombaton a hőmérséklet csúcserőké a Kárpát-medencében és környékén 2, 4 fokkal magasabb volt, mint a legutóbbi évek átlaga. Az óceáni hűvös léghullámok elkerülve Közép-Európát, továbbra is a Brit-szigeteken át a Skandináv-félsziget felé áramlanak. Ezeken a területeken erősen felhős, több helyen esős az időjárás.

Hazánkban szombaton időnként kissé megnövekedett a felhőzet és 6, 10 órán át sütött a nap. Napközben esőt sehonnan sen jelentettek. A legmagasabb nappali hőmérséklet általában 24, 29 fok között volt. Az éjszakai órákban északnyugaton és északkeleten néhány helyen zápor, egy-két helyen zivatar alakult ki. A ma reggel 7 óráig lehullott eső mennyisége általában 5 mm alatt maradt, de Nyírlugosról 10, Lillafüredről 15, Putnokról 18 mm-t jelentettek. A hajnali és reggeli órákban helyenként köd képződött. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 12, 17 fok között alakult. Dél előtt nyugaton jobbra erősen felhős idő volt, egy-két helyen esett az eső. Keleten kevés felhő, száraz idő volt. A hőmérséklet 11 órára 19, 23 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok, a tengerszintre átszámitott légnyomás 764 mm, gyengén süllyed.

A Balaton vizének hőmérséklete Siófoknál 11 órakor 21 fok volt.

Várható időjárás hétfő estig:

Változóan felhős idő, szórványosan kialakuló esővel, egy-két helyen zivatarral. Mérsékelt, időnként élénk változó irányú szél.

A hajnali órákban párásság, helyenként ködképződés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 12, 17,

legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 21, 26 fok között.

Bartha Péterné s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 14.

22,1 C°

+5,2 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

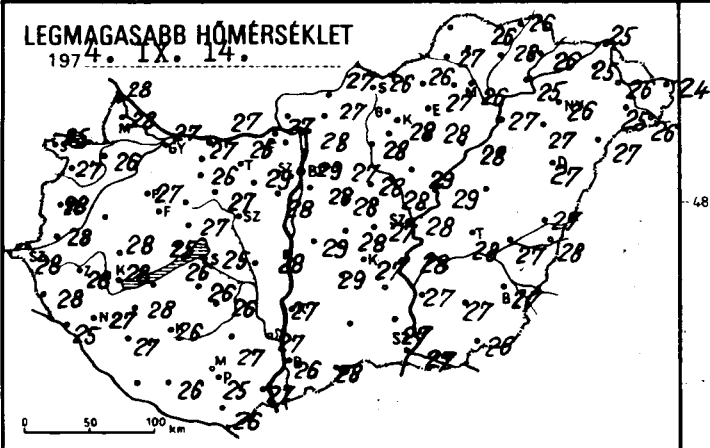
legmagasabb hőmérséklet: 33,9 C° /1947/

legalacsonyabb hőmérséklet: 5,0 C° /1890/

74.0632.

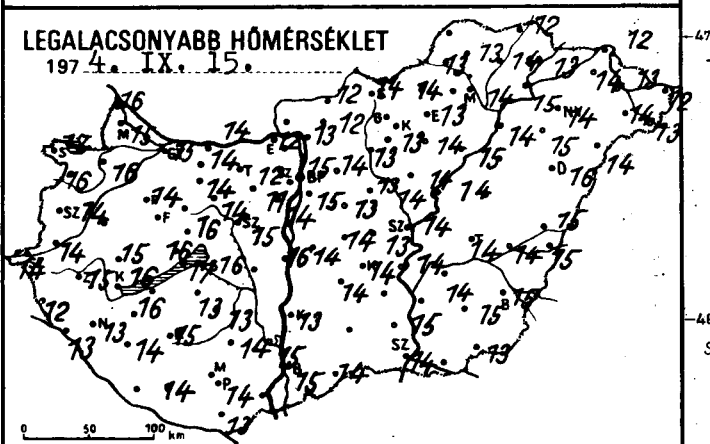
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 14.



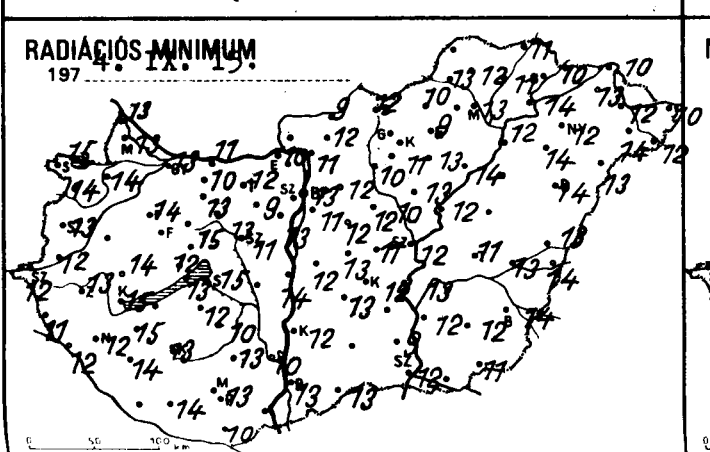
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 15.



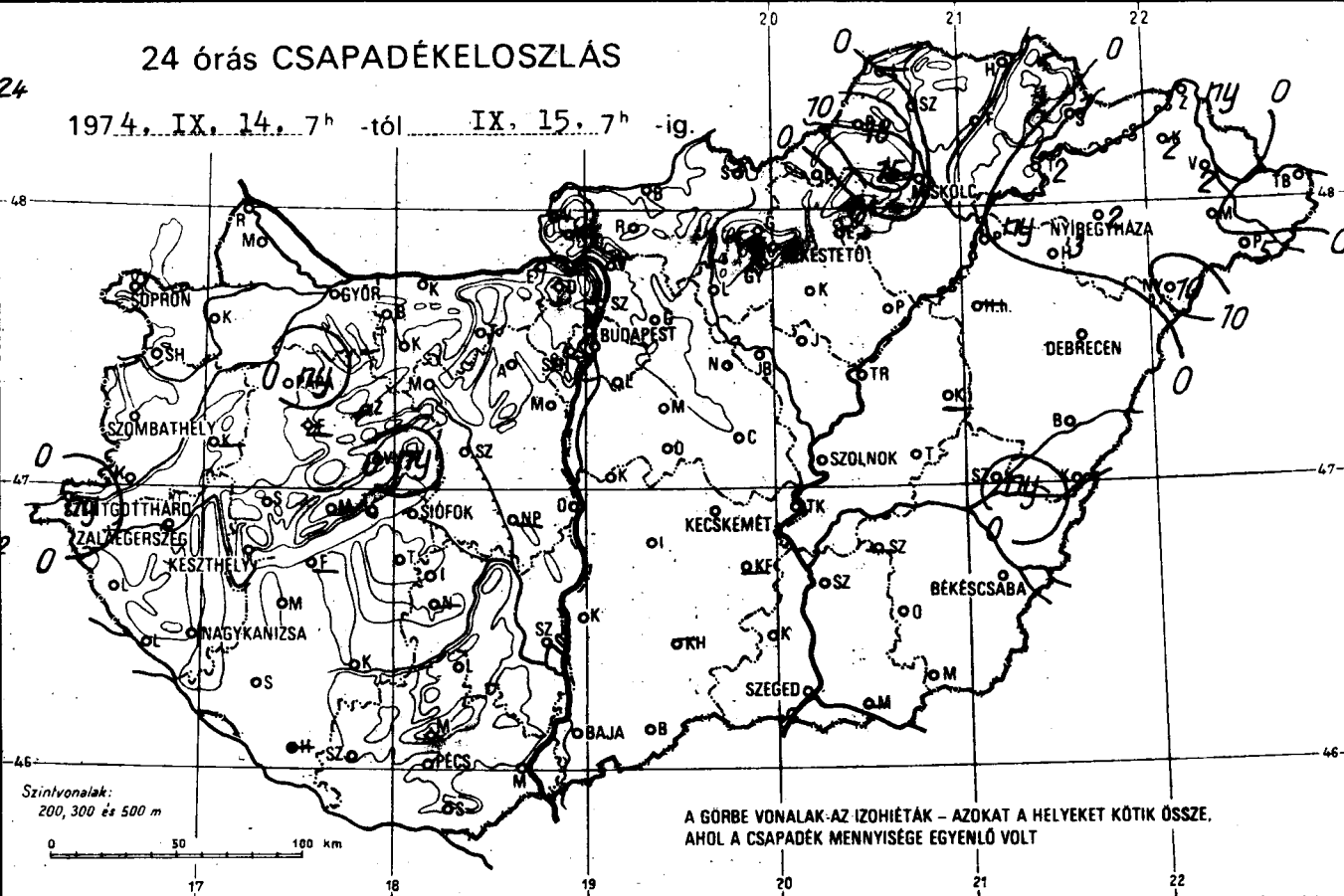
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 15.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 14. 7^h -tól IX. 15. 7^h -ig.

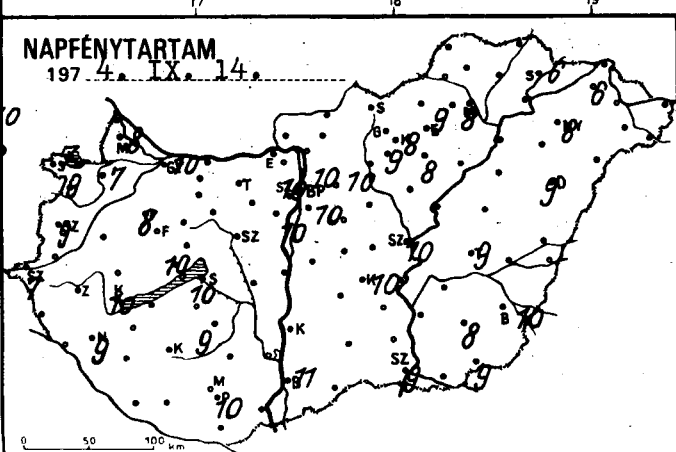


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK-AZ ISOHIÉTÁK - AZÓKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE,
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

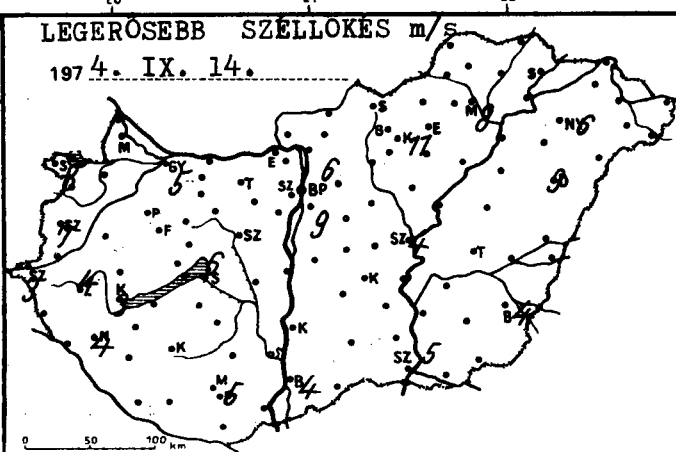
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 14.



LEGERŐSEBB SZELLOKES m/s

1974. IX. 14.



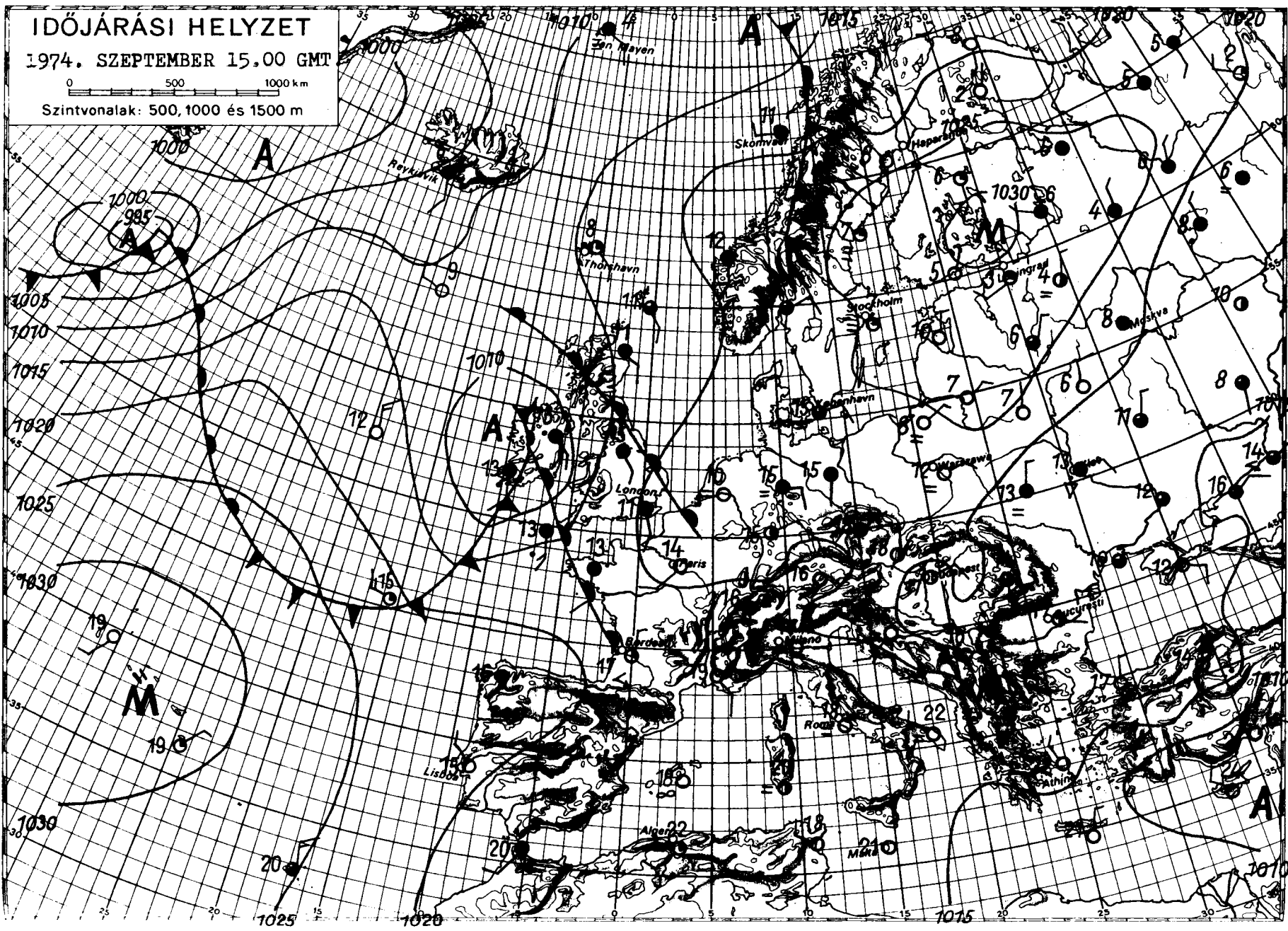
	1974. IX. 15. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 15. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		27	15	13	10	Vác	.	p =	28	13	11	
Kapuvár	.		26	16	14	7	Vámosmikola	-		-	-	-	
Mosonmagyaróvár	.		28	15	13	8	Baja	.		26	15	13	11
Rajka	.		28	16	13		Bácsalmás	.		28	14	13	
Sopron	.	=	25	17	15	7	Izsák	.		29	14	13	
Sopronhorpács	.		27	16	14	9	Kalocsa	.		27	13	12	
Káld	-		-	-	-		Kecskemét	.	=	27	14	12	10
Körmend	.		28	14	12		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	ny	∇ =	28	14	12	7	Kiskunhalas	-		-	-	-	
Szombathely	.		28	14	13	9	Kunszentmiklós	.		29	14	12	
Lenti	.		28	12	11		Tiszakécske	.		28	14	13	
Letenye	.		25	13	12		Balassagyarmat	.		27	12	9	
Nagykanizsa	.	=	27	13	12	9	Romhány	.		27	12	12	
Zalaegerszeg	.		28	15	13		Salgótarján	.		26	14	12	
Farkasgyepű	-		-	-	-		Eger	.		27	13	9	9
Keszthely	.		28	16	15	10	Galyatető	1	∇	22	12	10	
Ménshely	.		25	16	12	10	Gyöngyös	.		28	13	11	9
Pápa	ny		27	14	14	8	Kékestető	.		20	12	9	8
Sümeg	.		28	15	14		Kompolt	.		28	14	13	8
Tihany	.		26	17	13		Lőrinci	.	p	28	13	10	
Veszprém	ny		27	16	15		Poroszló	.		28	15	14	
Zirc	.		24	12	8		Jászapati	.	p	29	14	13	
Fonyód	-		-	-	-		Jászberény	.	p	28	14	10	
Homoksz. györgy	-		-	-	-		Karcag	-		-	-	-	
Kaposvár	.	p	26	15	13		Szolnok	.	=	28	14	12	10
Marcali	.	p	28	16	15		Tiszaróff	.		29	14	12	
Siófok	.	= p	25	16	15	10	Túrkeve	ny	∇	28	14	11	9
Somogyuszob	.	=	27	14	14		Kistelek	.		27	15	9	
Tab	.		26	13	12		Makó	-		-	-	-	
Bábolna	.	p	27	14	10		Szeged	.	=	27	14	12	9
Fesztergom	.		27	12	10		Szentes	.		27	14	12	
Kisbér	.	p	26	14	13		Borsodnádásd	.		26	14	10	
Komárom	.	p	27	14	11		Füged	1		28	14	11	
Tatabánya	.	p	26	12	12		Hidasnémeti	.		26	12	11	
Alesütődoboz	.	p	29	11	9		Jósvafő	-		-	-	-	
Dunaújváros	.		28	16	14		Lillafüred	15	R	24	12	12	
Martonvásár	.		28	14	13	10	Miskolc	2	∇ ≡	26	14	13	8
Mór	.	= p	27	14	13		Putnok	18	R ≡	27	13	13	
Nagyhörcsökp.	-		-	-	-		Sárospatak	1		26	13	10	6
Szabadbattyán	.	p	27	15	11		Szendrőlád	1	=	26	13	12	
Iregszemcse	.	p	26	13	10	9	Tokaj	2	∇	25	15	14	
Lengyel	.	p	27	14	13		Kisvárd	2		25	14	13	6
Nagykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		25	14	14	
Szekszárd	.		27	15	10		Nyiregyháza	2	=	26	14	12	8
Ménfőcsanak	.		25	15	14		Nyirlugos	10	∇	27	14	13	
Mohács	.		27	-	-		Pátyod	5	∇	26	13	12	
Pécs	.	=	25	14	13	10	Tiszabecs	.		24	12	10	
Siklós	.	p	26	13	10		Vásárosnamény	2	= p	26	13	12	
Szigetvár	.		26	14	14		Záhony	ny		25	12	10	
Bp. Lőrinc	.		28	15	11	10	Berettyóújfalu	.	p	27	15	13	
Bp. Met. Int.	.	p	29	15	13	10	Debrecen	.	=	27	16	14	9
Bp. Szab. hegy	.	p	25	14	11	10	Hajdúdorog	3		27	15	14	
Cegléd	.		27	13	11		Hortobágy	-		-	-	-	
Dobogókő	.		23	13	8		Kőrösszakál	.		28	15	14	
Godólló	.		27	14	12	10	Polgár	ny		27	14	12	
Királyrét	-		-	-	-		Békéscsaba	.	=	27	15	14	10
Monor	.		28	13	12		Mezőhegyes	.	p	26	13	11	9
Nagykát	.		28	13	12		Orosháza	.		27	15	12	8
Orkeny	.		28	14	13		Szarvas	-		-	-	-	
Szentendre	.		30	15	14		Szeghalom	ny		27	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 15,00 GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

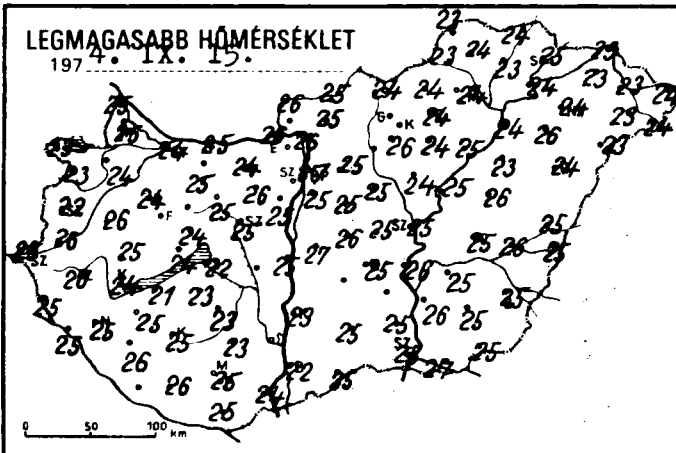
Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponként

Évli előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kirtabel Pál u. 1. Telefon: 333-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

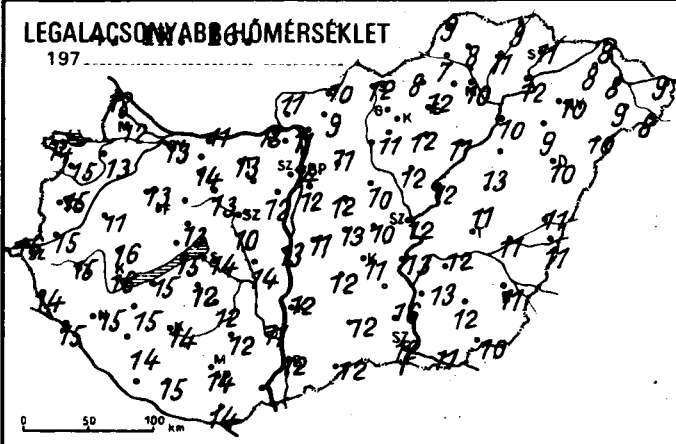
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

197. IX. 15.



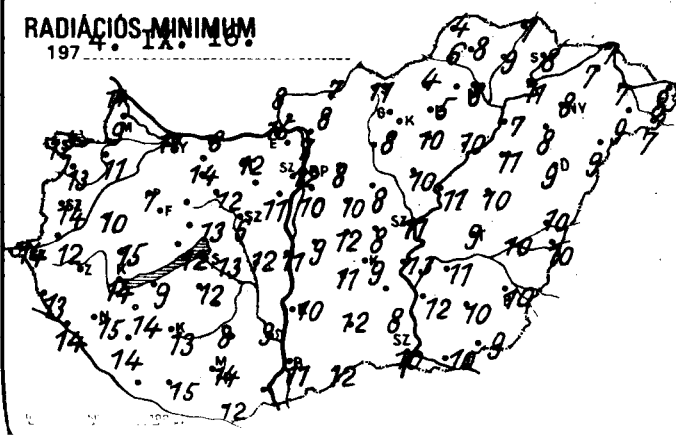
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

197.



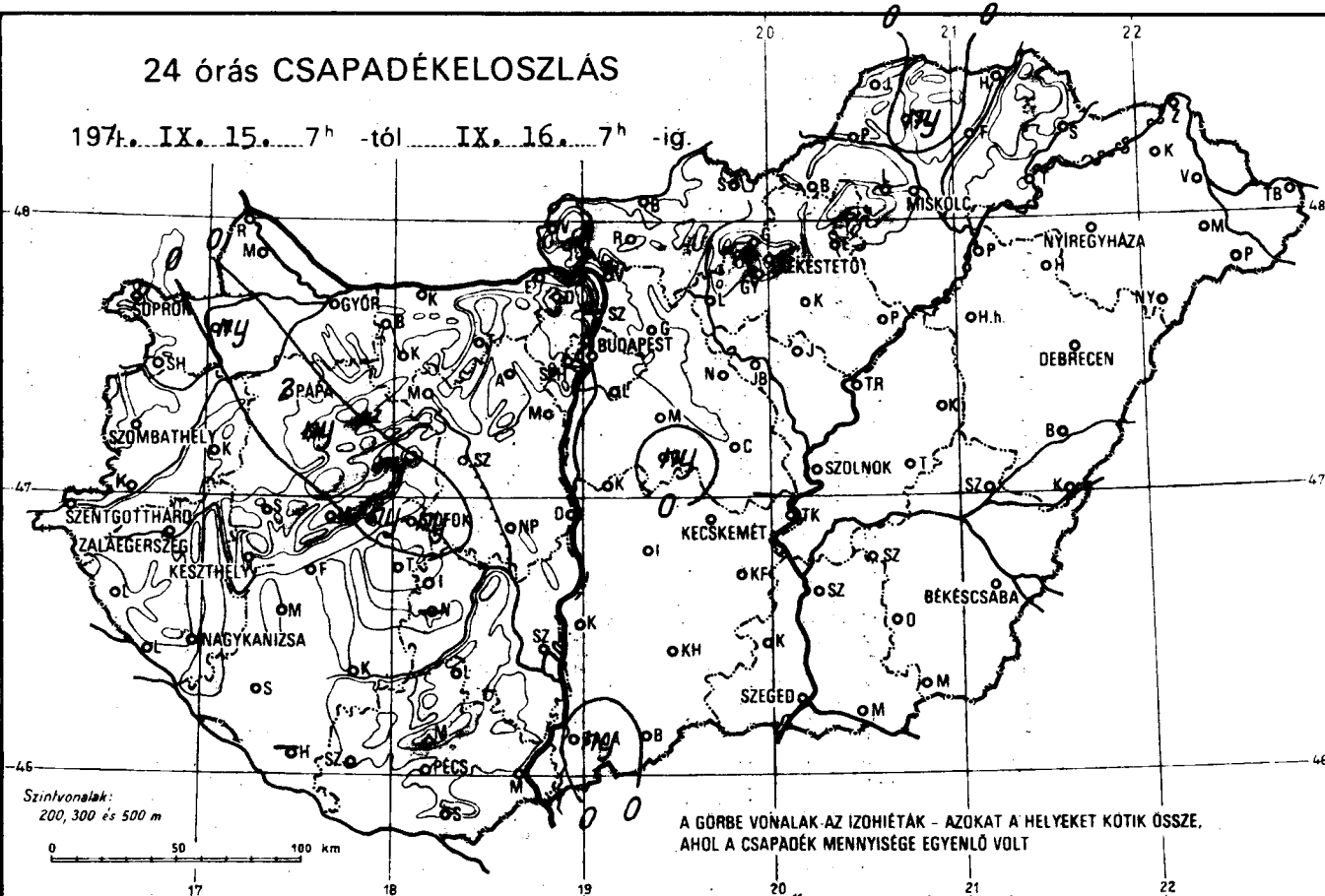
RADIÁCIÓS-MINIMUM

197. IX. 15.



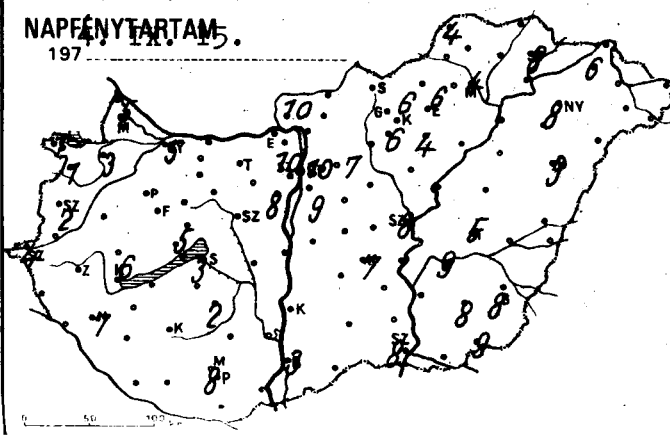
24 órás CSAPADÉKELOSZTLÁS

197. IX. 15. 7^h -tól IX. 16. 7^h -ig.



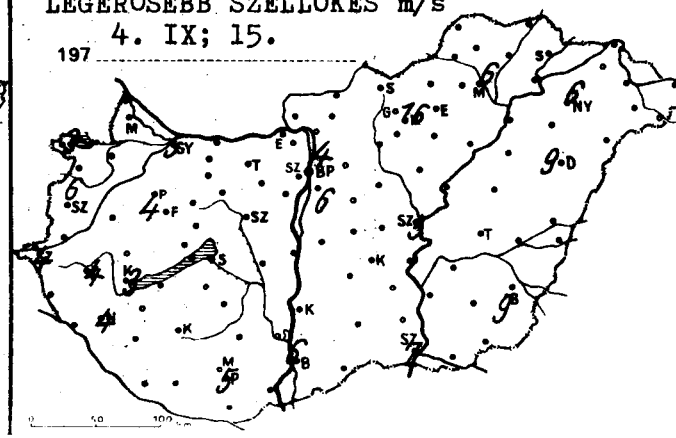
NAPFÉNYTARTAM

197.



LEGERŐSEBB SZELLŐKÉS M/S

197. IX. 15.



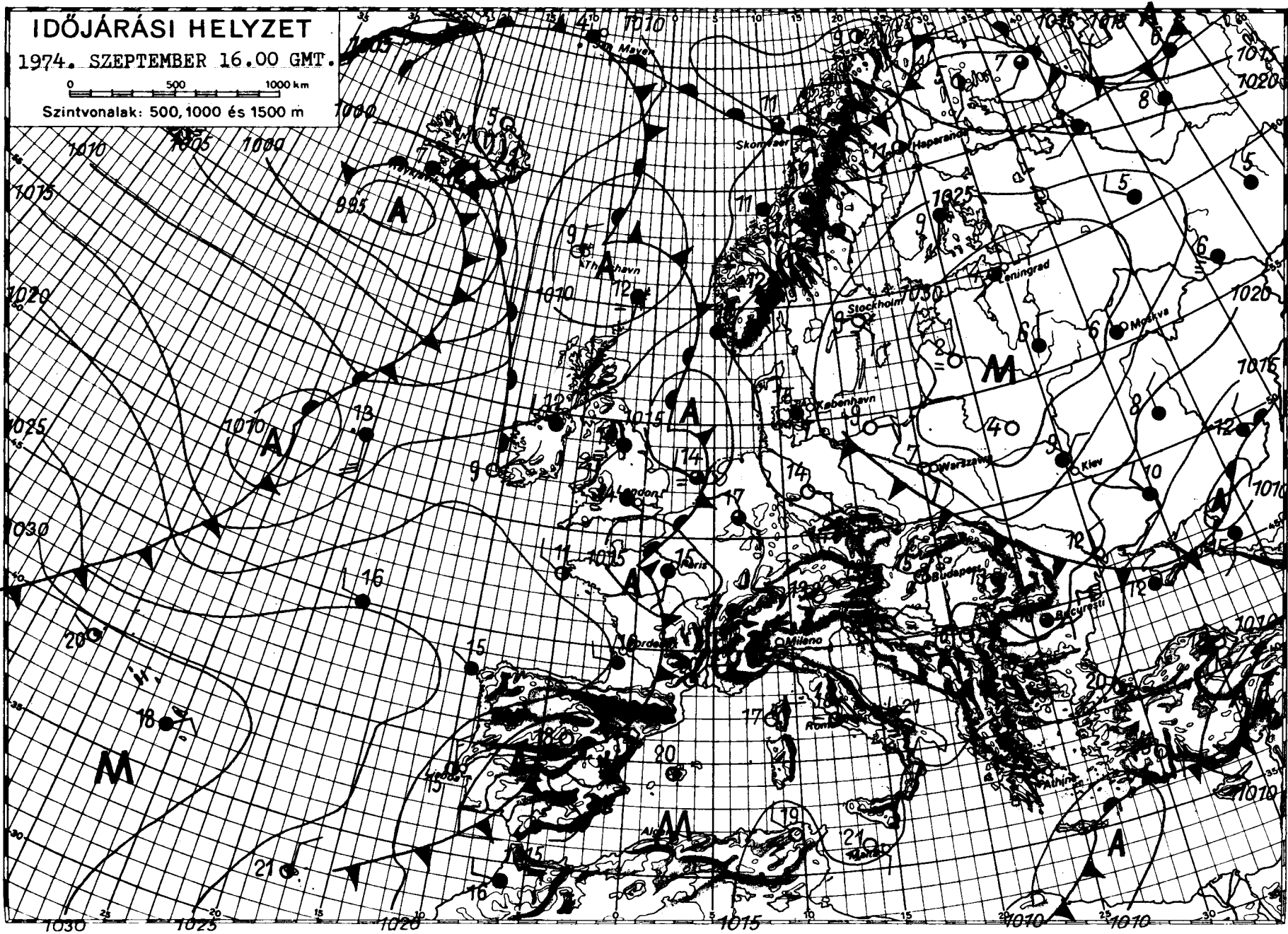
	1974. IX. 16. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 16. 07h-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		24	13	11	5	Vác	.	0	26	11	7	
Kapuvár	ny		24	13	11	3	Vámosmikola	.		26	11	8	10
Mosonmagyaróvár	.		25	12	9	5	Baja	ny		22	12	11	3
Rajka	.		25	12	11		Bácsalmás	.		25	12	12	
Sopron	.		23	14	12	1	Izsák	.		-	12	11	
Sopronhorpács	.		23	15	13	1	Kalocsa	.		23	12	10	
Káld	.		26	11	10		Kecskemét	.		25	11	9	7
Körmend	.		26	15	12		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	.		23	16	14	4	Kiskunhalas	.		25	12	12	
Szombathely	.		22	15	14	2	Kunszentmiklós	.		27	11	9	
Lenti	.		25	14	13		Tiszakécske	.		26	13	13	
Ietenye	.		25	15	14		Balassagyarmat	.	0	25	10	7	
Nagykanizsa	.		25	15	15	7	Romhány	.		25	9	8	
Zalaegerszeg	.		26	15	13		Salgótarján	.		24	12	11	
Egyszerű	ny	∇	23	13	9		Eger	.		24	12	5	6
Keszthely	.		24	16	14	6	Galyatető	.		20	11	10	
Ménshely	.		23	13	12	5	Gyöngyös	.		26	11	8	6
Pápa	2		24	13	7	3	Kékes-tető	.		16	7	4	6
Sümeg	.		25	16	15		Kompolt	.		24	12	10	4
Tihany	ny	∇	24	15	12		Lőrinci	-		-	-	-	
Veszprém	ny		24	13	13		Poroszló	.		25	11	10	
Zirc	.		22	11	7		Jászapáti	.		24	12	10	
Fonyód	.		21	15	9		Jászberény	.	0	24	16	9	
Homoksz. györgy	-		-	-	-		Karcag	.		26	11	10	
Kaposvár	.		25	14	13		Szolnok	.		25	12	11	8
Marcali	.		25	15	14		Tiszaroff	.		25	12	11	
Siofok	ny	∇	22	14	13	3	Türkeve	.		25	12	9	5
Somogyuszob	.		26	14	14		Kistelek	.		25	16	8	
Sab	.		23	12	12		Makó	.		27	11	10	
Bábolna	.	0	25	13	10		Szeged	.		25	12	10	8
Észtergom	.		26	15	15		Szentés	.		26	13	12	
Kisbér	.	0	25	14	14		Borsodnádasd	.		24	8	4	
Komárom	.	0	25	11	8		Füged	.	0	23	11	9	
Katabánya	.		24	13	12		Hidasnémeti	.		24	9	7	
Mészáros	.	0 =	26	-	-		Jósvafő	.		23	9	4	4
Dunaújváros	.		25	13	11		Lillafüred	.		22	7	6	
Martonvásár	.		25	12	11	8	Miskolc	.		24	10	8	4
Mór	.		25	13	12		Putnok	.		23	7	6	
Nagyhorcsókp.	.		-	14	12		Sárospatak	.		25	11	8	8
Szabadbattyán	.	0	25	10	6		Szendrőlád	ny	0	24	8	8	
Tegszemcse	.		23	12	10	2	Tokaj	.		24	12	11	
Tengyel	.		23	12	8		Kisvárd	.		23	8	7	6
Nagykónyi	.		-	-	-		Mátészalka	.		23	9	9	
Szekszárd	.		-	11	9		Nyiregyháza	.		24	10	8	8
Árnyék-tető	.		24	13	13		Nyírlugos	.		23	10	9	
Békéscsaba	.		24	-	-		Pátyod	.	0	24	8	7	
Bécs	.		25	14	14	8	Tiszabecs	.		24	9	8	
Békéskölk	.		25	14	12		Vasárosnamény	.		23	8	7	
Bonyhád	.		26	15	15		Záhony	.		23	8	7	
Bp. Lőrinc	.		25	12	10	9	Berettyóújfalu	.	0	25	11	10	
Bp. Met. Int.	.		27	14	12	10	Debrecen	.		24	10	9	9
Bp. Szab. hegy	.		23	11	9	10	Hajdúdorog	.		26	9	8	
Budapest	.	0	25	10	8		Hortobágy	.		23	13	11	
Budapesti	.		21	10	7		Kőröszszakál	.		25	11	10	
Budapesti	.		25	11	8	7	Polgár	.		24	10	7	
Budapesti	.		25	9	8		Békéscsaba	.		25	11	10	8
Budapesti	.		25	12	10		Mezőhegyes	.	0	25	10	9	9
Budapesti	.		25	10	8		Orosháza	.		25	12	10	8
Budapesti	ny		26	13	12		Szarvas	.		25	12	11	9
Budapesti	-		-	-	-		Szeghalom	.		26	11	10	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 16.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítő: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponként —
Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kálvária u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 260. szám

+ Budapest +

1974. szeptember 17. kedd

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Szovjetunió európai területének középső és nyugati része, a Német-Lengyel síkság, a Kárpátok és az Alpok keleti vidéke, valamint az Appennini- és a Balkán-félsziget térsége időjárási szempontból egyetlen összefüggő területet alkot. E területen lassu leszálló légmozgások határozzák meg az időjárást, ennek következtében kevés a felhő, a helyenként előforduló reggeli ködöktől eltekintve száraz, napos az idő. A hőmérséklet általában az évszaknak megfelelő. A Szovjetunió európai területén a szeptember közepén megszokottól 2, 6 fokkal alacsonyabb, felhőzetben és csapadékban változékonyabb időjárást csupán Európa délnyugati, nyugati részein okoz a nyugat felől beszivárgó óceáni származású levegő. A következő 36 órában Közép-Európa időjárását továbbra is a leszálló légmozgások felhősztató hatása alakítja.

Hazánkban hétfőn a Bakony térségében és a nyugati határvidéken általában erősen felhős volt az ég, ezért a napsütés időtartama sehol sem haladta meg a 4 órát. Az ország többi részén derült idő volt 8, 11 órás napsütéssel, eső sehol sem esett. A hőmérséklet napközben általában 20-24, az Alföldön sokfelé 24, 27 fokig emelkedett. Kedd hajnalra az Északi-Középhegység és a Tiszántul északi térségében 4, 8, máshol 9, 14 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt folytatódott a napos, száraz idő, 11 órára 18, 22 fokig emelkedett a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 767 mm, gyengén süllyed.

Várható időjárás szerda estig:

Kevés felhő, napos idő, eső nem lesz.

Hajnalban és reggel, főként a nyugati, délnyugati megyékben erős párásság, néhány helyen köd.

Éjszaka mérsékelt, napközben időnként megélénkülő délkeleti, déli szél.

Hűvös éjszaka, a legalacsonyabb hőmérséklet hajnalban általában 7, 12 fok között. északkeleten 5 fok körül lesz. Mérsékelt meleg nappal, várható legmagasabb nappali hőmérséklet 21, 25 fok között.

Vissy Károly s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 16.

18,6 °C

+1,9 °C

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult.

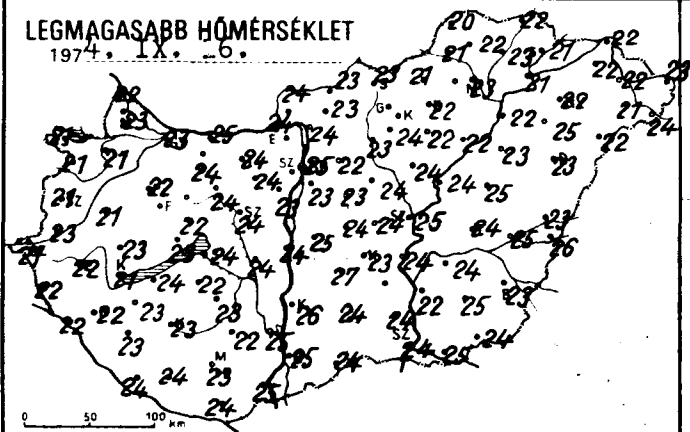
legmagasabb hőmérséklet 32,7 °C /1947/

legalacsonyabb hőmérséklet 4,2 °C /1889/

74.0634.

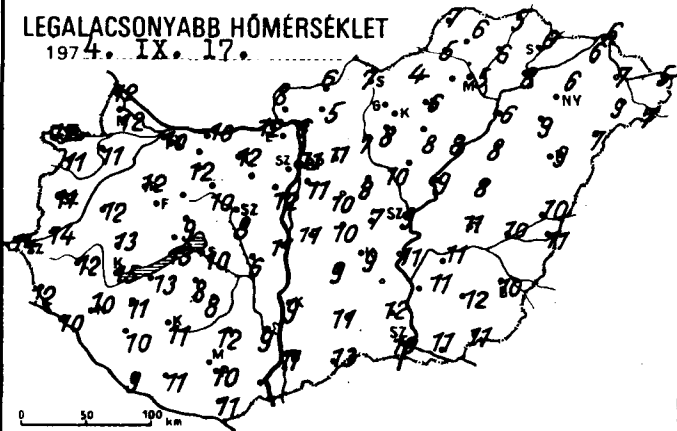
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 6.



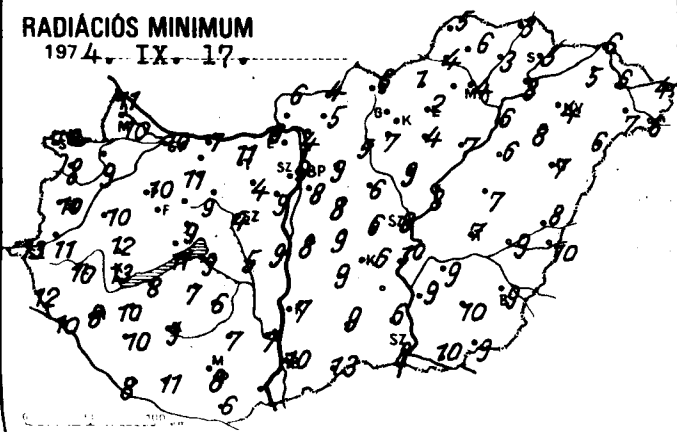
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 17.



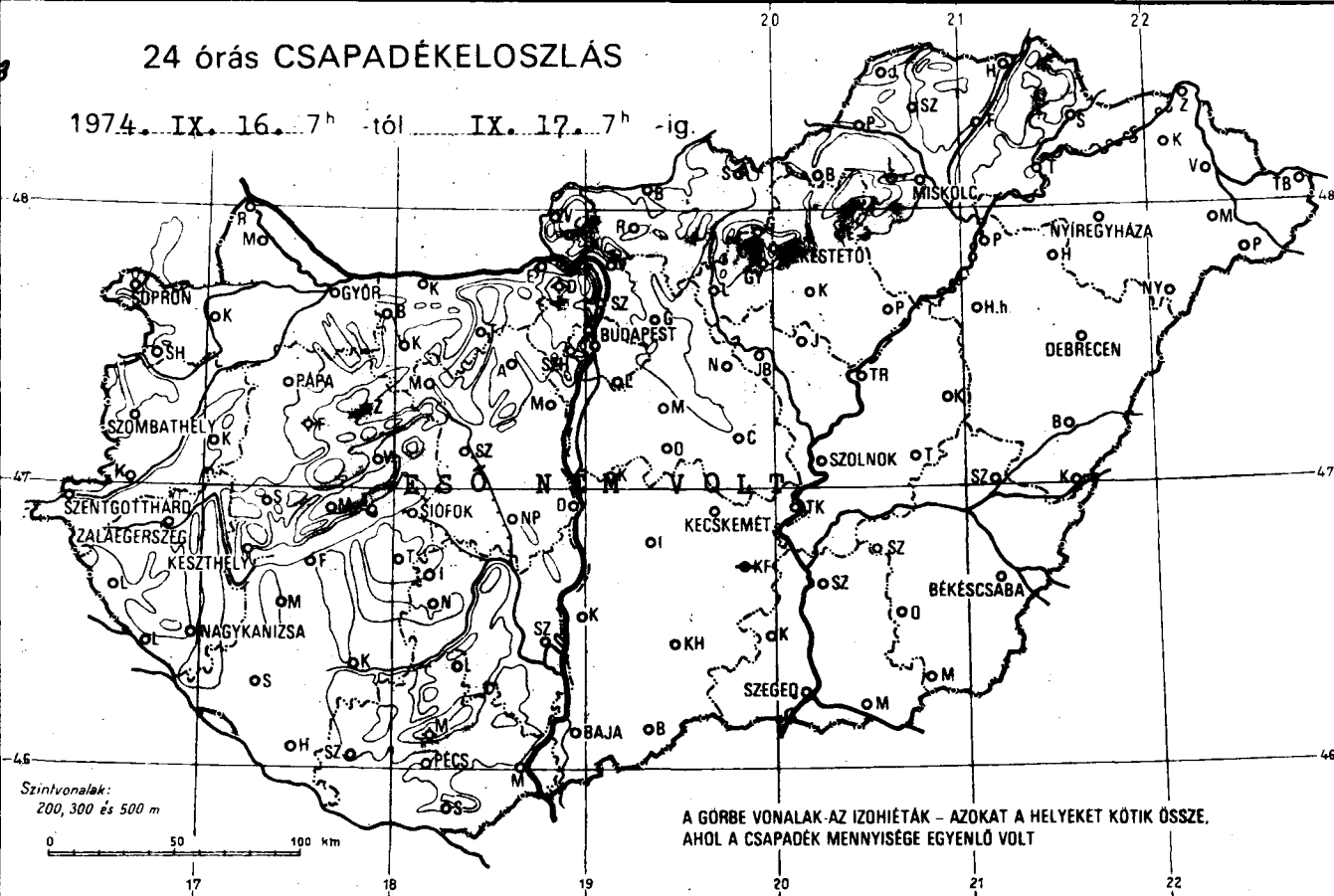
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 17.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 16. 7^h -től IX. 17. 7^h -ig.

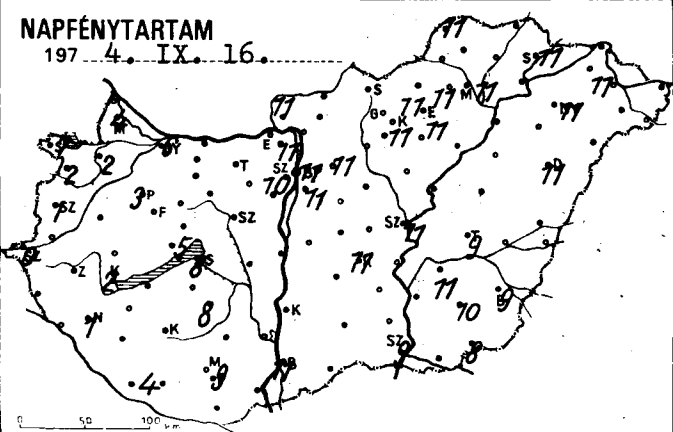


Szintvonalak:
200, 300 és 500 mm

A GORBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE,
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

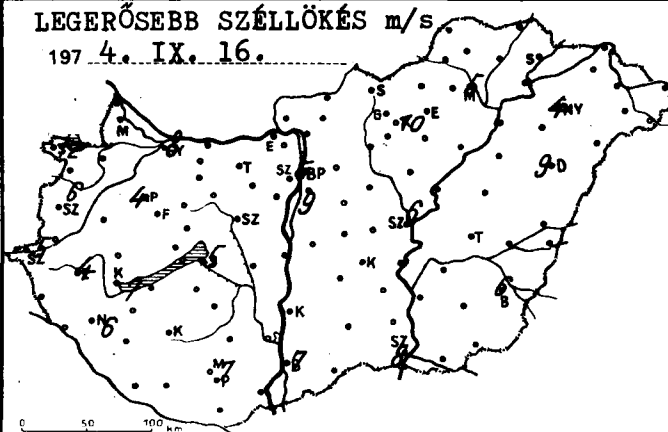
NAPPÉNYTARTAM

1974. IX. 16.



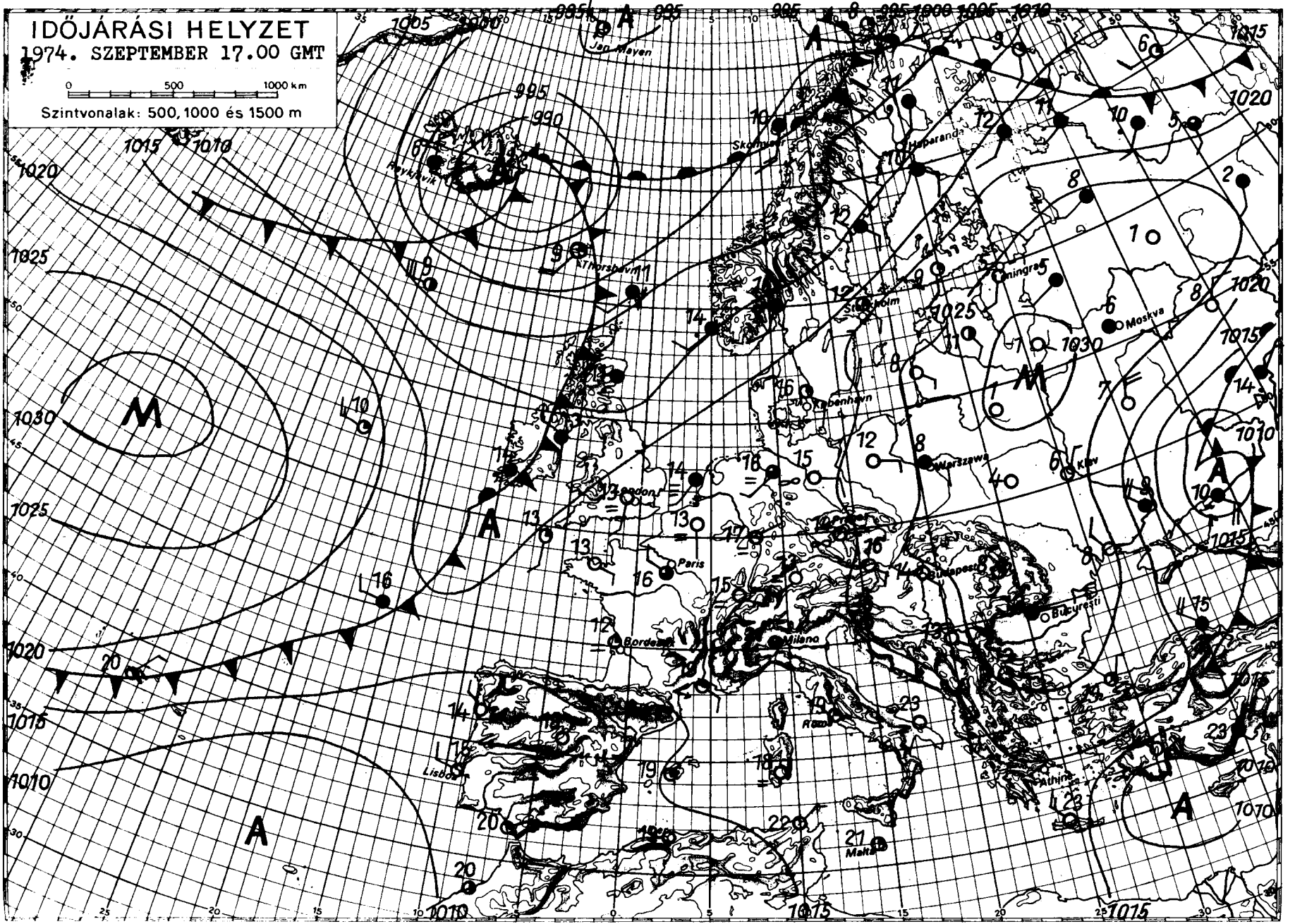
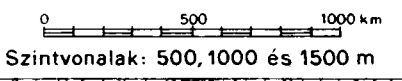
LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. IX. 16.



	1974. IX. 17. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 17. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Pécs	.		23	10	10	6	Vác	.	a =	24	6	4	
Kapuvár	.		21	11	9	2	Vámosmikola	.		24	8	6	11
Mosonmagyaróvár	.		23	12	10	4	Baja	.		25	11	10	11
Rajka	.		22	12	11		Bácsalmás	.		24	13	13	
Sopron	.	=	21	12	10	7	Izsák	.		27	9	9	
Sopronhorpács	.	A	21	11	8	2	Kalocsa	.		26	9	7	
Káld	.		21	12	10		Kecskemét	.		23	9	6	11
Körmend	.		23	14	11		Kiskunf. háza	.	-	-	-	-	
Szentgotthárd	.		21	14	13	0	Kiskunhalas	.		24	11	9	
Szombathely	.		21	11	10	1	Kunszentmiklós	.		25	11	8	
Szentlőrinc	.		22	12	12		Tiszakécske	.		25	11	10	
Szeged	.		22	10	10		Balassagyarmat	.	b	23	6	4	
Nagykanizsa	.		22	10	8	1	Romhány	.		23	5	5	
Salgótarján	.		22	12	10		Salgótarján	.		23	7	6	
Sárvár	.		20	12	9		Eger	.		22	6	2	11
Székesfehérvár	.		21	15	13	2	Galyatető	.	-	-	-	-	
Szécsény	.		21	11	10	5	Gyöngyös	.		24	8	7	11
Székesváros	.		22	12	10	3	Kékestető	.		15	8	6	11
Sümeg	.		23	13	12		Kompolt	.		22	8	4	11
Szilvásváros	.		23	13	11		Lőrinci	.	b	23	7	5	
Székesbányai	.		22	9	9		Poroszló	.		22	8	7	
Székesrév	.		21	8	5		Jászapáti	.	b	24	10	9	
Székelyudvarhely	.		24	13	8		Jászberény	.	b	24	14	9	
Székelykeresztúr	.	b	24	9	8	4	Karcag	.		25	8	7	
Székesvári	.	b	23	11	9		Szolnok	.		24	9	8	11
Székelykeresztúr	.	b	23	11	10		Tiszaróff	.		24	9	8	
Székelykeresztúr	.		24	10	9	8	Túrkeve	.		24	11	7	9
Székelykeresztúr	.		23	10	10		Kistelek	.		24	12	6	
Székelykeresztúr	.		22	8	7		Makó	.		25	11	10	
Székelykeresztúr	.		24	10	9		Szeged	.		24	10	8	9
Székelykeresztúr	.		24	12	6		Szentes	.		22	11	9	
Székelykeresztúr	.		24	12	11		Borsodnádásd	.		21	4	1	
Székelykeresztúr	.	b	25	10	7		Füged	.	b	23	6	3	
Székelykeresztúr	.		24	12	11		Hidasnémeti	.		22	5	3	
Székelykeresztúr	.	b	24	-	4		Jósvafő	.		20	7	5	11
Székelykeresztúr	.		24	11	9		Lillafüred	.		20	6	6	
Székelykeresztúr	.		23	12	9	10	Miskolc	.	=	23	5	4	11
Székelykeresztúr	.		24	10	9		Putnok	.		21	5	4	
Székelykeresztúr	.		24	6	5		Sárospatak	.		21	6	5	11
Székelykeresztúr	.	b	24	8	4		Szendrőlád	.	b	22	6	6	
Székelykeresztúr	.	b	23	8	6	8	Tokaj	.		21	8	8	
Székelykeresztúr	.		22	12	7		Kisvárd	.		22	6	5	11
Székelykeresztúr	.		24	13	7		Matészalka	.		21	9	7	
Székelykeresztúr	.		25	9	7		Nyíregyháza	.		22	6	4	11
Székelykeresztúr	.		21	10	9		Nyírlugos	.		22	7	6	
Székelykeresztúr	.		25	-	-		Pátyod	.	b	24	7	6	
Székelykeresztúr	.		23	10	8	9	Tiszabecs	.		23	5	4	
Székelykeresztúr	.	b	24	11	6		Vásárosnamény	.	b	22	7	6	
Székelykeresztúr	.		24	11	11		Záhony	.		22	6	6	
Székelykeresztúr	.		23	11	8	11	Berettyóújfal	.		23	10	8	
Székelykeresztúr	.	b	25	11	9	11	Debrecen	.	=	23	9	7	11
Székelykeresztúr	.	b	22	10	7	11	Hajdúdorog	.		25	9	8	
Székelykeresztúr	.		24	7	6		Hortobágy	.		23	8	6	
Székelykeresztúr	.		19	9	5		Körösszakál	.		26	11	10	
Székelykeresztúr	.		22	11	9	11	Polgár	.		22	6	6	
Székelykeresztúr	.		23	4	4		Békéscsaba	.	=	23	10	9	9
Székelykeresztúr	.		23	10	8		Mezőhegyes	.	b	24	11	9	8
Székelykeresztúr	.		24	8	6		Orosháza	.		25	12	10	10
Székelykeresztúr	.		24	10	9		Szarvas	.		24	11	9	11
Székelykeresztúr	.		27	9	9		Szeghalom	.		25	10	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET
1974. SZEPTEMBER 17.00 GMT



Kiadja: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT — Megjelenik naponként —
 Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076 —
 Evi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kertvárosi Pál u. 1. Telefon: 353-500,
 Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 261. szám

+ Budapest +

1974. szeptember 18. szerda

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Közép-Európában, a Balkán és az Appennini-félszigeten, valamint a Szovjetunió európai területének nagy részén a napok óta uralkodó lassu, leszálló légmozgások hatására továbbra is napos, a hajnali, reggeli órákban kialakuló párasságtól és a ködöktől eltekintve száraz az idő. Nyugat- és Észak Európában viszont a kelet felé haladó óceáni levegőhullámok változékonyabb, szeles, esős időt okoznak. A következő 36 óra folyamán valószínűleg már a Kárpát-medence időjárásában is érezhetővé válik a nyugat felől közeledő hűvös, nedves levegő hatása.

Hazánkban kedden tovább folytatódott a már néhány napja tartó napos idő, a nap általában 7, 11 órán át sütött, napközben 21, 25 fokig emelkedett a hőmérséklet, csapadékot az elmúlt 24 órában sehonnan sem jelentettek. Az éjszakai lehülés kissé elmaradt az előző napokétól. Hajnalban általában 7, 13 fokot mutattak a hőmérők, az északkeleti országrészen az éjszaka vége felé néhány helyen köd keletkezett, amely azonban reggeli órákra mindenütt feloszlott. Szerdán délelőtt nyugaton változóan felhős, máshol derült, száraz idő volt. A hőmérséklet 11 órára 18, 23 fokig emelkedett.

Má 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 22 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 766 mm, gyengén süllyed.

Várható időjárás csütörtök estig:

Nyugat felől megnövekvő felhőzet, elsősorban az ország nyugati és északi felében szórványos esővel, záporral, esetleg zivatarral.

Mérsékelt délkeleti, déli, majd a Dunántulon megélénkülő, helyenként megerősödő északnyugati forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet általában 10, 15 fok között, északkeleten helyenként még kevéssel 10 fok alatt, legmagasabb nappali hőmérséklet csütörtökön 17, 22 fok között.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 17. 17,7 C° +1,3 C°

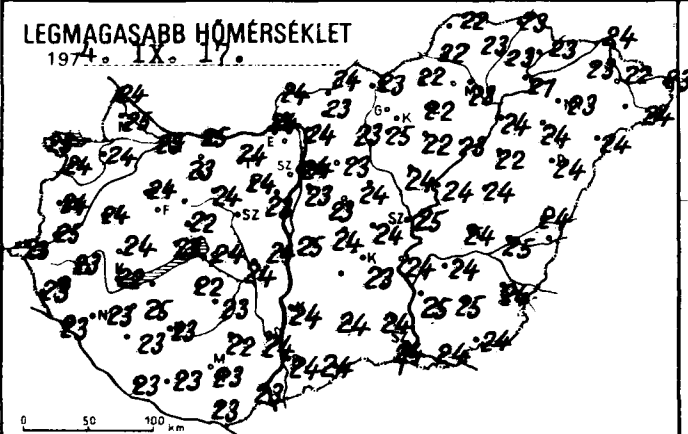
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet: 34,1 C° /1947/
legalacsonyabb hőmérséklet: 2,5 C° /1889/

74.0635.

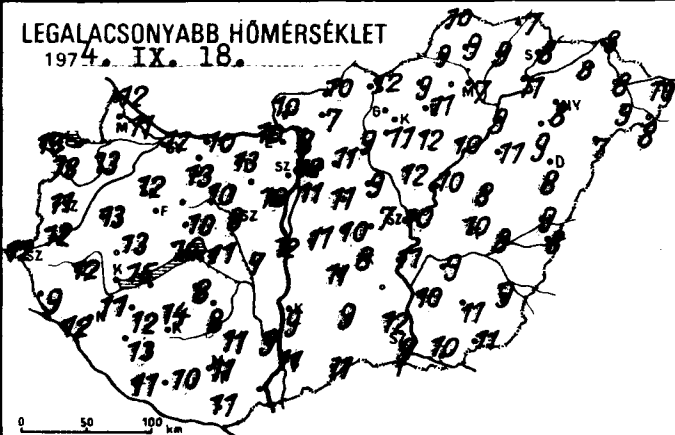
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 17.



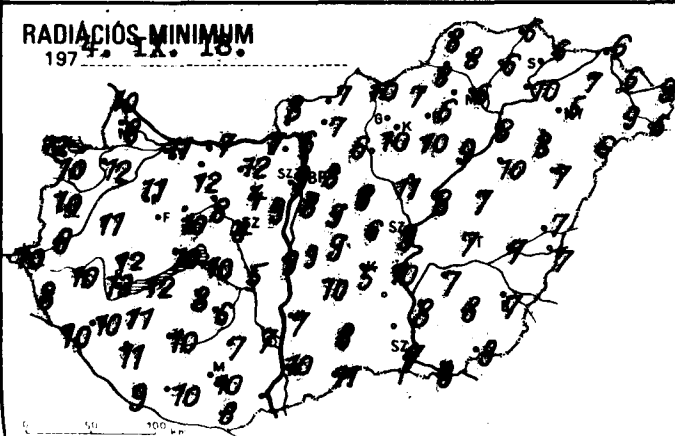
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 18.



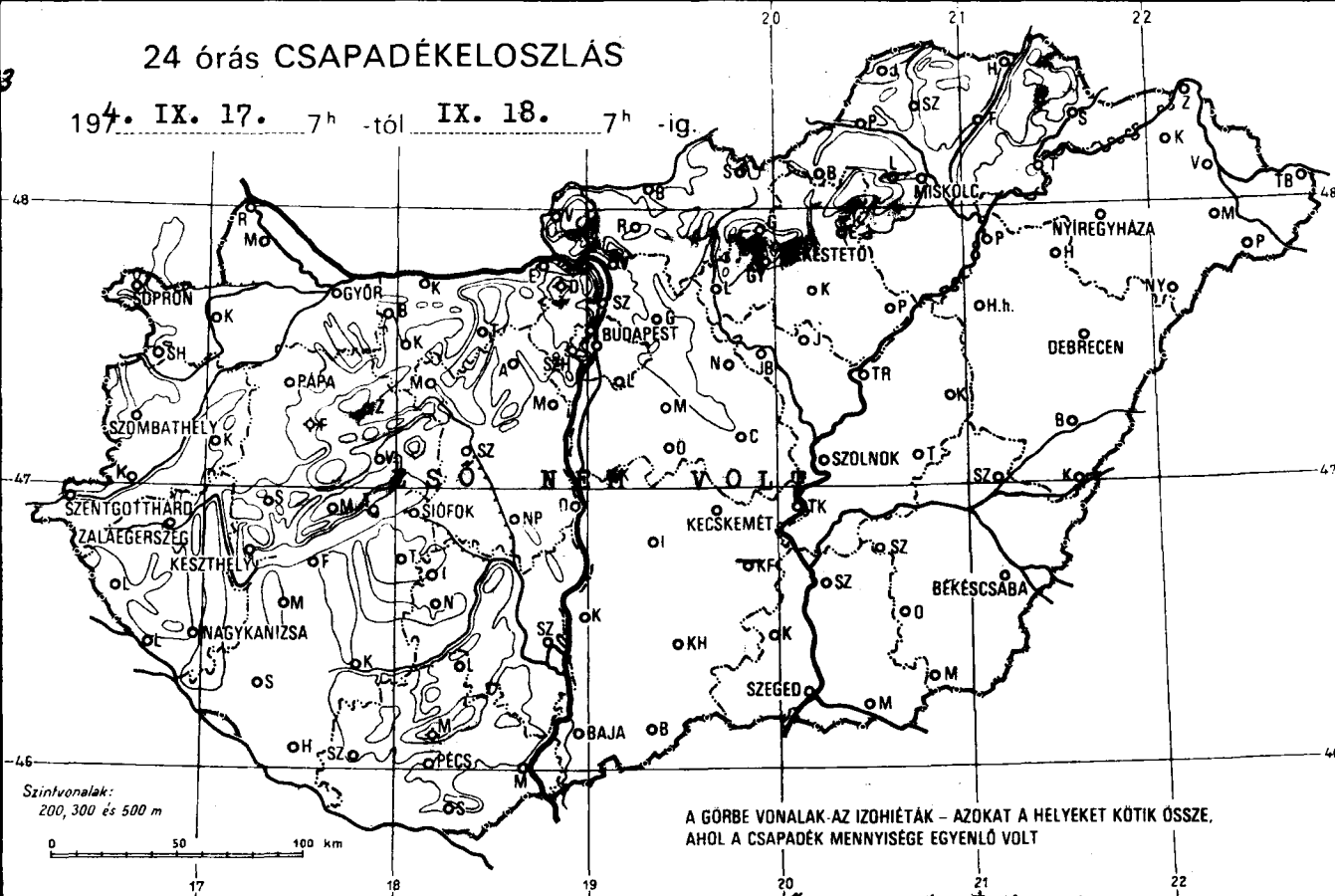
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 18.



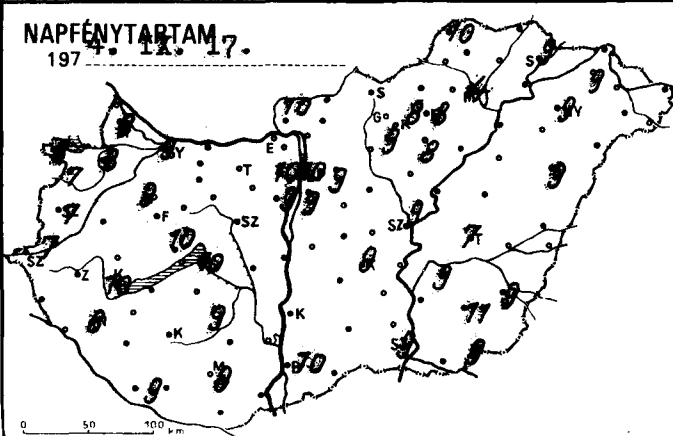
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 17. 7^h -tól IX. 18. 7^h -ig.



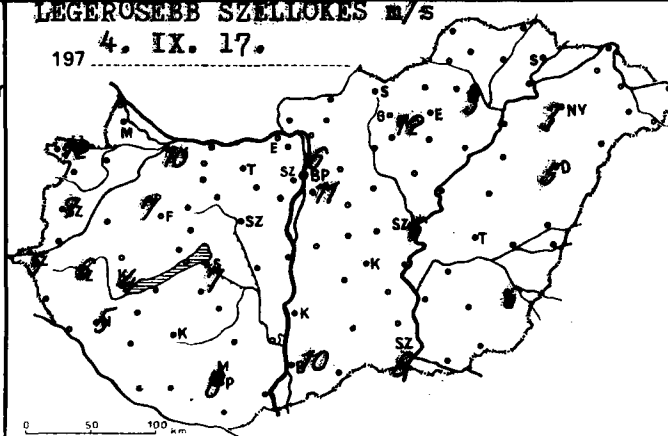
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 17.



LEGERŐSEBB SZELTÖRÉS m/s

1974. IX. 17.



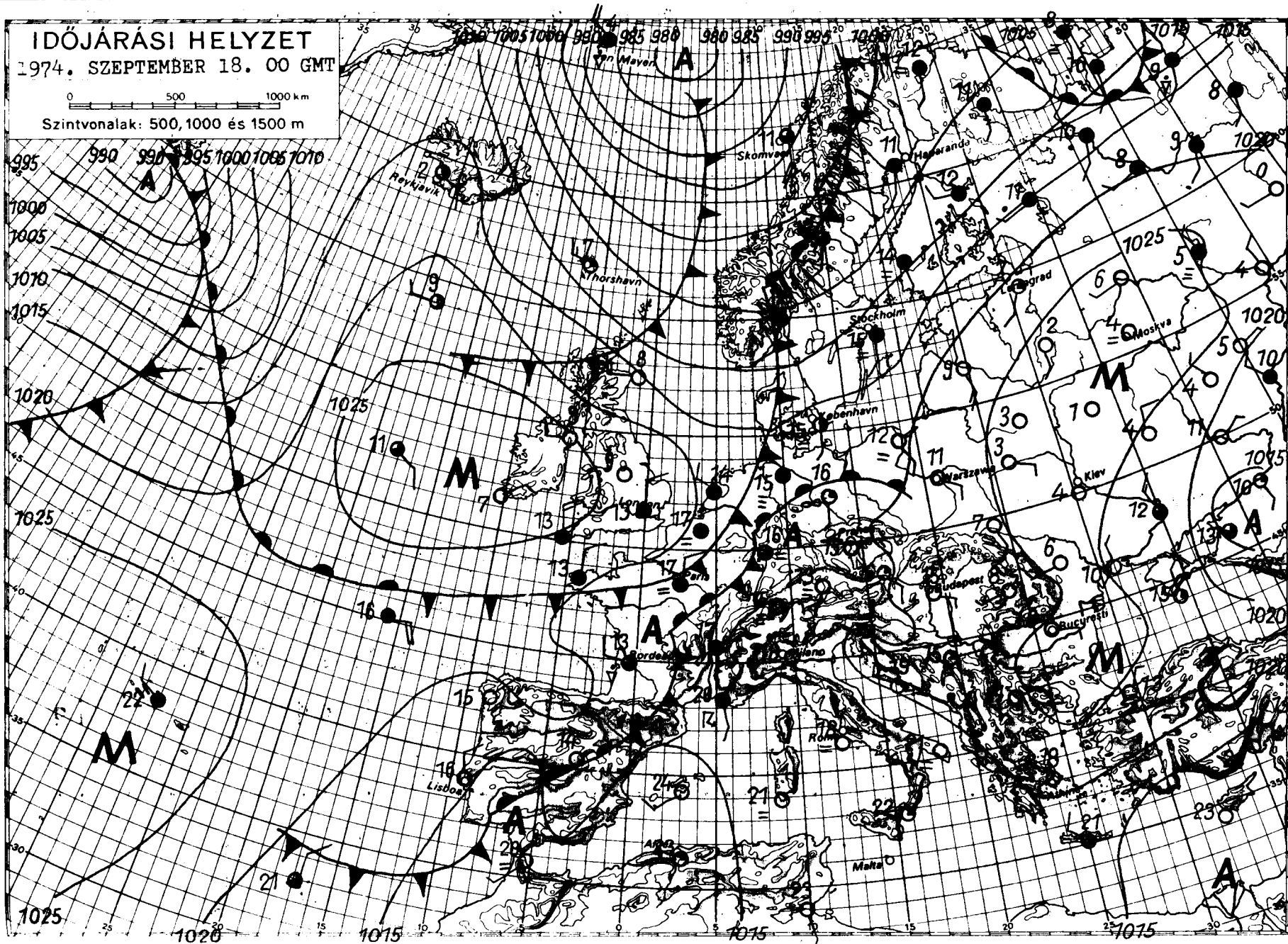
1974. IX. 18. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 18. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai						
csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	
•		23	12	11	9	Vác	•	A =	24	8	6		
•		24	13	12	8	Vámosmikola	•		24	10	8	10	
•		25	11	8	8	Baja	•		24	11	10	10	
•		24	12	10		Bácsalmás	•		24	11	11		
•	=	23	13	12	8	Izsák	•		-	11	10		
•		24	13	10	7	Kalocsa	•		24	9	7		
•		24	13	11		Kecskemét	•		23	8	5	9	
•		25	12	9		Kiskunf. háza	•		-	-	-		
•	=	23	12	10	7	Kiskunhalas	•		24	9	8		
•	=	24	11	10	7	Kunszentmiklós	•		25	11	9		
•		23	9	8		Tiszakécske	•		24	11	10		
•		23	12	10		Balassagyarmat	•	p	24	10	7		
•		23	11	10	8	Romhány	•		23	7	7		
•		23	12	10		Salgótarján	•		23	12	10		
•		21	14	12		Eger	•		22	11	6	8	
•		22	15	13	10	Galyatető	•		20	9	8		
•		21	12	11	10	Gyöngyös	•		25	11	10	9	
•		24	12	11	9	Kékestető	•		16	9	9	8	
•		24	13	12		Kompolt	•		22	12	10	8	
•		23	14	10		Lőrinci	•		23	9	6		
•		22	10	10		Poroszló	•	p	23	10	9		
•		21	8	5		Jászapáti	•	p	24	12	11		
•		-	14	12		Jászberény	•	p	23	13	8		
•	p	23	11	9	9	Karcag	•		24	8	7		
•	p	23	11	10		Szolnok	•	=	25	10	9	9	
•	p	25	12	11		Tiszaroff	•		24	10	8		
•	=	24	11	10	10	Turkeve	•		24	10	7	7	
•		23	13	11		Kistelek	•		24	12	-		
•		22	8	8		Makó	•		24	10	8		
•	p	24	11	9		Szeged	•	=	24	9	7	9	
•		24	10	7		Szentés	•		25	10	8		
•	p	23	13	12		Borsodnádásd	•		22	9	7		
•	p	25	10	7		Füged	•	p	23	9	6		
•		24	13	12		Hidasnémeti	•		23	7	6		
•	p =	24	-	4		Jósvafő	•		22	10	8	10	
•		24	12	9		Lillafüred	•		19	9	9		
•		23	10	9	9	Miskolc	•	=	23	7	6	4	
•	p	24	10	8		Putnok	•	=	22	9	8		
•		24	7	5		Sárospatak	•		23	8	6	9	
•	p	24	8	4		Szendrőlád	•	p =	23	9	8		
•	p	23	8	6	9	Tokaj	•		21	11	10		
•		22	11	7		Kisvárd	•		23	8	7	9	
•		23	13	11		Mátészalka	•		-	9	9		
•		24	9	7		Nyiregyháza	•	=	23	8	5	9	
•		20	12	10		Nyírlugos	•	p	24	7	6		
•		23	-	-		Pátyod	•	p	24	8	6		
•		23	11	10	9	Tiszabecs	•		23	10	9		
•	p	23	11	8		Vásárosnamény	•	p	22	8	6		
•		23	10	10		Záhony	•		24	8	6		
•		23	11	8	9	Berettyóujfalu	•	p	24	9	7		
•	p	24	12	9	10	Debrecen	•	=	24	8	7	9	
•	p	21	10	8	10	Hajdúdorog	•		24	9	8		
•		24	7	6		Hortobágy	•		22	11	10		
•		20	11	7		Kőrösszakál	•		-	8	7		
•		23	11	8	9	Polgár	•		24	9	8		
•		22	6	5		Békéscsaba	•		24	9	7	9	
•		23	11	9		Mezőhegyes	•	p	24	11	9	9	
•		24	9	8		Orosháza	•		25	11	8	11	
•		24	10	9		Szarvas	•		24	9	7	9	
•		25	10	10		Szeghalom	•		25	8	7		

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 18. 00 GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Főrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281-076** — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalpai Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 262. szám + Budapest + 1974. szeptember 19. csütörtök

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

A Skandináv-félsziget északi része, valamint a Brit-szigetek fölött nagy kiterjedésű alacsony nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Ezek a területeken erősen felhős, helyenként esős az idő. Ma a kora reggeli órákban Leningrád, Breszt, Krakó, Bécs, München vonalában egy időjárási front húzódott, hatására a felsorolt vonal mentén mintegy 300 km széles sávban szintén felhős, helyenként esős volt az időjárás. Ugyanakkor Franciaországban és a Fekete-tenger térségében, valamint a Kárpát-medencében száraz, napos idő volt. A következő 36 órában az említett időjárási front lassan kelet felé haladva eléri a Kárpát-medencét, ezért változékonyabb lesz az időjárásunk.

Hazánkban szerdán az ország nyugati megyéiben megnövekedett a felhőzet és ott általában csak 3, 6 órán át sütött a nap. Máshol kevés volt a felhő és 6, 10 órás napsütést észleltek, eső sehol sem esett. A legmagasabb nappali hőmérséklet 21, 26 fok között alakult. Ma hajnalra általában 9, 15, északon és északkeleten helyenként 6, 8, fokig hűlt le a levegő, délelőtt általában kevés felhő volt. A hajnali órákban helyenként köd képződött, amely 10 órára mindennütt feloszlott. A hőmérséklet 11 órára 19, 23 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 24 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 765 mm, gyengén süllyed.

Várható időjárás péntek estig:

Nyugat felől megnövekvő felhőzet, csütörtökön elsősorban a Dunántulon, pénteken az ország többi részén is elszórtan esővel, záporral, néhány helyen zivatarral. Mérsékelt, fokozatosan megélénkülő északi, északnyugati szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 10, 15,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 17, 22 fok között.

Bartha Péterné s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Tulnyomóan felhős, szeles idő, többfelé esővel, egy-két helyen zivatarral. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 7-13 fok között, legmagasabb nappali hőmérséklet 16, 22 fok között. Jelentős mennyiségű / legalább 5 mm-es / csapadék az ország területének 70 %-án várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 18. 18,2 C° +1,8 C°

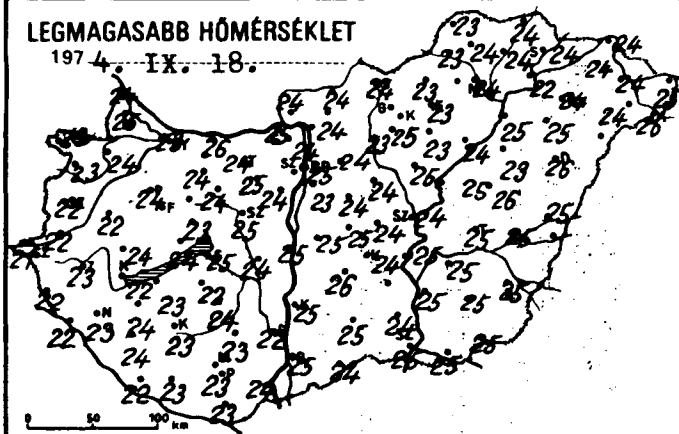
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 34,3 C° /1947/
legalacsonyabb hőmérséklet 4,0 C° /1886/

74.0636.

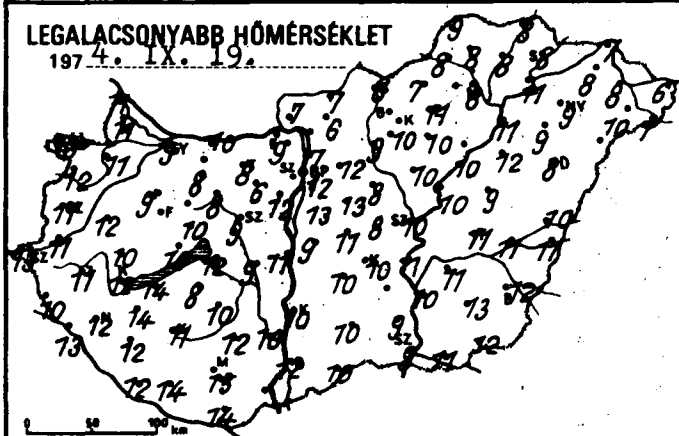
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 18.



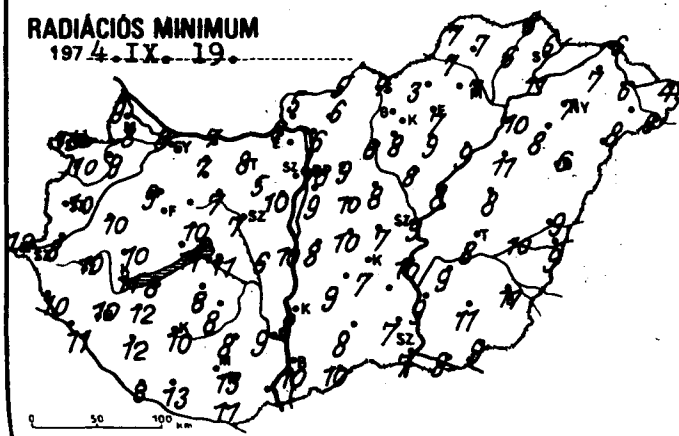
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 19.



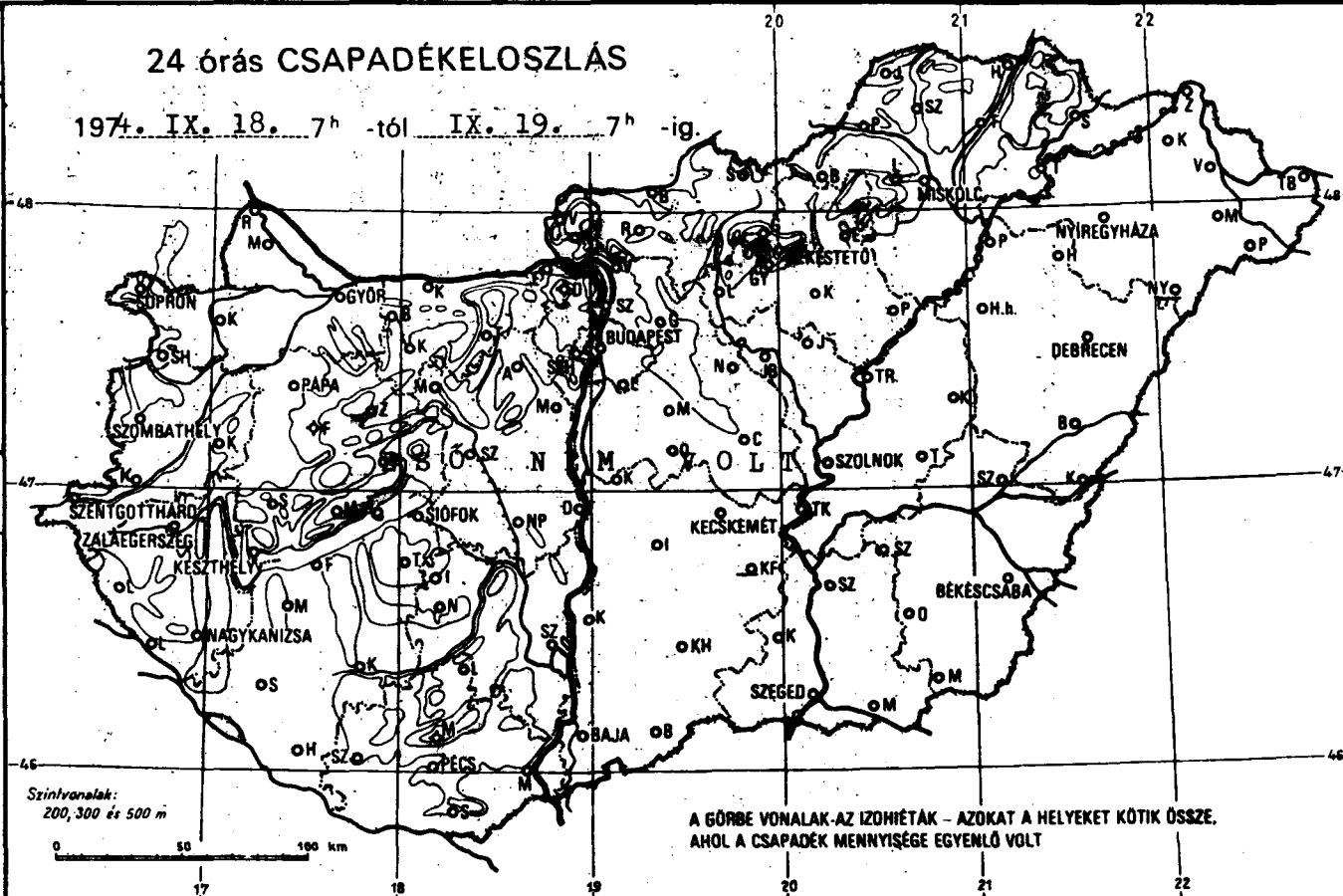
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 19.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 18. 7^h -tól IX. 19. 7^h -ig.

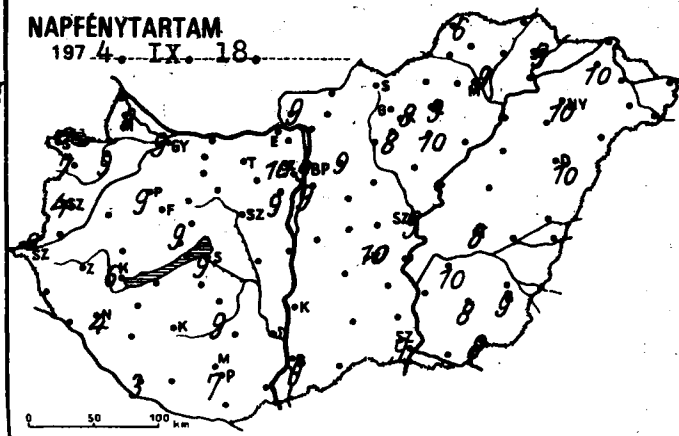


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ ISZHIÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE.
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

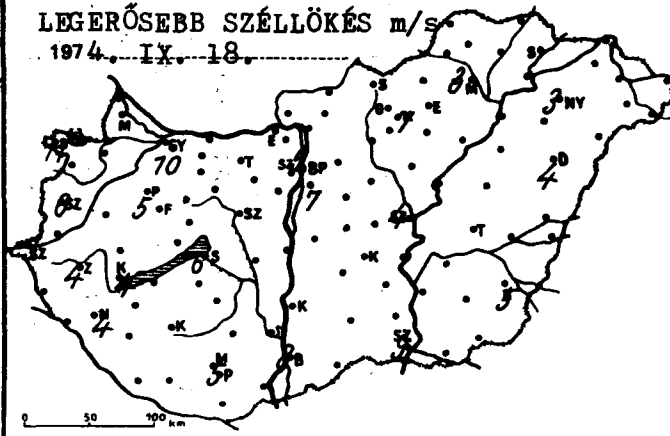
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 18.

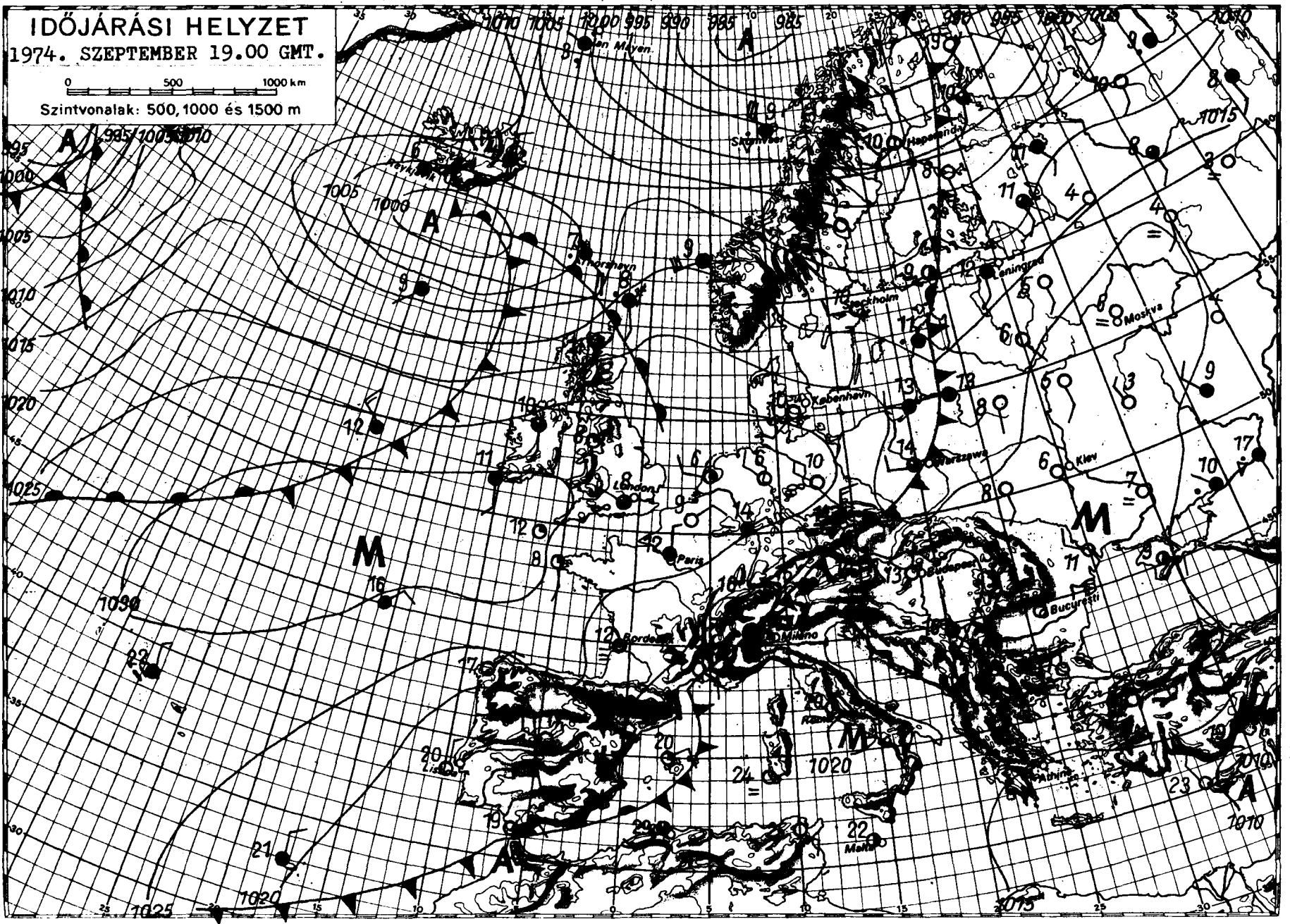


LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. IX. 18.



	1974. IX. 19. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 19. 07 ^h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
ór	.	=	23	9	8	9	Vác	.	=	24	7	6	
puszta	.		24	11	9	9	Vámosmikola	.		24	7	5	9
osonmagyaróvár	.		25	11	8	9	Baja	.		25	12	10	9
jka	.		24	11	9		Bácsalmás	.		24	10	10	
pron	.	=	23	13	10	6	Izák	.		26	10	9	
pronhorpács	.	p	23	12	10	7	Kalocsa	.		25	10	8	
ld	.		22	12	10		Kecskemét	.		24	10	7	10
ormend	.	≡	22	11	8		Kiskunf. háza	.		-	-	-	
entgotthárd	.	≡	21	13	12	0	Kiskunhalas	.		25	10	8	
ombathely	.	=	23	11	10	4	Kunszentmiklós	.		25	9	8	
nti	.		22	10	10		Tiszakécske	.		25	11	10	
tenye	.		22	13	11		Balassagyarmat	.	p	24	7	5	
gykanizsa	.		23	12	10	4	Romhány	.		24	6	6	
laegerszeg	.		22	11	10		Salgótarján	.		24	8	7	
rkasgyepű	.		22	13	10		Eger	.		23	11	7	9
szthely	.	=	22	12	11	6	Galyatető	.		19	9	8	
encshely	.		22	12	9	9	Gyöngyös	.		25	10	8	8
pa	.	=	24	9	9	9	Kékestető	.		16	10	6	8
meg	.		24	10	10		Kompolt	.		23	10	9	10
hany	.		24	15	11		Lőrinci	.	p	23	9	6	
szprém	.		23	10	10		Poroszló	.		24	10	9	
rc	.		21	6	4		Jászapáti	.	p	25	10	8	
nyód	.		23	14	8		Jászberény	.	p	25	14	7	
omoksz. györgy	.	p	22	12	8	3	Karcag	.		26	9	8	
iposvár	.		23	11	10		Szolnok	.	=	24	10	9	9
arcali	.	p	24	14	12		Tiszaroff	.		25	10	8	
ófok	.		25	12	11	9	Túrkeve	.		25	11	8	8
mogyszob	.	≡	24	12	12		Kistelek	.		24	9	7	
b	.		22	8	8		Makó	.		25	11	9	
bolna	.	p	24	9	8		Szeged	.	=	25	9	7	9
ztergom	.	≡	25	9	6		Szentes	.		25	10	9	
sbér	.	p	24	8	7		Borsodnád	.		23	7	3	
omárom	.	p	26	10	7		Füged	.	p	24	8	6	
tabánya	.	p	24	8	8		Hidasnémeti	.		24	8	6	
csütöböz	.	p =	25	6	5		Jósvaő	.		23	9	7	6
naújváros	.		25	11	10		Lillafüred	.		22	9	9	
artonvásár	.		24	12	10	9	Miskolc	.	=	24	8	7	9
ór	.	p =	24	8	7		Putnok	.	=	23	8	7	
gyhőrcsókp.	.		24	9	6		Sárospatak	.		24	8	6	9
abadbattyán	.	p =	25	9	7		Szendrőlád	.	p =	24	8	7	
gszencse	.	p	24	10	8	9	Tokaj	.		22	11	11	
ngyel	.		23	12	8		Kisvárd	.		24	8	7	10
gykónyi	.		24	13	11		Mátészalka	.		24	10	8	
ekszárd	.		22	10	9		Nyiregyháza	.	=	24	9	7	10
spátfető	.		21	13	12		Nyírlugos	.		-	-	-	
ohács	.		24	-	-		Pátyod	.	p	26	7	6	
cs	.		23	15	13	7	Tiszaecs	.		25	6	4	
klós	.	p	23	14	11		Vásárosnamény	.	p	24	8	6	
igetvár	.		23	14	13		Záhony	.		24	7	6	
o. Lőrinc	.		23	13	9	9	Berettyóújfal	.	p	25	10	9	
o. Met. Int.	.	p	25	12	10	9	Debrecen	.	=	26	8	6	10
o. Szab. hegy	.	p	22	12	8	10	Hajdúdorog	.		25	9	8	
gléd	.		24	8	7		Hortobágy	.		23	12	11	
obogókő	.		19	12	6		Kőrösszakál	.		-	11	9	
ódöllő	.		24	12	9	9	Polgár	.		25	11	10	
irályrét	.		23	6	5		Békéscsaba	.	=	25	12	11	9
onor	.		24	13	10		Mezőhegyes	.	p	25	12	9	8
agykát	.		24	8	8		Orosháza	.		25	13	11	8
rkény	.		25	11	10		Szarvas	.		25	11	9	10
entendre	.		26	10	10		Szeghalom	.		25	11	10	



Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik napenként —
 Evi előfizetési díja: 720.- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbal Pál u. 1. Telefon: 353-500,
 Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 263. szám + Budapest + 1974. szeptember 20. péntek

Az időjárás helyzete és a várható időjárás:

Európa középső részei fölött már több napja kialakult magas nyomású légköri képződmény, amely száraz, napos, mérsékelten meleg időjárást biztosított. Fokozatosan kelet, délkelet felé helyeződik át, ezzel egyidőben Olaszország középső részén mediterrán ciklon keletkezett. Hatására Olaszország nagy részén, valamint az Alpok vidékén tulnyomóan felhős az idő, sokfelé esik az eső, helyenként zivatarok alakulnak ki. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence időjárása az előbb említett mediterrán ciklon hatása alá kerül.

Hazánkban csütörtökön változóan felhős, száraz, mérsékelten meleg idő volt. Általában 5, 9 órán át sütött a nap, a hőmérséklet napközben 20, 27 fokig emelkedett. Péntek hajnalra 8, 15 fokig hűlt le a levegő. Ma délelőtt az Alföldön derült, máshol változóan felhős volt az ég, esőt sehonnan sem jeleltek. A hőmérséklet 11 órákor a nyugati megyékben 16, 17, az ország többi részén 18, 23 fok között váltakozott.

Ma 12 órákor Budapesten a hőmérséklet 21 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 761 mm, mérsékelten süllyed.

Várható időjárás szombat estig:

A nyugati és a déli megyékben erősen felhős, máshol változóan felhős idő, elsősorban délen és nyugaton többfelé eső, elszórtan zápor, zivatar. Mérsékelt, majd megélénkülő keleti, délkeleti, később északra, északkeletre forduló szél. A nappali felmelegedés gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 9, 14,

legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: általában 16, 20 fok között, keleten kevéssel 20 fok felett.

Vadkerti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 19. 19,1 C° +2,8 C°

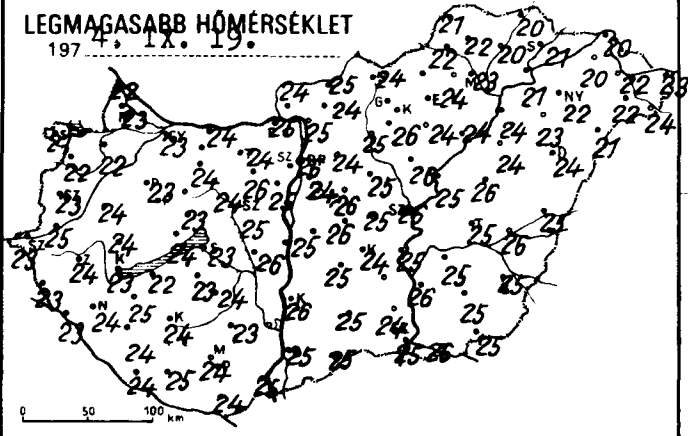
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 33,3 C° /1947/
legalacsonyabb hőmérséklet 4,2 C° /1894/

74.0637.

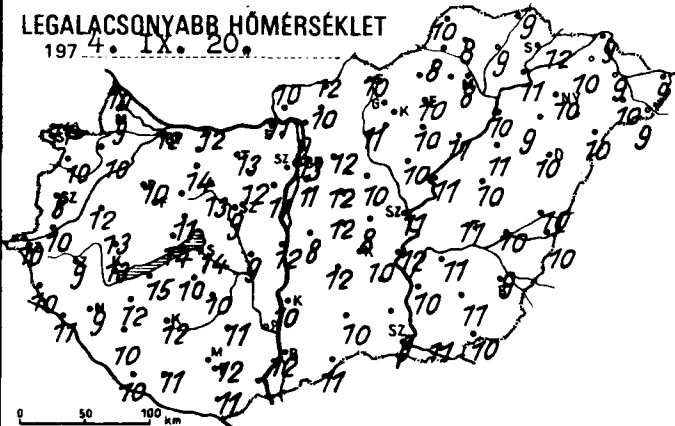
LEGMAGASABB HŐMÉRSÉKLET

197 4. IX. 19.



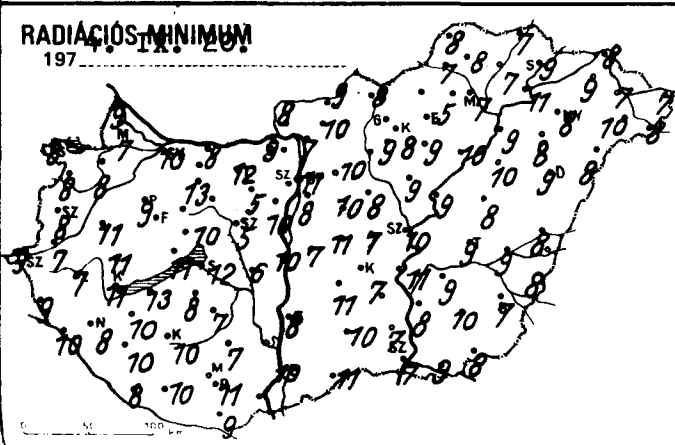
LEGALACSONYABB HŐMÉRSÉKLET

197 4. IX. 20.



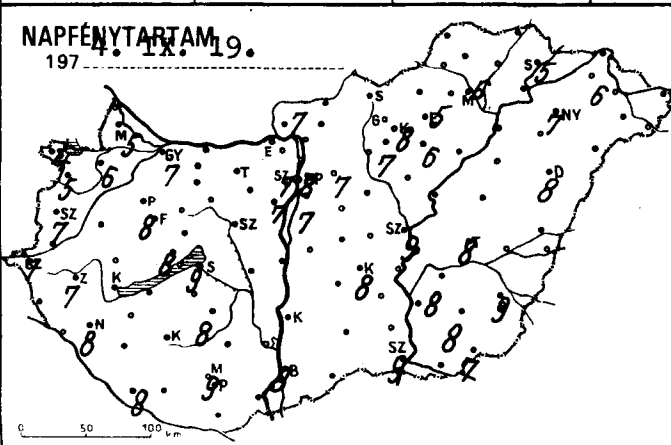
RADIÁCIÓS MINIMUM

197 4. IX. 19.



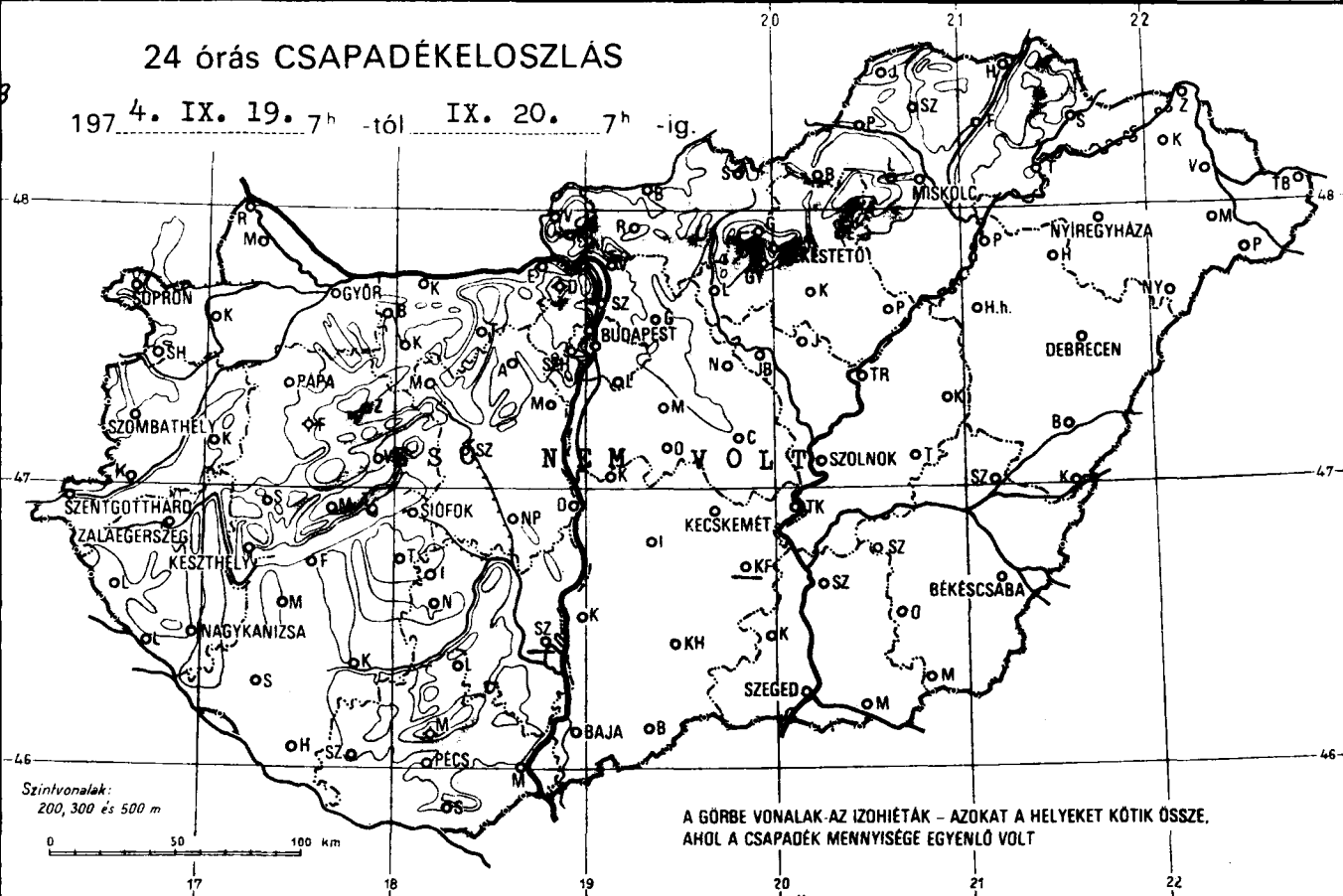
NAPPÉNYTARTAM

197 4. IX. 19.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

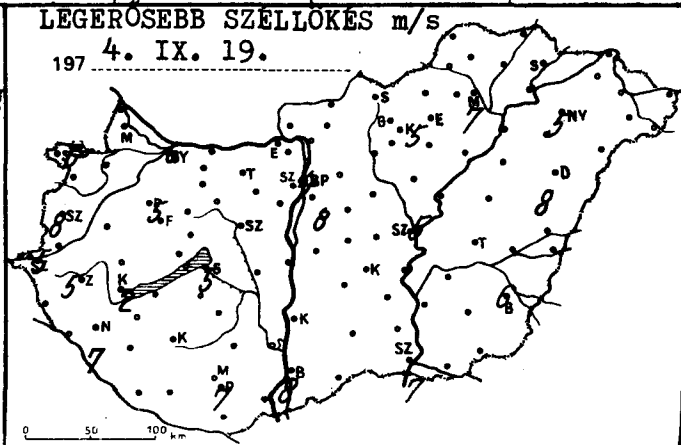
197 4. IX. 19. 7^h -tól IX. 20. 7^h -ig.



A GÖRBE VONALAK-AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

LEGERŐSEBB SZELLOKÉS m/s

197 4. IX. 19.

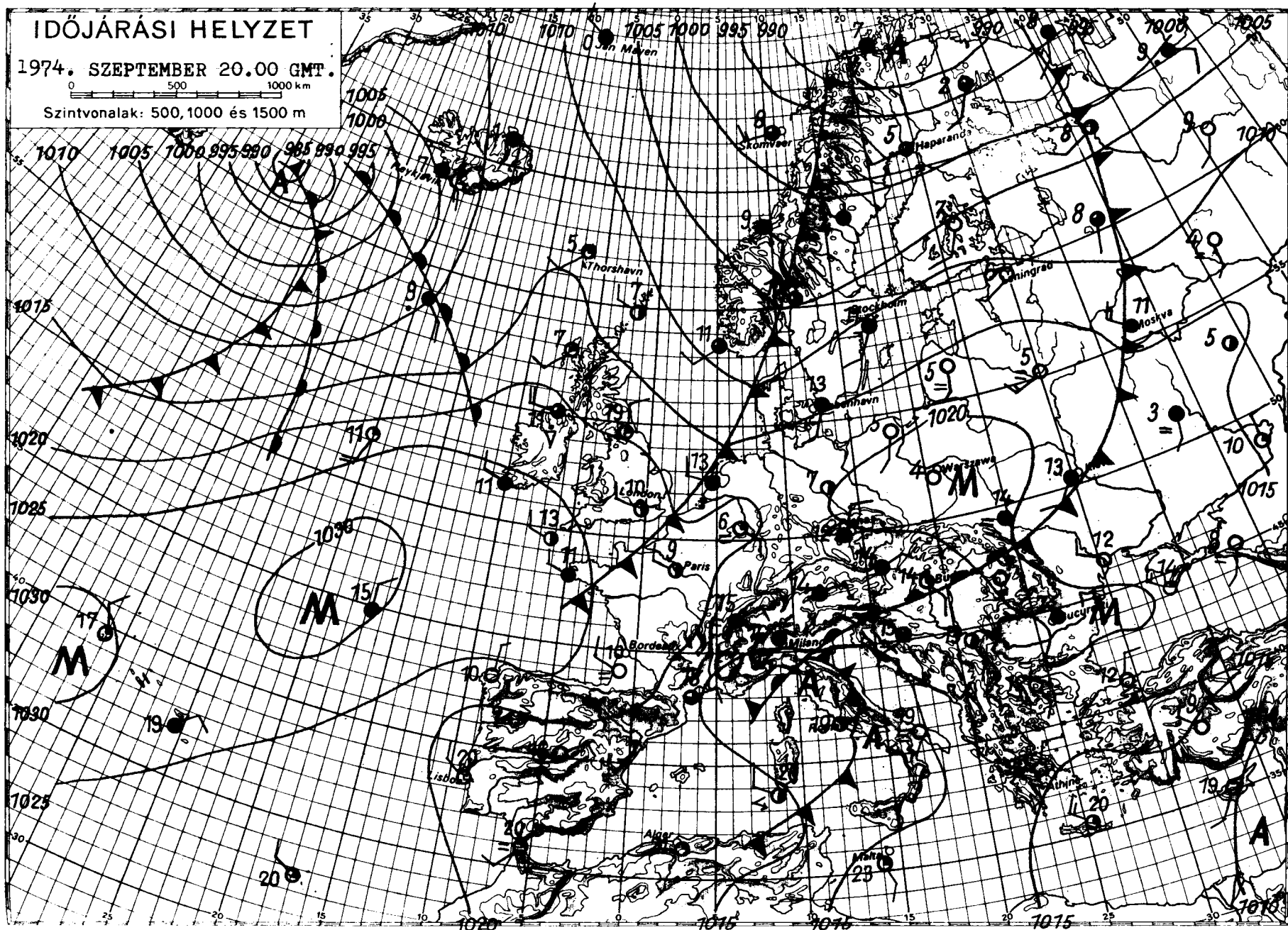


	1974. IX. 20. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 20. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
ór	.		23	12	10	7	Vác	.	p =	25	9	7	
püvár	.	III	22	10	8	6	Vámosmikola	.		24	10	8	7
osonmagyaróvár	.		23	9	7	6	Baja	.		25	12	10	9
ka	.		22	10	9		Bácsalmás	.		25	11	11	
pron	.	II	21	11	8	4	Izsák	.		25	12	11	
pronhorpács	.	p	22	10	8	5	Kalocsa	.		26	10	8	
ld	.		24	12	11		Kecskemét	.		24	10	7	8
rmend	.		25	10	7		Kiskunf. háza	.		-	-	-	
ntgotthárd	.	III	23	10	9	7	Kiskunhalas	.		25	10	10	
mbathely	.	II	23	8	8	7	Kunszentmiklós	.		26	8	7	
ti	.		23	10	9		Tiszakécske	.		25	12	11	
enye	.		23	11	10		Balassagyarmat	.	p	25	12	9	
gykanizsa	.	II	24	9	8	8	Romhány	.		24	10	10	
aegerszeg	.	III	24	9	7		Salgótarján	.		24	10	8	
kasgyepü	.		23	12	11		Eger	.		24	10	5	5
szthely	.		23	13	11	7	Galyatető	.		19	9	7	
neshely	.		23	11	10	8	Gyöngyös	.		26	10	8	7
da	.	II	23	10	9	8	Kékestető	.	=	16	10	8	8
neg	.		24	13	11		Kompolt	.		24	10	9	6
any	.		24	14	11		Lőrinci	.		25	11	9	
szprém	.		23	11	10		Poroszló	.		24	11	10	
c	.		21	10	6		Jászapáti	.		26	10	9	
tyód	.		22	15	13		Jászberény	.	p p	25	14	7	
moksz. györgy	.		24	10	8	8	Karcag	.		26	10	8	
posvár	.	p p p	24	12	10		Szolnok	.	II	25	11	10	9
rcali	.	p p p	25	12	10		Tiszaroff	.		25	11	9	
fok	.		23	14	12	9	Túrkeve	.		25	11	9	8
nogyszob	.	III	24	10	10		Kistelek	.		24	-	7	
	.		23	10	8		Makó	.		26	11	9	
olna	.	p	24	12	11		Szeged	.	=	25	9	7	9
tergom	.		25	11	9		Szentes	.		26	10	8	
bér	.	p p	24	14	13		Borsodnádásd	.		-	-	-	
máram	.	p p	24	12	8		Fügd	.	p	20	9	7	
abánya	.		24	13	12		Hidasnémeti	.		20	9	7	
sütődoboz	.	p =	26	12	5		Jósvafő	.		21	10	8	
naújváros	.		25	12	10		Lillafüred	.		21	8	8	
rtonvásár	.		25	11	10	7	Miskolc	.	III	23	8	7	6
r	.	p	24	13	12		Putnok	.	III	22	8	7	
gyhőrcsökp.	.		26	9	6		Sárospatak	.		21	12	9	5
badbattyán	.	p p	25	9	5		Szendrőlád	.	III p	22	8	8	
tszemcse	.	p p	24	10	7	8	Tokaj	.		21	11	11	
gyel	.		23	11	7		Kisvárd	.	III	20	10	9	6
gykónyi	.		25	13	12		Mátészalka	.		22	10	10	
kszárd	.		-	-	-		Nyíregyháza	.		22	10	8	7
patkótető	.		22	12	11		Nyírlugos	.	III	21	10	8	
hács	.		25	-	-		Pátyod	.	p III	24	9	8	
s	.		24	12	11	9	Tiszabecs	.		23	9	7	
ös	.	p	24	11	9		Vasárosnamény	.	III p	22	9	7	
zetvár	.		25	11	10		Záhony	.		20	9	8	
Lőrinc	.		24	11	8	7	Berettyóújfalu	.	p	25	10	8	
Met. Int.	.	p p	26	13	11	8	Debrecen	.	III p	24	10	9	8
Szab. hegy	.	p p	22	11	9	7	Hajdúdorog	.		23	9	8	
led	.		26	8	7		Hortobágy	.		24	11	10	
bogókő	.		20	10	8		Kőrösszakál	.		-	10	8	
lőllő	.		24	12	10	7	Polgár	.		24	10	9	
alyrét	.		22	7	6		Békéscsaba	.	III	25	9	7	9
nor	.		26	12	10		Mezőhegyes	.	p	25	10	8	7
gykát	.		25	10	8		Orosháza	.		25	11	10	8
ény	.		25	12	11		Szarvas	.		25	11	9	8
ntendre	.		26	12	11		Szeghalom	.		26	10	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 20.00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

281 - 076

— Megjelenik naponként

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:
Évi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kötőút u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 264. szám + Budapest + 1974. szeptember 21. szombat

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Az időjárást Európa legnagyobb részén mérsékelt égövi ciklonok határozzák meg. Az óceán északi része fölötti ciklon hatására a Brit-szigeteken, az Északi-tenger és a Norvég-tenger térségében, a Dél-Európa fölötti ugynevezett mediterrán ciklon hatására Olaszországban, az Adriai-tenger környékén, valamint az Alpok vidékén és a Kárpát-medencében sokfelé esik az eső. Dél-Európában néhány helyen zivatar kíséretében, derültebb, szárazabb időjárást már csak a Fekete-tengertől a Volga középső szakasza felé, illetve a Franciaország felé húzódó területsávról jelentenek. A Kárpát-medencében főleg annak keleti részén, még vasárnap is érezhető a mediterrán ciklon hatása.

Hazánkban pénteken a Dunántul nyugati felén erősen felhős vagy borult, máshol változóan felhős idő volt. A hőmérséklet a nyugati megyékben csak 19-21 fokig, máshol 22-26 fokig emelkedett, a nyugati, délnyugati megyékben a délutáni órákban esőzés kezdődött és ez az éjszaka folyamán az ország középső részére és az Északi-Középhegység vidékére is áttért. A szombat reggelig lehullott eső mennyisége csak a Balaton térségében és Zala megyében volt jelentős, ott általában elérte a 10, 15 mm-t, Nagykanizsán a 16 mm-t. Hajnalra 10, 16 fokig hűlt le a levegő. Szombaton délelőtt tulnyomóan borult idő volt, sokfelé újabb esővel, főképp a Dunántulon megélénkült, néhány helyen időnkint megerősödött az északi szél. A hőmérséklet 11 órára a nyugati megyékben csak 12, 16, máshol 16, 21 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 17, fok a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, nem változik.

Várható időjárás vasárnap estig:

Időnkint felszakadozó felhőzet, keleten még többfelé, a Dunántulon már kevesebb helyen esővel. Mérsékelt, többfelé élénk, főképp a Dunántulon időnkint erős északi, északkeleti szél. Hűvös idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 9, 14,
legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap 16, 21 fok között.

Rajkay Ödön s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 20. 18,9 C° +2,9 C°

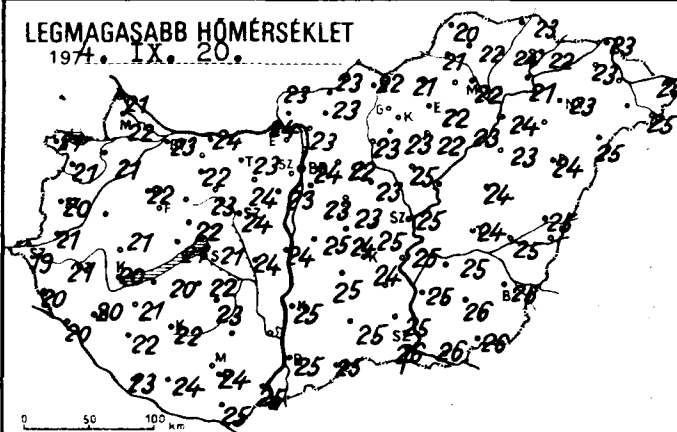
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 35,2 C° /1917/
legalacsonyabb hőmérséklet 2,8 C° /1922/

74.0638.

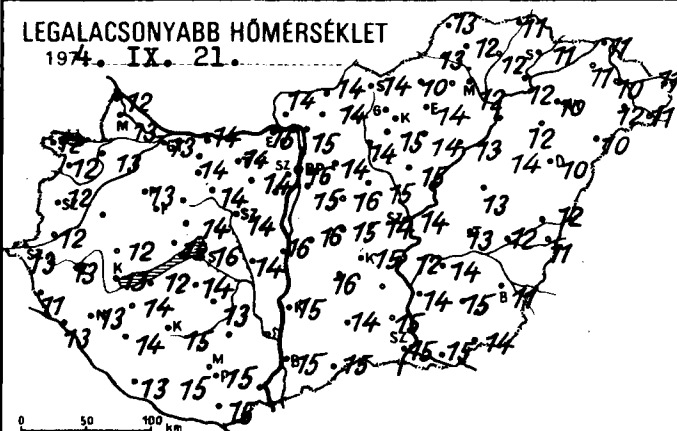
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 20.



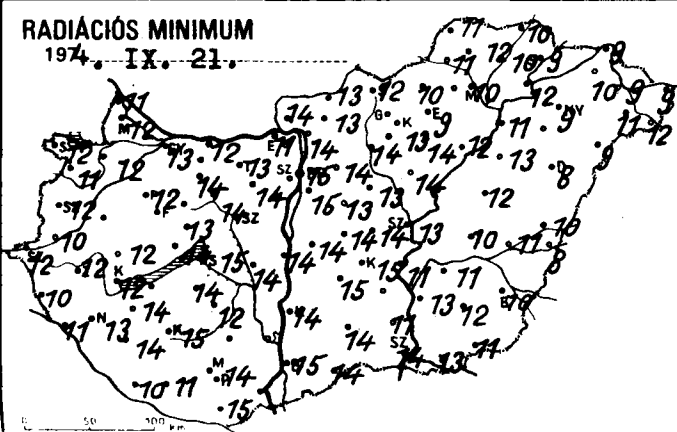
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 21.



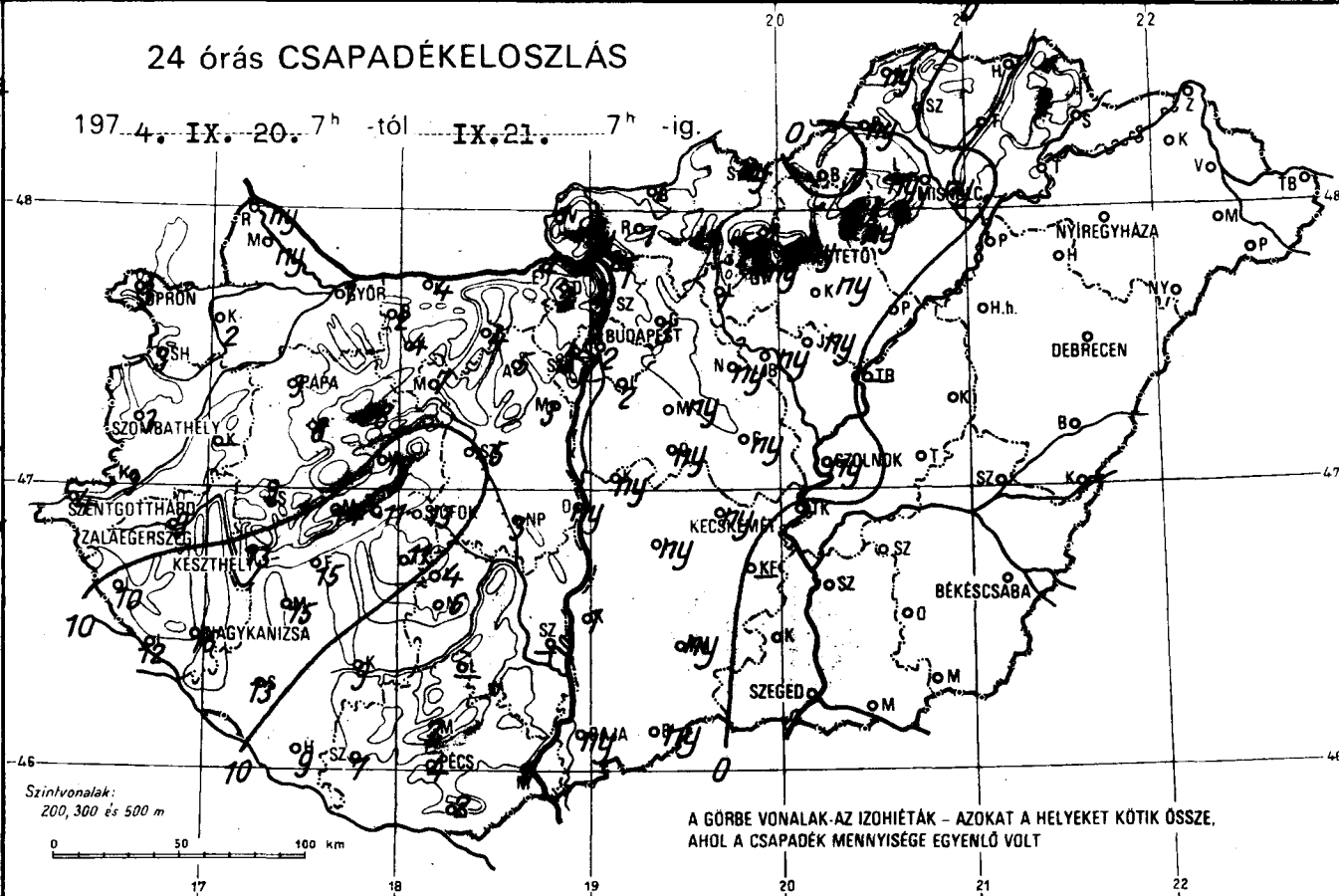
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 21.



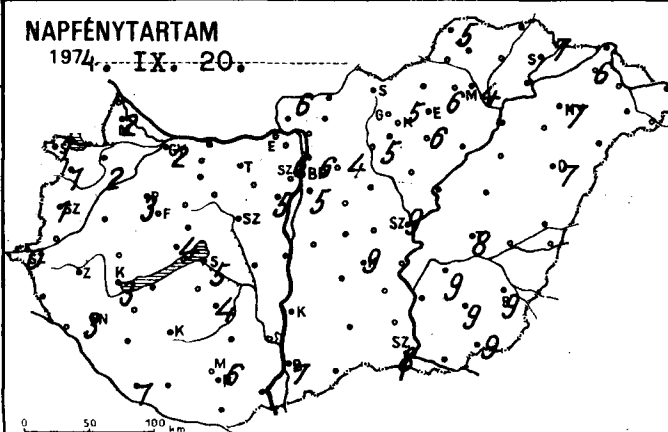
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 20. 7^h -től IX. 21. 7^h -ig.



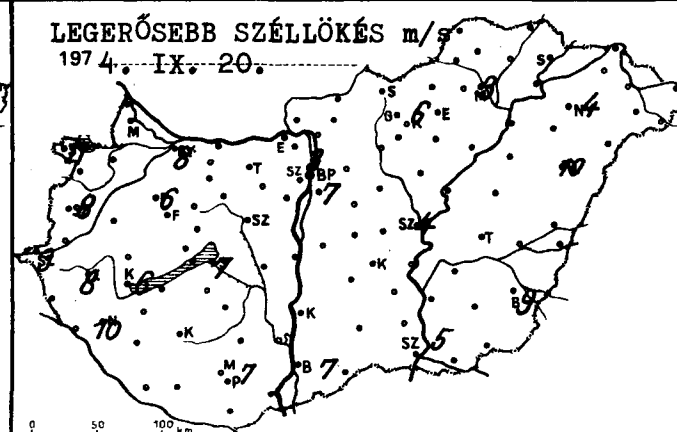
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 20.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

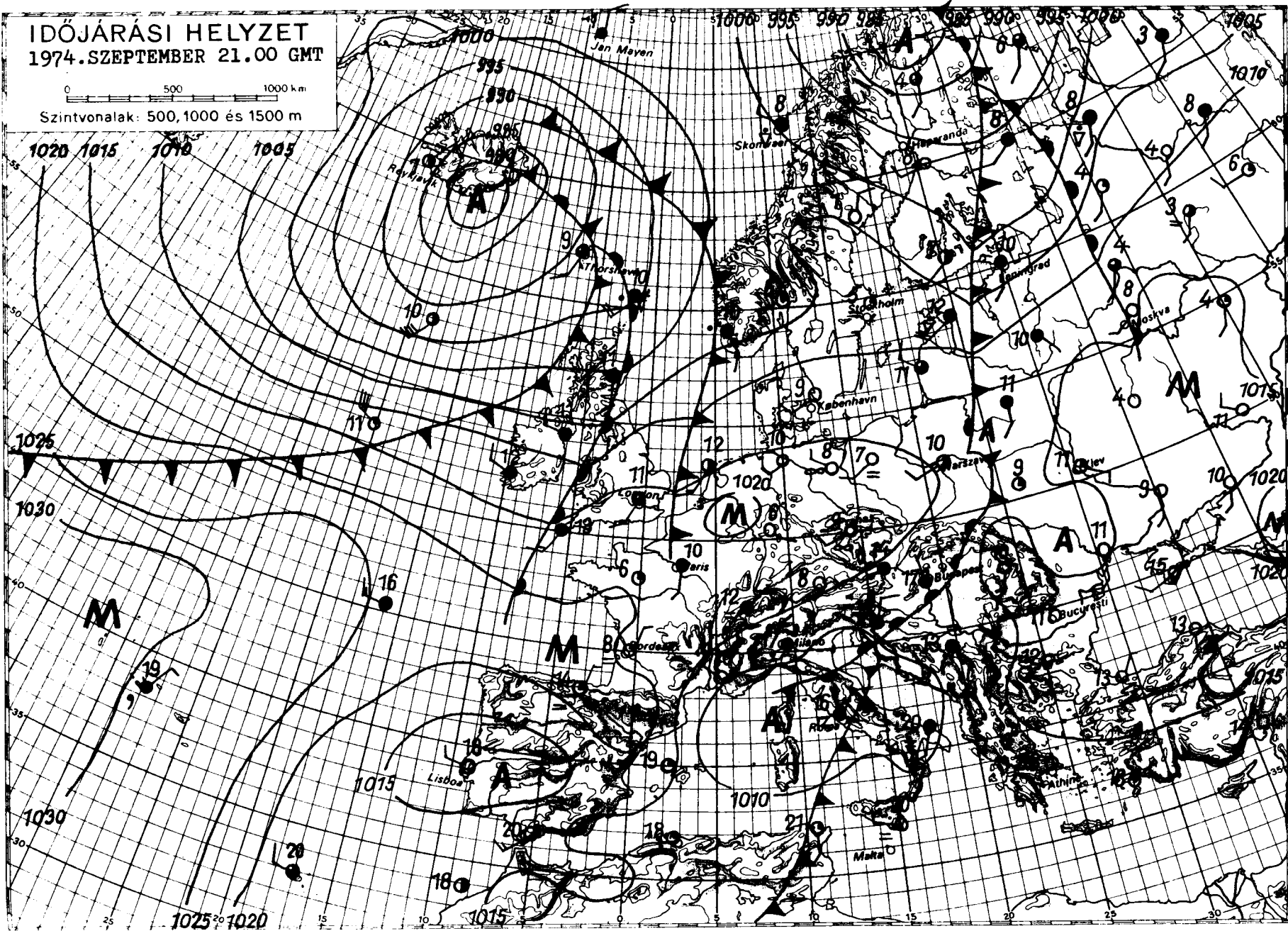
1974. IX. 20.



	1974. IX. 21 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 21 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
győr	1	=	23	13	13	2	Vác	1		23	15	14	
kapuvár	2		21	13	12	2	Vámosmikola	1		23	14	14	6
mosonmagyaróvár	ny		22	13	12	2	Baja	ny		25	15	15	7
rajka	ny		21	12	11		Bácsalmás	ny		25	15	14	
sopron	3	=	21	12	12	1	Izsák	ny		25	16	15	
sopronhorpács	3		21	12	11	1	Kalocsa	1		25	15	14	
székesfehérvár	-		-	-	-		Kecskemét	ny		24	15	15	9
törmend	3		21	12	10		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
szentgotthárd	4		19	13	12	0	Kiskunhalas	ny		25	14	14	
szombathely	3		20	12	12	1	Kunszentmiklós	ny		25	16	14	
székesváros	10		20	11	10		Tiszakécske	.		25	12	11	
székesváros	12		20	13	11		Balassagyarmat	1		23	14	13	
székesváros	16		20	13	13	3	Romhány	1		23	14	13	
székesváros	9	=	21	13	12		Salgótarján	ny		22	14	12	
székesváros	8		20	12	12		Eger	ny		22	14	9	6
székesváros	13		20	13	12	3	Galyatető	1		21	10	8	
székesváros	14		20	13	13	4	Gyöngyös	ny		23	15	13	5
székesváros	3		22	13	12	3	Kékestető	ny		15	10	9	5
székesváros	9		21	12	12		Kompolt	ny		22	14	14	6
székesváros	11		21	15	14		Lőrinci	1		23	14	14	
székesváros	10		22	14	13		Poroszló	.		23	13	12	
székesváros	8		20	12	11		Jászapáti	ny		25	15	14	
székesváros	15		20	12	-		Jászberény	ny		23	15	13	
székesváros	9		23	13	10	1	Karcag	.		24	13	12	
székesváros	9		22	15	15		Szolnok	ny	=	25	14	13	9
székesváros	15		21	14	14		Tiszaroff	-		-	-	-	
székesváros	13		21	16	15	5	Túrkeve	.		24	13	10	8
székesváros	13		22	14	14		Kistelek	.		25	15	11	
székesváros	11		22	14	14		Makó	.		26	15	13	
székesváros	2		23	13	12		Szeged	.	=	26	15	14	8
székesváros	2		24	15	11		Szentos	.		25	14	13	
székesváros	4	=	22	14	14		Borsodnádásd	.		21	10	10	
székesváros	4		24	14	12		Füged	.		24	12	10	
székesváros	4		23	14	13		Hidasnémeti	.		23	11	10	
székesváros	5		24	14	14		Jósvafő	ny		20	13	11	5
székesváros	ny		24	16	14		Lillafüred	ny		20	9	9	
székesváros	3		23	-	-	5	Miskolc	ny		22	12	10	4
székesváros	7		23	14	14		Putnok	ny		21	13	11	
székesváros	3		24	14	14		Sárospatak	.		22	11	9	7
székesváros	5	=	24	14	14		Szendrőlád	.	p	22	12	12	
székesváros	4		23	13	12	4	Tokaj	.		21	12	12	
székesváros	-		-	-	-		Kisvárd	.		23	11	10	6
székesváros	6		23	15	13		Mátészalka	.		-	12	11	
székesváros	-		-	-	-		Nyiregyháza	.	=	23	10	9	7
székesváros	7		21	13	13		Nyírlugos	.		25	10	9	
székesváros	6		25	-	-		Pátyod	.	=	25	11	10	
székesváros	4	=	24	15	14	6	Tiszabecs	.	p	24	11	9	
székesváros	2		25	15	15		Vásárosnamény	.	p	-	10	9	
székesváros	7		24	15	11		Záhony	.		23	11	9	
székesváros	2		23	15	15	5	Berettyóújfal	.	p	25	12	10	
székesváros	2		24	16	15	6	Debrecen	.	=	24	10	8	7
székesváros	3		21	13	9	6	Hajdúdorog	.		-	-	-	
székesváros	ny		25	14	14		Hortobágy	.		23	14	13	
székesváros	2		20	12	12		Körösszakál	.		-	11	8	
székesváros	3	=	22	14	14	4	Polgár	.		24	12	11	
székesváros	ny		22	-	-		Békéscsaba	.		25	11	10	9
székesváros	ny		23	16	13		Mezőhegyes	.		26	14	11	9
székesváros	ny		23	15	13		Orosháza	.		26	15	12	9
székesváros	ny		24	15	14		Szarvas	.		25	14	11	9
székesváros	3		24	15	15		Szeghalom	.		25	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974.SZEPTEMBER 21.00 GMT

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLTAT

Készíti: Központi Főrejelző Intézet Főrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponként

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kihatal Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ ehöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 265. szám. + Budapest + 1974. szeptember 22. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa nagy részén a középpontjával a Norvég-tenger fölött elhelyezkedő hatalmas kiterjedésű mérsékelt égövi ciklon határozza meg az időjárást. Ennek keleti oldalán enyhe, paradus levegőhullámok haladnak a Balti-tenger térsége, valamint Finnország fölé többfelé esőt okozva. Nyugati, délnyugati oldalán viszont több hullámban hideg, sarkvidéki származású levegő halad Nyugat-Európán át szárazföldünk középső része felé. A hideg levegő vonulását a Brit-szigeteken és Európa nyugati partvidékén többfelé záporosó, helyenként viharossá fokozódó északnyugati szél kíséri. Derültebb, szárazabb időt csak Délkelet-Európából és az Ibériai-félszigetről jelentenek. A következő 36 órában a Kárpát-medencében eddig kiterjedt esőzést okozó Földközi-tengeri ciklon szerepét az elébb már említett hűvös levegő veszi át.

Hazánkban szombaton borult, esős idő volt. A ma reggel 7 óráig hullott csapadék mennyisége azonban általában nem haladta meg a 10 mm-t, egyedül Szabadbattyánban esett 14 mm eső. A legmagasabb nappali hőmérséklet az ország nagy részén 13, 19 fok között váltakozott, csupán a Tiszántulon és egy-két kisebb körzetben mértek 20, 25 fok közötti hőmérsékleteket. A zárt felhőtakaró hatására hajnalra csak 10, 15 fokig hűlt le a levegő. Az éjszaka folyamán nyugaton ismét elkezdett esni az eső. Az esőzóna később elérte az ország középső részét is. A hőmérséklet 11 órára általában csak 13, 16, a Baja-Kecskemét-Miskolc vonaltól keletre viszont 18, 22 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 16 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, alig változik.

Várható időjárás hétfő estig:

Felszakadó felhőzet, majd felhőátvonulások szórványosan futó esővel. Mérsékelt, időnként megélénkülő déli, délnyugati, hétfőn a Dunántulon megerősödő és északnyugatra forduló szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 8, 13 fok között,
a legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn 20 fok körül.

Rábai Attila s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 21.: 16,3 C° +0,8 C°

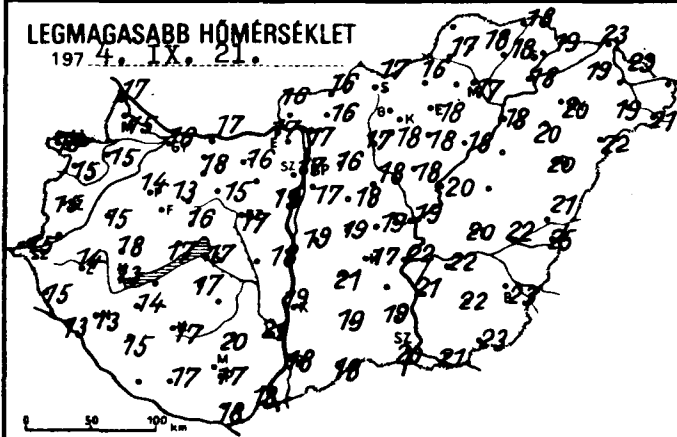
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 31,1 C° /1917/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 4,0 C° /1921/.

74.0647.

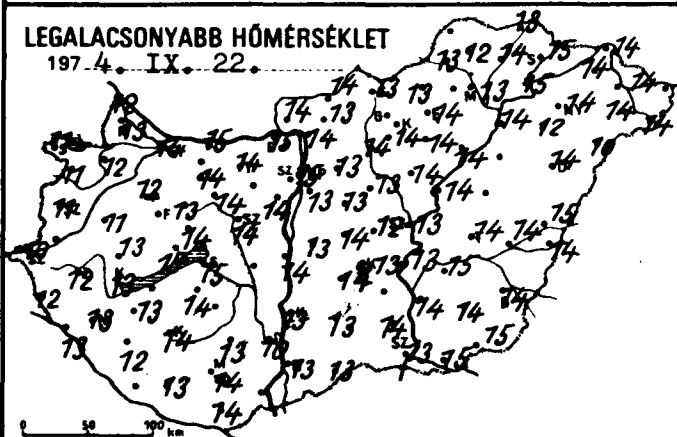
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 21.



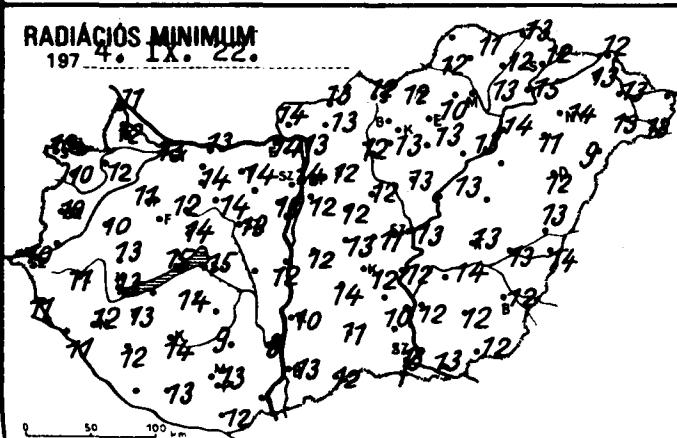
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 22.



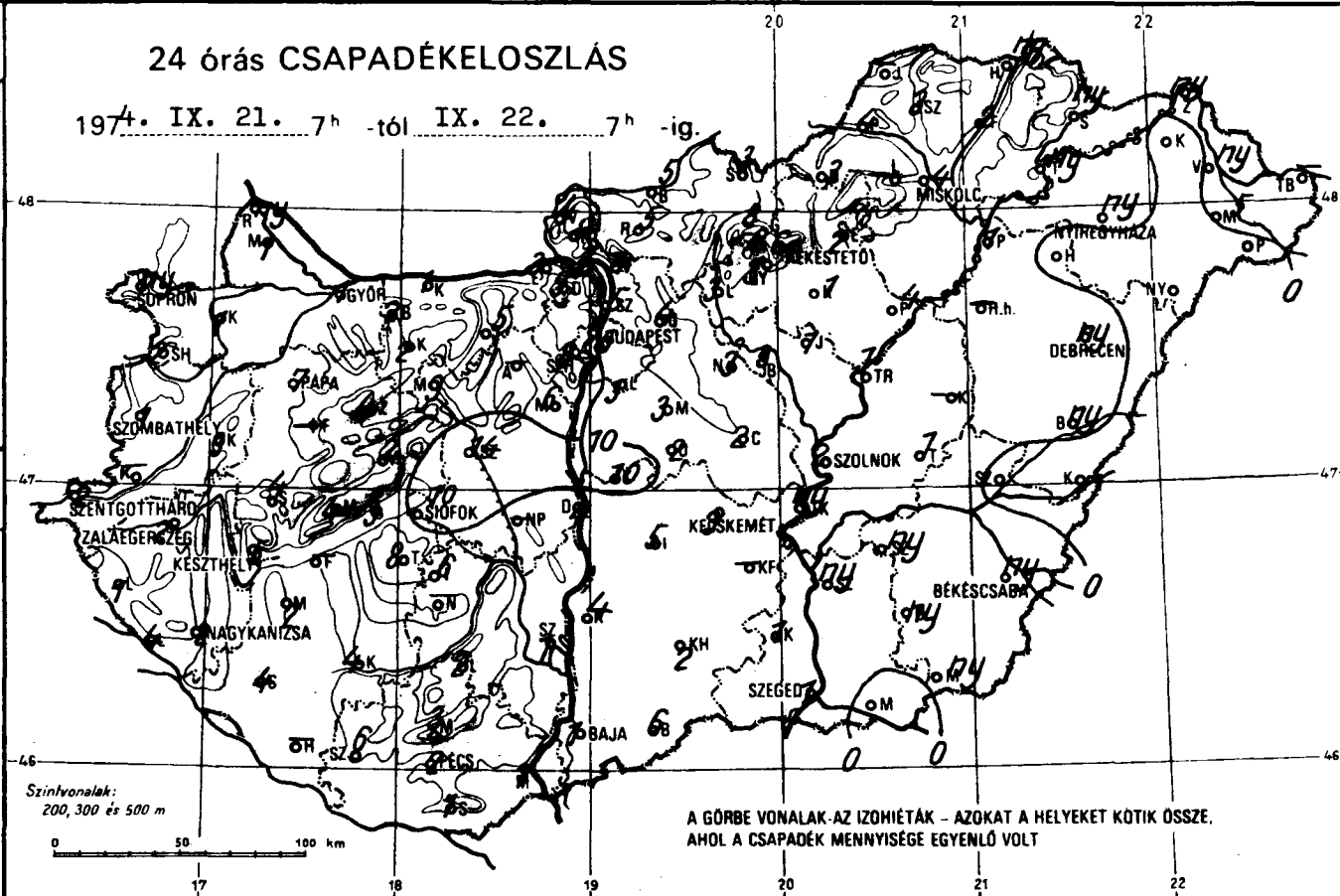
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 22.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 21. 7^h -tól IX. 22. 7^h -ig.

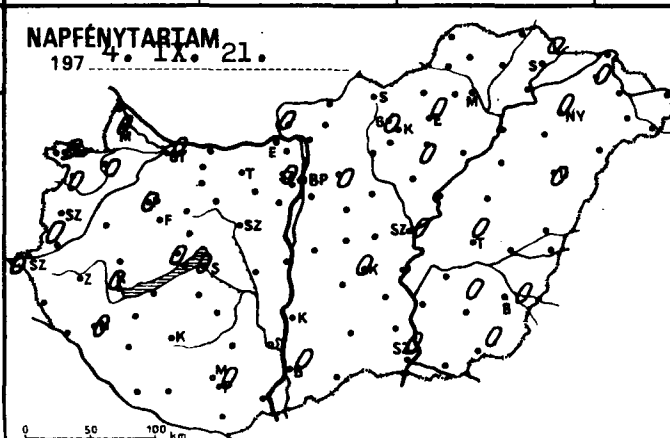


Színvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOMIÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK OSSZE,
AMOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

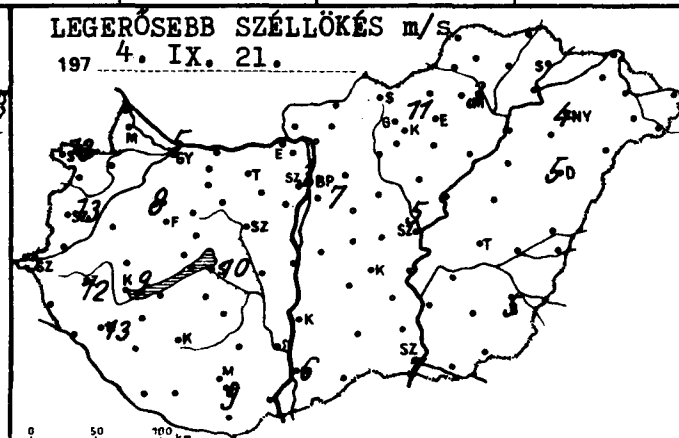
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 21.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. IX. 21.

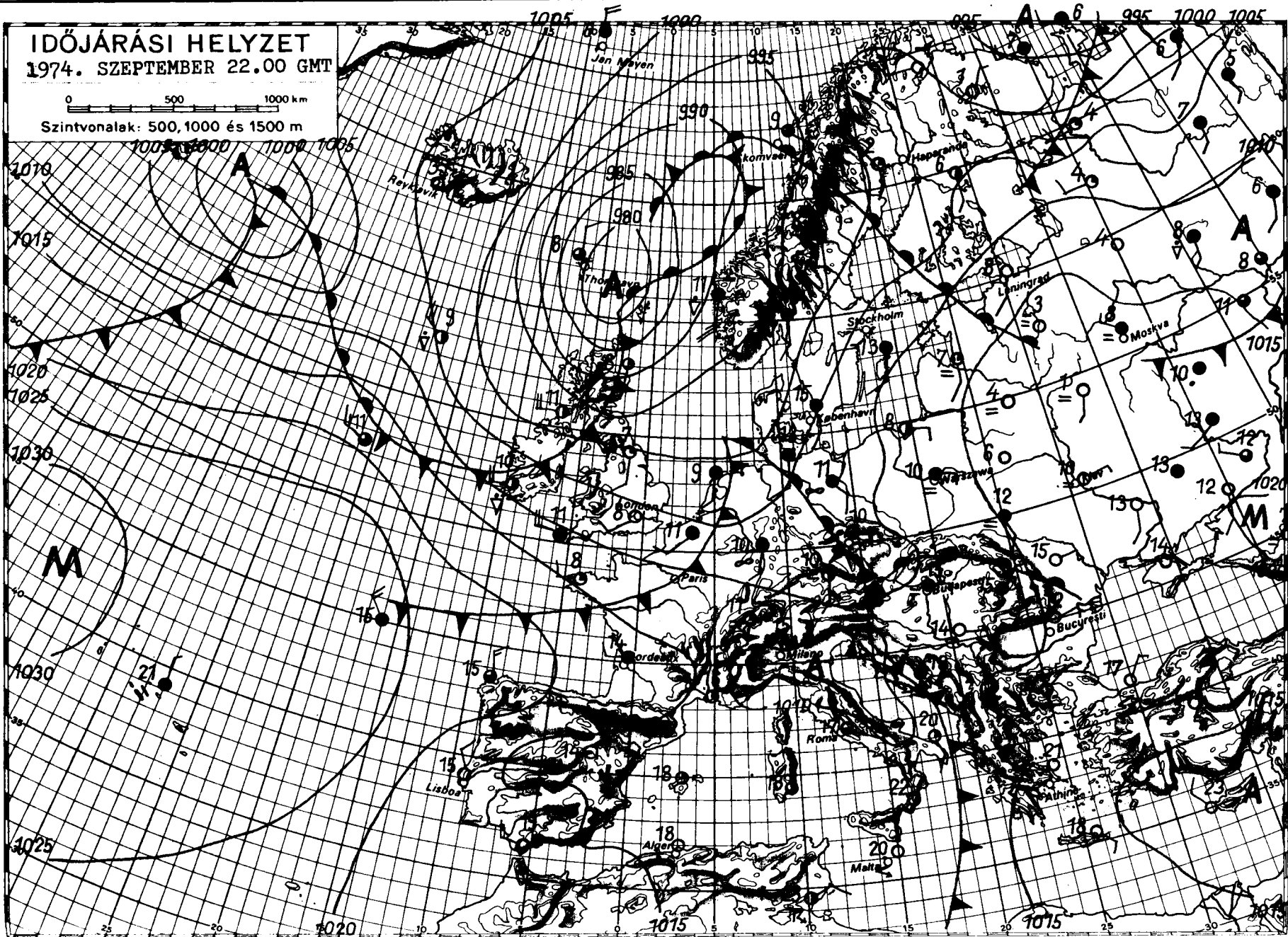


	1977. IX. 22. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1977. IX. 22. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
yőr	1		16	14	13	0	Vác	4		17	14	13	
apuvár	1		15	12	12	0	Vámosmikola	4		16	14	14	0
osonmagyaróvár	1		15	13	12	0	Baja	1		18	13	13	0
ajka	ny	,	17	12	11		Bácsalmás	6		18	13	12	
pron	ny		16	11	10	0	Izsák	5		21	14	14	
pronhorpács	2		15	11	10	0	Kalocsa	4		19	13	10	
áld	3		15	11	10		Kecskemét	3		17	13	12	0
örmend	-		-	-	-		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
entgotthárd	2		15	10	10	0	Kiskunhalas	2		19	13	11	
ombathely	1		15	11	10	0	Kunszentmiklós	10		19	13	12	
nti	1	,	15	12	11		Tiszakécske	ny		22	13	12	
tenye	4		13	13	11		Balassagyarmat	5		16	14	13	
agykanizsa	2		13	12	12	0	Romhány	5	,	16	13	13	
laegerszeg	2		14	12	11		Salgótarján	3	,	17	13	12	
rkasgyepű	-		-	-	-		Eger	2		18	14	10	0
eszthely	5		13	13	13	0	Galyatető	8		16	8	7	
encshely	4		14	13	12	0	Gyöngyös	3		18	14	13	0
ipa	7		14	12	11	0	Kékestető	6		12	9	9	0
imeg	4		18	13	13		Kompolt	1	,	18	14	13	0
hany	3		17	15	15		Lőrinci	3		17	14	12	
eszprém	2		16	14	14		Poroszló	4		18	14	13	
rc	4		13	13	12		Jászapáti	1		18	14	13	
onyód	-		-	-	-		Jászberény	3		18	14	13	
omoksz. györgy	-		-	-	-		Karcag	-		-	-	-	
aposvár	4		17	14	14		Szolnok	2		19	13	13	0
arcali	2		14	13	13		Tiszaroff	1		20	14	13	
ófok	10		17	15	15	0	Túrkeve	1		20	14	13	0
omogyaszob	4		15	12	12		Kistelek	1		19	14	10	
b	8		17	14	14		Makó	.		21	15	13	
ibolna	2		16	14	13		Szeged	1		20	13	13	0
sztergom	3		17	15	14		Szentes	ny		21	14	12	
isbér	2		18	14	14		Borsodnádasd	3		16	13	12	
omárom	1		17	15	13		Füged	2		18	14	12	
atabánya	5		16	14	14		Hidasnémeti	ny	,	18	13	13	
csútdoboz	-		-	-	-		Jósvafő	-		-	-	-	-
unaújváros	4		18	14	12		Lillafüred	-		-	-	-	
artonvásár	6		19	14	13	0	Miskolc	4		17	13	13	
ör	9		15	14	14		Putnok	4		17	13	12	
agyhörcsökp.	-		-	-	-		Sárospatak	ny		19	15	12	0
abadbattyán	14	∇	17	14	13		Szendrőlád	3		18	12	11	
egszemcse	6		17	13	13	0	Tokaj	ny		18	15	15	
enygel	2		20	13	9		Kisvárd	.		19	14	13	0
agykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	5		19	14	13	
rekszárd	1		21	10	8		Nyiregyháza	ny		20	14	14	0
isnatoró	3		16	13	12		Nyírlugos	.		22	10	9	
padlető	1		18	-	-		Pátyod	.		21	14	13	
cs	2		17	14	13	0	Tiszabecs	-		-	-	-	
klós	1	,	18	14	12		Vásárosnamény	ny	∩	23	14	13	
zigtvár	6		17	13	13		Záhony	ny		23	14	12	
p. Lőrinc	3		17	13	12	0	Berettyóújfalu	ny		21	15	13	
p. Met. Int.	6		17	15	14	0	Debrecen	ny		20	14	13	0
p. Szab. hegy	8		14	12	11	0	Hajdúdorog	.		20	12	11	
egléd	2		19	12	11		Hortobágy	-		-	-	-	
obogókó	9		14	11	10		Körösszakál	.		25	14	14	
odólló	4		16	13	12	0	Polgár	1	,	18	14	14	
irályrét	-		-	-	-		Békéscsaba	ny		23	14	12	0
lonor	3		18	13	12		Mezőhegyes	ny		23	15	12	0
agykát	3		18	13	12		Orosháza	ny		22	14	12	0
rkény	2		19	14	13		Szarvas	ny	,	22	15	14	0
zentendre	5		17	14	-		Szeghalom	-		22	14	13	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. SZEPTEMBER 22.00 GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készíti: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 287 - 076

Évi előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 266. szám. Budapest 1974. szeptember 23. hétfő~~

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk időjárását a változékonyság jellemzi. A Brit-szigetek felett alacsony nyomású légköri képződmény helyezkedik el. Ott és Nyugat-Európa partvidékén sokfelé esős az idő. Ciklon található a Skandináv-félsziget felett is. Ennek alacsony nyomású nyulványa Német-Lengyel-síkságon és a Kárpát-medencén át Észak-Olaszország fölé húzódik. Ma a reggeli órákban Minszk-Lvov-Miskolc-Szeged-Zágráb-vonalában egy időjárás front helyezkedett el. E vonal mentén mintegy 300-500 km széles sávban borult. Sok helyen esős az időjárás, Nyugat- és Közép-Európában a hőmérséklet csucsértéke 2, 4 fokkal alacsonyabb, mint az évszaknak megfelelő átlag.

Hazánkban vasárnap általában borult, vagy erősen felhős volt az ég. Sok helyen esett az eső. A ma reggel 7 óráig lehullott csapadék mennyisége általában 5 mm alatt maradt. Helyenként azonban elérte az 5, 10, az ország északi felében pedig néhány helyen a 10, 20 mm-t is, sőt Alcsutdobozról 22 mm-t jelentettek. A legmagasabb nappali hőmérséklet általában 14, 20 fok között volt. A délkeleti és a keleti megyékben azonban 22, 26 fokig melegedett fel a levegő. Ma hajnalra 9, 15 fokig csökkent a hőmérséklet. Délelőtt erősen felhős idő volt, a Dunántulon sok helyen, keleten pedig egy-két helyen esett az eső. A nyugati megyékben megerősödött az északi, északnyugati szél. A hőmérséklet 11 órakor 12, 19 fok között volt.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 12 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 762 mm, alig változik.

Várható időjárás kedd estig:

Időnként felszakadozó felhőzet, hétfőn többfelé, kedden már csak elszórtan esővel, egy-két helyen esetleg zivattal.

Megélénkülő, időnként megerősödő északi, északnyugati, később nyugatira, délnyugatira forduló szél.

A hajnali és a reggeli órákban párásodás, helyenként ködképződés.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8, 13,

legmagasabb nappali hőmérséklet kedden: 15, 20 fok között.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Bartha Péterné s.k.

Erősen felhős, hűvös, szeles idő, megismétlődő esőkkel. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet általában 5-10 fok között, az időszak közepén átmenetileg 10 fok körül. Legmagasabb nappali hőmérséklet 14, 20 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 80 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVÚ ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 22.: 15,8 C° +0,5 C°

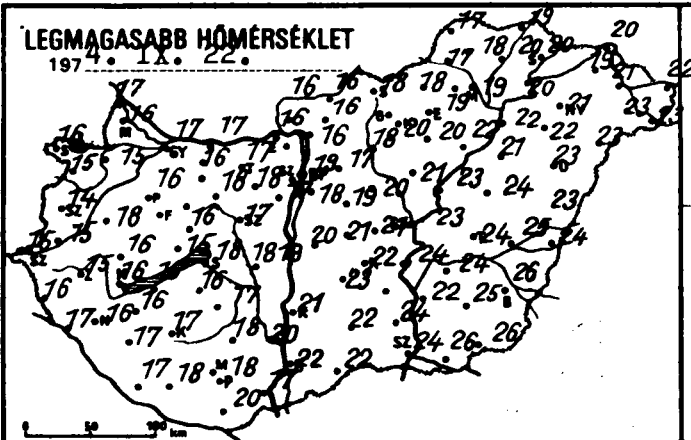
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 30,2 C° /1920/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 3,1 C° /1915/.

74.0648.

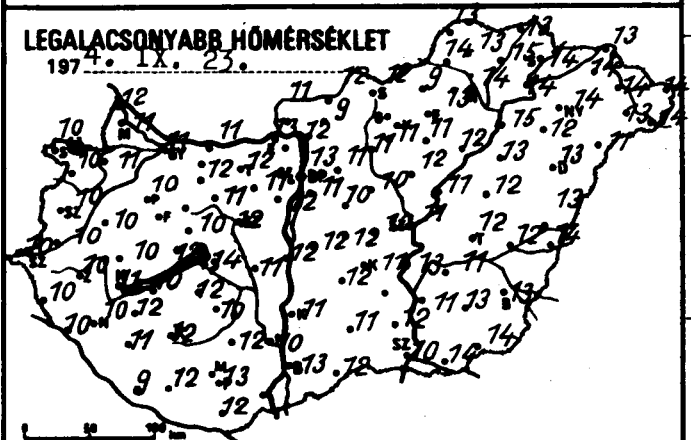
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 22.



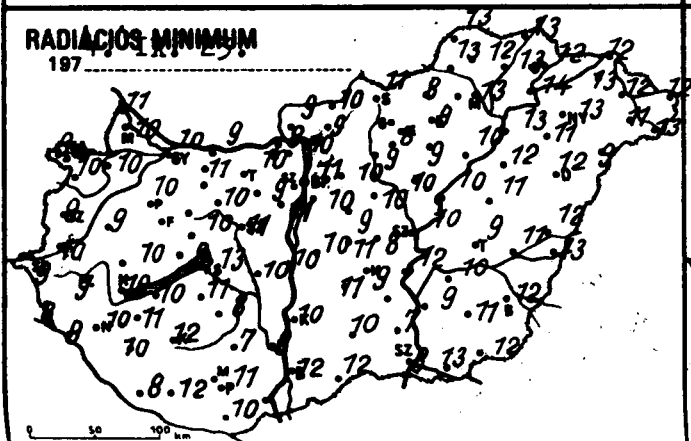
LEGALCSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 23.



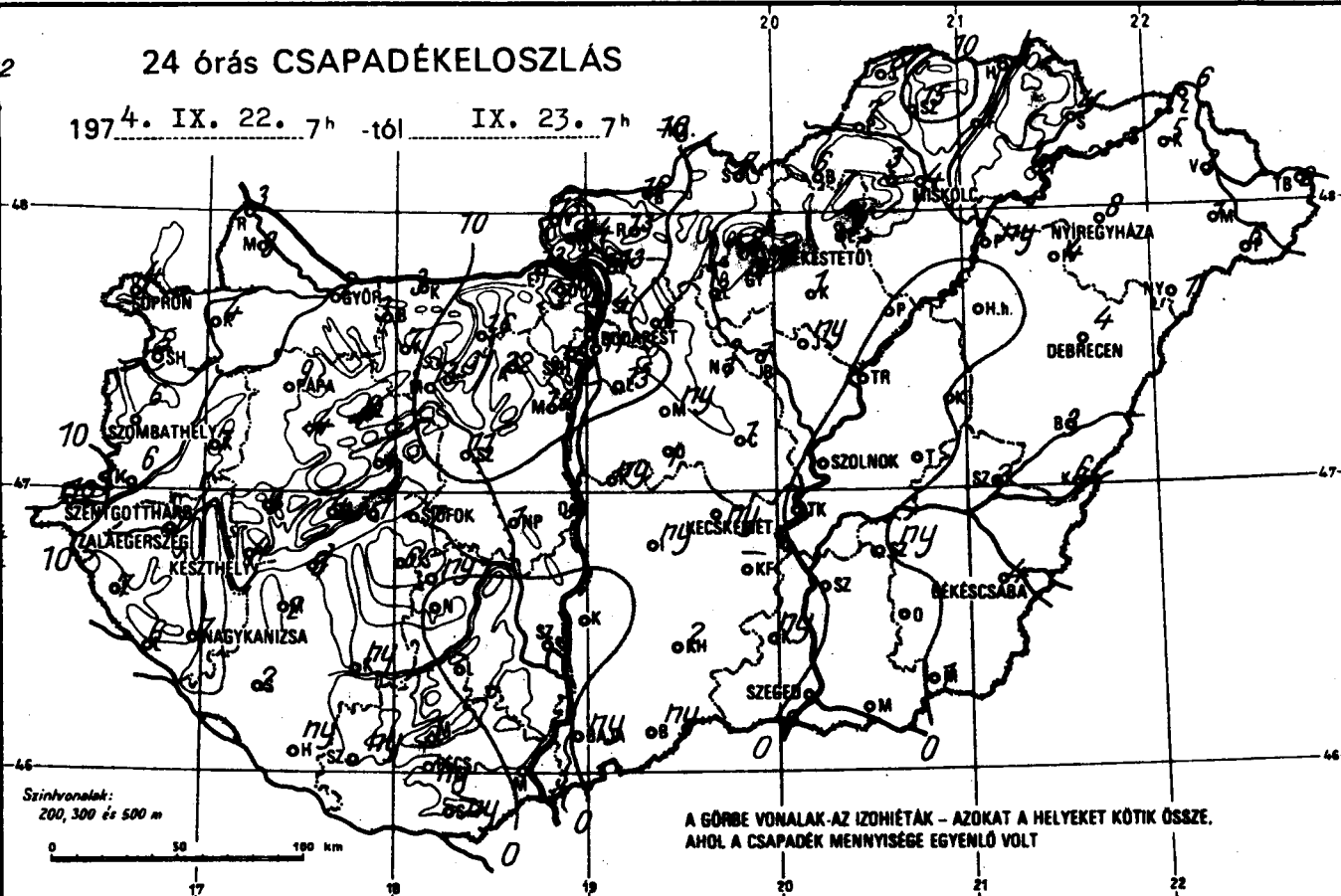
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 22.



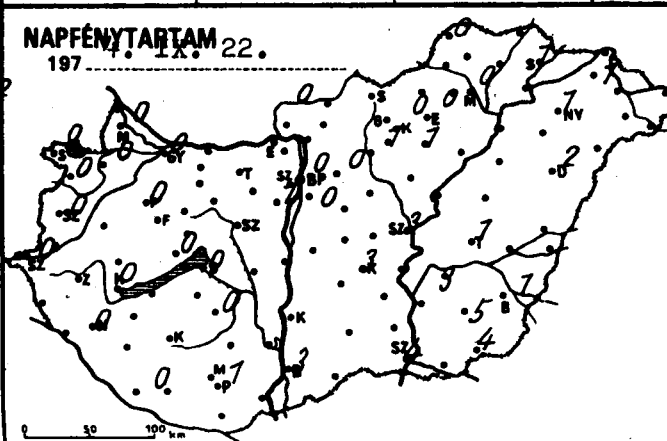
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 22. 7h -tól IX. 23. 7h -ig



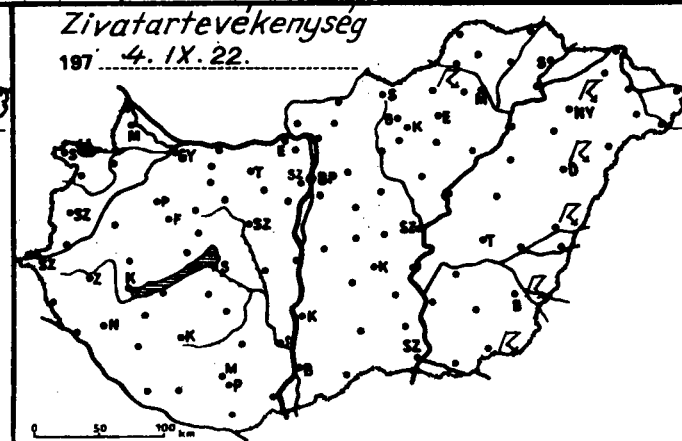
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 22.



Zivatartevékenység

1974. IX. 22.

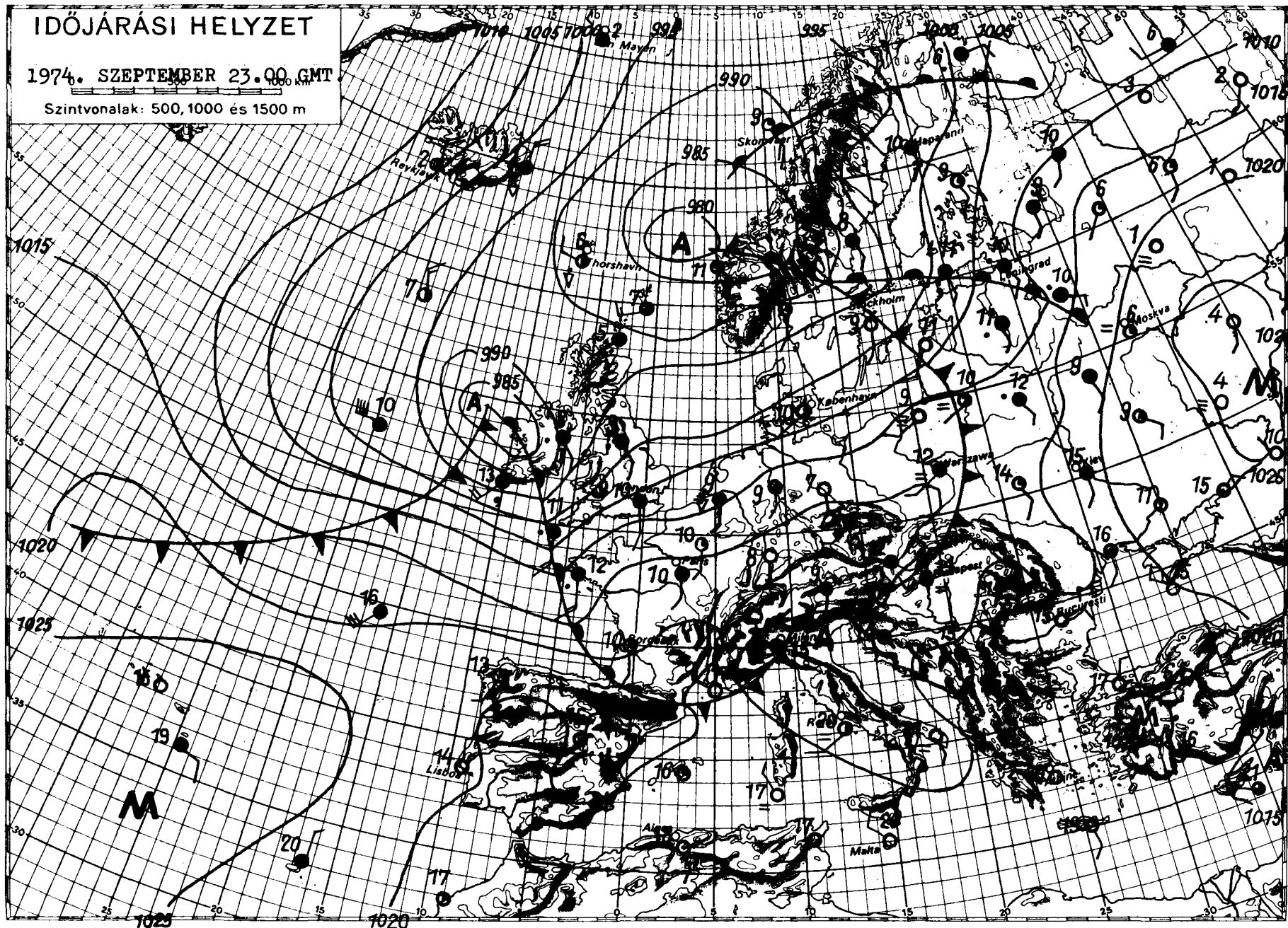


	1971. IX. 25. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1971. IX. 25. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	2	≡	17	11	10	0	Vác	13	≡	16	12	10	
Kapuvár	4		15	11	10	0	Vámosmikola	13		16	11	9	0
Mosonmagyaróvár	3		16	11	10	0	Baja	ny	≡	22	13	12	3
Rajka	3		17	12	11		Bácsalmás	ny	∇	22	12	12	
Sopron	4		16	10	9	0	Izák	ny	∇	23	12	11	
Sopronhorpács	5		15	10	10	0	Kalocsa	.		21	11	10	
Káld	7		18	10	9		Kecskemét	ny	≡	22	11	9	3
Körmend	6		15	10	10		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	10	≡	15	10	9	0	Kiskunhalas	2		22	11	10	
Szombathely	6	≡	14	10	9	0	Kunszentmiklós	ny	,	20	12	10	
Lenti	7		16	10	8		Tiszakécske	.		24	13	12	
Letenye	6		17	10	9		Balassagyarmat	16	∇ ≡	16	12	10	
Nagykanizsa	7		16	10	10	0	Romhány	13	∇	16	9	9	
Zalaegerszeg	7	≡	15	10	9		Salgótarján	7	≡	18	12	11	
Farkasgyepű	4		15	9	9		Eger	2	∇	19	13	9	0
Keszthely	4		16	11	10	0	Galyatető	5		14	8	7	
Ménfőcsanak	4		14	10	9	0	Gyöngyös	2		20	11	8	1
Pápa	9		16	10	10	0	Kékestető	5	∇ ≡	12	9	7	0
Sümege	9		16	10	10		Kompolt	1		20	11	9	1
Tihany	1		15	12	9		Lőrinci	2	∇	18	11	9	
Veszprém	4		16	10	10		Poroszló	.	∇	22	12	10	
Zirc	8		15	9	7		Jászapáti	ny	∇ ≡	21	12	10	
Fonyód	9		16	10	10		Jászberény	1	∇ ≡	20	12	10	
Homoksz. györgy	ny		17	9	8	0	Karcag	.	≡	24	12	11	
Kaposvár	ny		17	12	12		Szolnok	.	≡	23	11	10	3
Marcali	2		16	12	11		Tiszaroff	.	≡	23	11	10	
Siófok	7		18	14	13	0	Túrkeve	.		24	12	9	1
Somogyuszob	2		17	11	10		Kistelek	ny		24	12	7	
Tab	6		16	12	11		Makó	.		26	14	13	
Bábolna	3		17	11	9		Szeged	.	≡	24	10	8	4
Esztergom	13		16	13	8		Szentés	.		22	11	9	
Kisbér	7	≡	16	12	11		Borsodnádasd	6	∇	18	9	8	
Komárom	3		17	11	9		Füged	3		20	15	13	
Tatabánya	16		17	12	10		Hidasnémeti	5		19	13	13	
Alcsútdoboz	22	∇	18	11	9		Jósaafő	8	≡	17	13	13	0
Dunaújváros	3		19	12	10		Lillafüred	3		17	12	12	
Martonvásár	18		17	12	11	1	Miskolc	4	≡	19	14	13	0
Mór	13	∇	18	11	10		Putnok	7		17	14	13	
Nagyhőrcsókp.	1		18	11	10		Sárospatak	4		20	14	12	1
Szabadbattyán	11	∇	17	12	11		Szendrőlád	15	≡	18	13	12	
Iregszemcse	ny	,	17	10	8	0	Tokaj	2		20	14	14	
Lengyel	.		18	12	7		Kisvárd	5		19	14	13	1
Nagykónyi	.		18	12	11		Mátészalka	1		23	13	11	
Szekszárd	.		20	10	8		Nyíregyháza	8	∇ ≡	21	14	13	1
Nyíradó	1		18	11	11		Nyírlugos	1	≡	20	11	9	
Mohács	.		17	-	-		Pátyod	6	∇	23	14	13	
Pécs	ny		18	13	11	1	Tiszaabcs	2		22	14	12	
Siklós	ny	,	20	12	10		Vásárosnamény	3		21	14	12	
Szigetvár	ny		18	12	12		Záhony	6		20	13	12	
Bp. Lőrinc	13	∇ ≡	18	11	10	0	Berettyóújfal	3	∇ ≡	23	13	12	
Bp. Met. Int.	11		19	13	11	0	Debrecen	4	∇ ≡	23	13	12	2
Bp. Szab. hegy	-		-	-	-		Hajdúdorog	4		22	12	11	
Cegléd	1		21	10	8		Hortobágy	.		21	13	12	
Dobogókő	16	≡	13	8	8		Körösszakál	6	∇ =	24	14	13	
Gödöllő	8	≡	17	11	10	0	Polgár	ny	,	22	15	13	
Királyrét	14	≡	16	9	8		Békéscsaba	4	∇	26	13	12	1
Monor	ny		19	10	9		Mezőhegyes	1	∇	26	14	12	4
Nagykát	1	≡	20	10	10		Oroszáza	.	≡	25	13	11	5
Órkény	1		21	12	11		Szarvas	ny	,	24	11	10	3
Szentendre	14		17	12	12		Szeghalom	2	≡	25	12	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 23.00 GMT

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

— Megjelenik naponként

Evl előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

~~87. évfolyam 2671. szám. + Budapest + 1974. szeptember 24. Kedd~~

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Szárazföldünk nagy részének időjárását nagy kiterjedésű ciklonrendszer határozza meg. A középpontjával az Északi-tenger térségében elhelyezkedő ciklon hatására Nyugat- és Közép-Európában, valamint Dél-Európa egy részén változékony, szeles, az évszakhoz képest hűvös az idő. Sokfelé esik az eső. Olaszország középső részén zivatarok keletkeznek. A következő 36 óra folyamán az előbb említett ciklon határozza meg a Kárpát-medence időjárását. Változékony, szeles, hűvös marad az idő.

Hazánkban hétfőn csak az északnyugati és az északkeleti megyékben volt néhány óráig napsütés. Az ország többi részén erősen felhős, vagy borult maradt az ég. Sokfelé esett az eső. A keleti országrészben helyenként zivatar is keletkezett. A lehullott eső mennyisége többfelé elérte a 10, 15 mm-t, sőt Ceglédre 18, Mátészalkáról 20, Tiszabecsről 27, Pátyodról 32 mm-t jelentettek. A hőmérséklet napközben az esős helyeken csak 13, 16, máshol 17, 22 fokig emelkedett. Az éjszakai órákban szórványosan ködök keletkeztek. Kedd hajnalra 7, 14 fokig hűlt le a levegő. A ködök a délelőtti órákra mindenütt feloszlottak. Az északnyugati megyékben a felhőzet felszakadozott. Máshol erősen felhős idő volt. A déli szél többfelé megerősödött. A hőmérséklet 11 órakor általában 16, 21 fok között váltakozott, csupán Miskolcon 13 fokot mértek.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 18 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 755 mm, mérsékelten süllyed.

Várható időjárás szerda estig:

Keleten is felszakadozó felhőzet, majd felhőátvonulások. Elsősorban szerdán újabb esők, helyenként zivatar. Élénk, többfelé erős déli, délnyugati, később a Dunántulon északnyugatra forduló és viharossá fokozódó szél.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 9, 14,
legmagasabb nappali hőmérséklet szerdán: 14, 19 fok között.

Vadkertti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 23.: 13,3 C° -1,9 C°

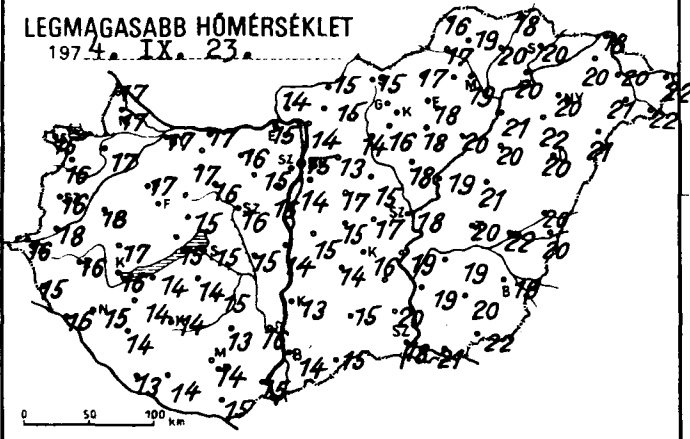
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 30,8 C° /1920/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 1,2 C° /1915/.

74.0649.

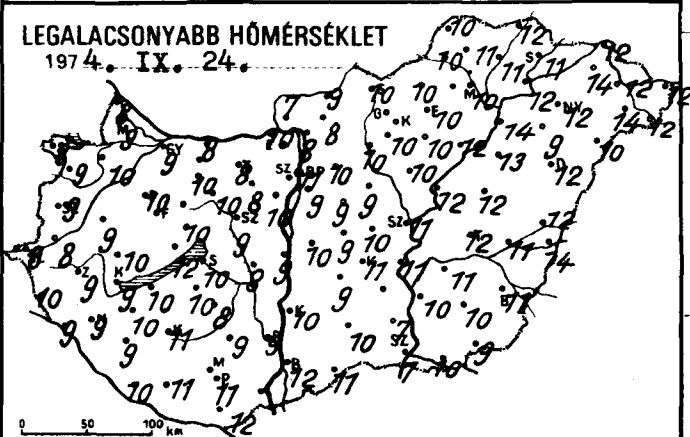
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 23.



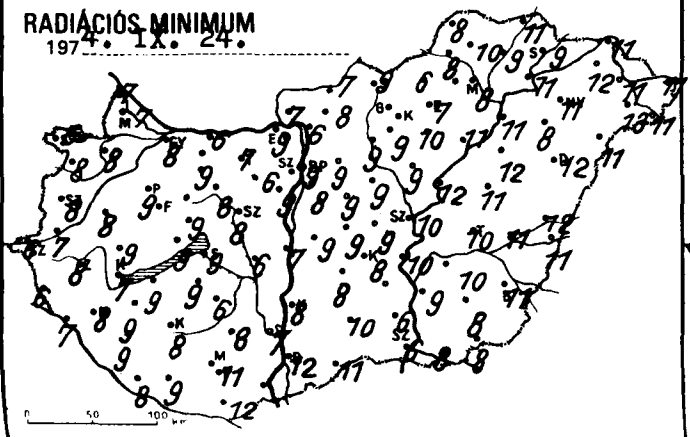
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 24.



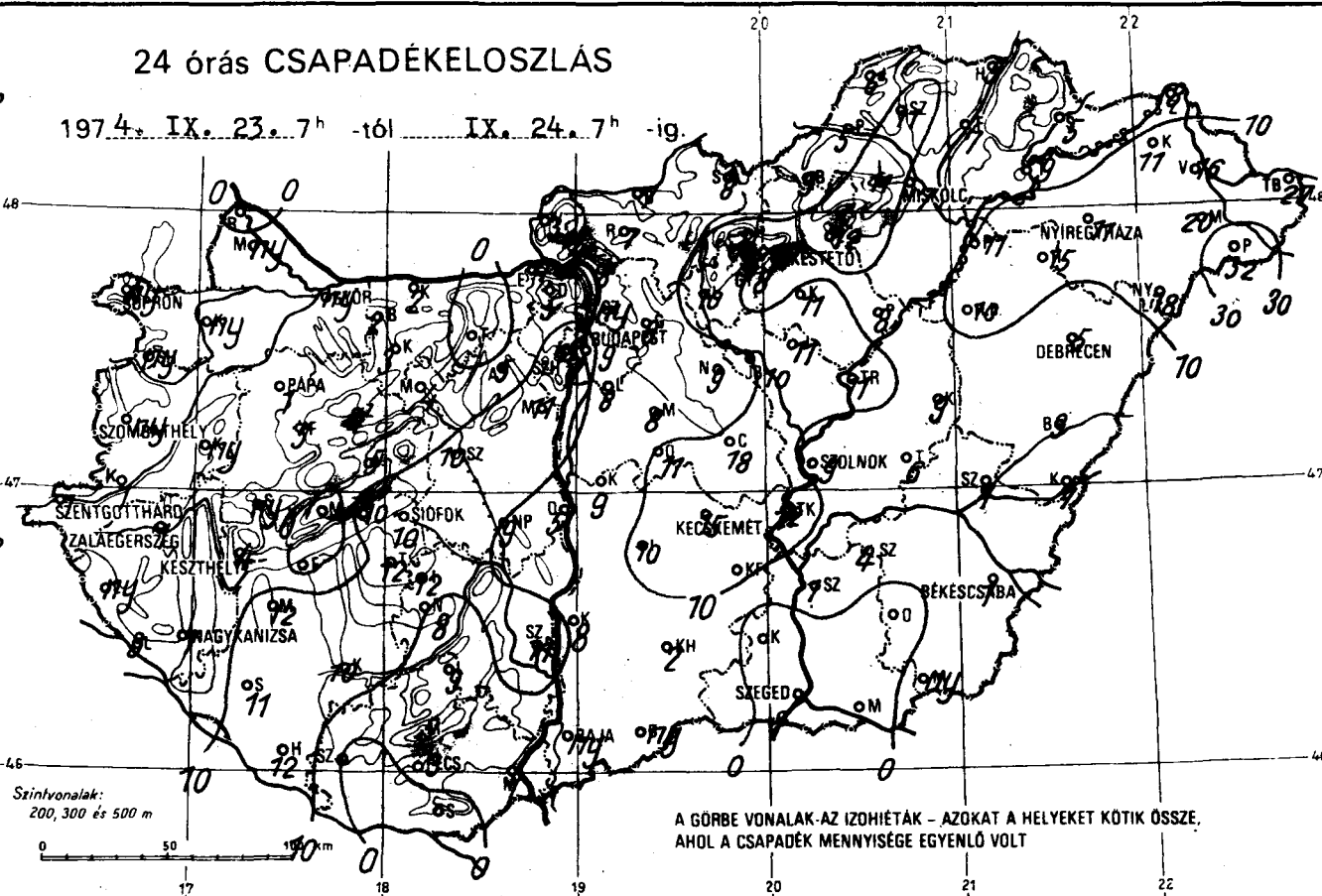
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 24.



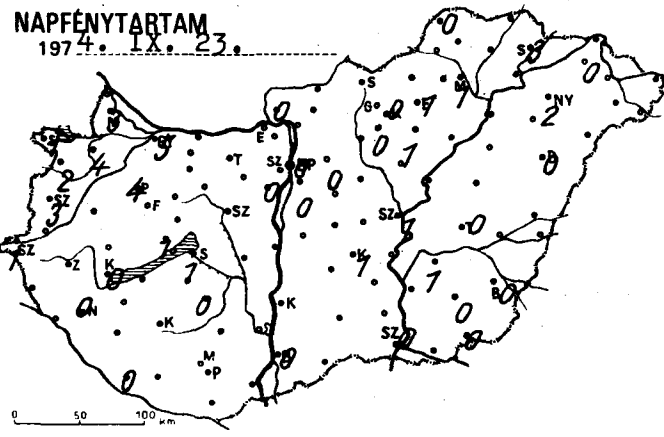
24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 23. 7^h -tól IX. 24. 7^h -ig.



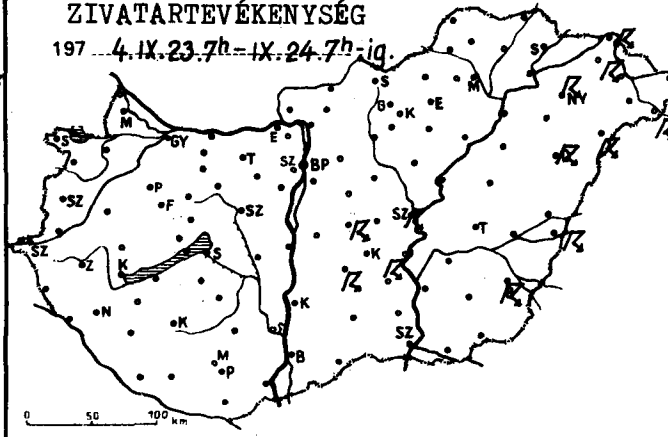
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 23.



ZIVATARTEVÉKENYSÉG

1974. IX. 23. 7^h - IX. 24. 7^h -ig.



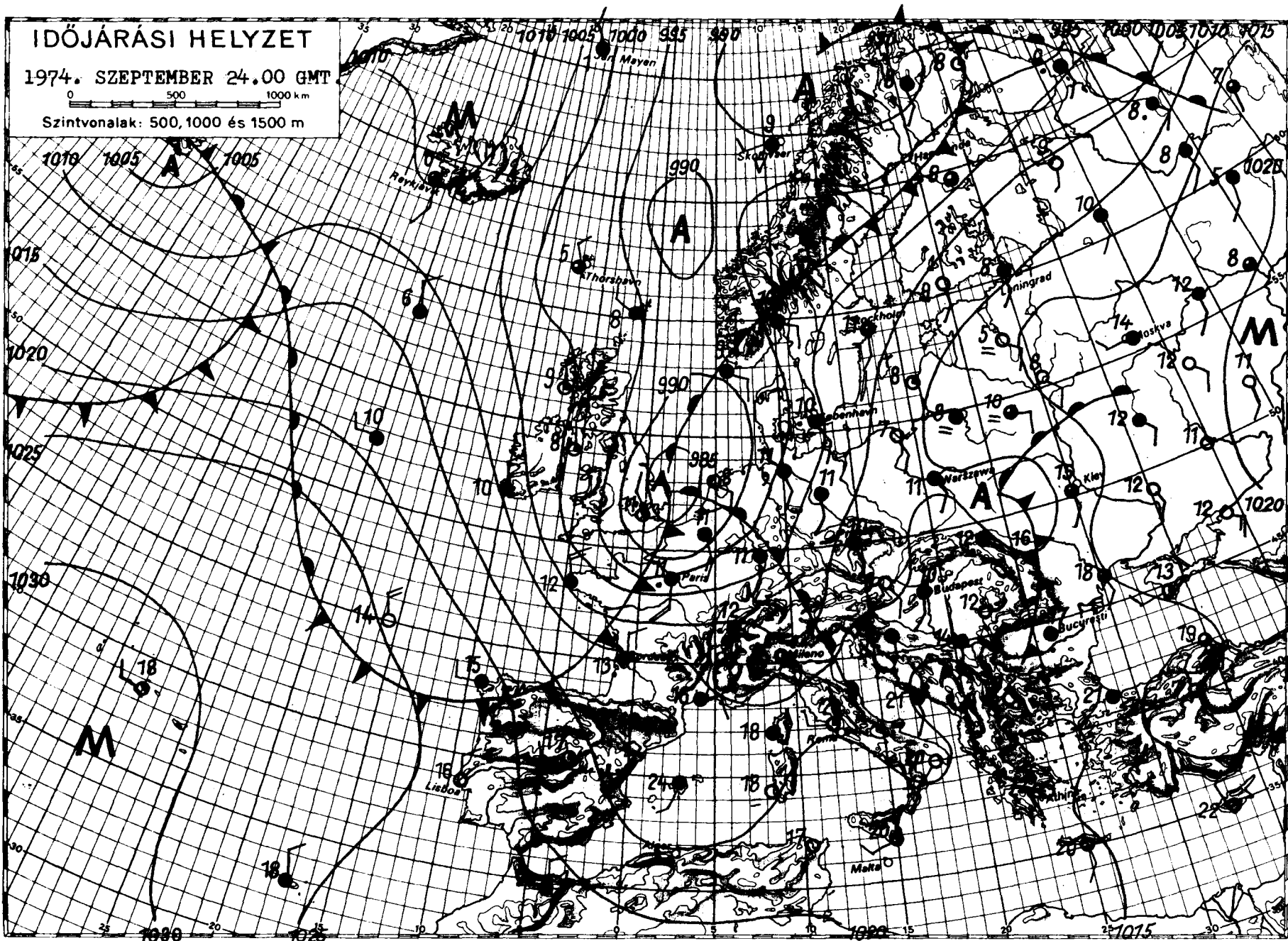
	1974. IX. 24. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 24. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
őr	ny		17	9	8	5	Vác	8		14	8	6	
püvár	ny		17	10	8	4	Vámosmikola	3		14	7	7	0
osonmagyaróvár	ny		17	9	7	3	Baja	ny	=	14	12	12	0
jka	.		17	8	7		Bácsalmás	ny	.	15	11	11	
pron	ny		16	8	6	1	Izsák	10	R	14	9	8	
pronhorpács	ny		16	9	8	2	Kalocsa	8		13	10	8	
ild	ny		18	9	8		Kecskemét	15	R≡	16	11	8	1
rmend	1		18	8	7		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
entgotthárd	1		16	8	6	1	Kiskunhalas	2	≡	15	10	10	
ombathely	ny	=	16	9	8	3	Kunszentmiklós	9	∇	15	10	9	
nti	ny		15	10	6		Tiszakécske	12	∇	19	11	10	
tenye	3		16	9	7		Balassagyarmat	7	∇	15	9	7	
gykanizsa	7		15	9	8	0	Romhány	7		15	8	8	
laegerszeg	1		16	9	8		Salgótarján	8	≡	15	10	9	
rkasgyepü	5		15	9	7		Eger	12	∇	18	10	7	1
szthely	4	=	16	9	7	0	Galyatető	11	∇	13	6	5	
encshely	.	≡	14	9	8	1	Gyöngyös	8		16	10	9	0
pa	1		17	10	9	4	Kékestető	8	∇≡	11	6	6	0
meg	ny	,	17	10	9		Kompolt	11	∇	18	10	10	1
hany	10		15	12	9		Lőrinci	10		14	10	9	
szprém	5		15	10	9		Poroszló	8		20	12	11	
rc	7		14	8	5		Jászapáti	11	∇=a	18	10	9	
nyód	.		14	10	9		Jászberény	10		16	10	9	
omoksz. györgy	12	≡	13	10	8	0	Karcag	9	≡	21	12	11	
iposvár	10	p	14	11	8		Szolnok	9	R≡	18	11	10	1
arcali	12		14	10	9		Tiszaroff	11		19	12	12	
őfok	10	=	15	10	9	1	Túrkeve	6	∇	20	12	10	0
mogyszob	11	≡	14	9	9		Kistelek	.	≡	20	7	6	
b	12		14	10	9		Makó	.		21	10	8	
bolna	2	p	17	8	6		Szeged	.	≡	18	7	6	0
ztergom	4		15	10	9		Szentés	1		19	10	9	
sbér	3	p	17	10	9		Borsodnádasd	9	∇	17	10	6	
omárom	2		17	8	6		Füged	7		20	11	9	
tabánya	.	p	16	8	7		Hidasnémeti	5		18	12	11	
csútdoboz	5	∇≡	15	8	6		Jósvafő	6		16	10	8	0
anaújváros	5		14	9	7		Lillafüred	11		18	10	9	
artonvásár	11		15	10	9	0	Miskolc	7	∇=	19	10	8	1
ór	4	∇	16	10	8		Putnok	5		17	10	8	
gyhörcsökp.	9	∇	15	8	6		Sárospatak	5		20	11	9	3
abadbattyán	10	p≡	16	9	8		Szendrőlád	11	≡	19	11	10	
gszencse	12	p	15	8	6	0	Tokaj	9		20	12	11	
ngyel	9		13	9	8		Kisvárdá	11	R	20	14	12	0
gykónyi	8		15	12	10		Mátészalka	20	∇	21	14	13	
ekszárd	11		16	9	7		Nyiregyháza	11	R=	20	12	11	2
spáti	5		12	10	9		Nyírlugos	18	R	21	10	9	
ohács	1		15	-	-		Pátyod	32	R	22	12	11	
cs	3	≡	14	11	11	0	Tiszabecs	27	R	22	12	11	
klós	.		15	12	12		Vásárosnamény	16	∇	20	12	11	
igetvár	.		14	11	9		Záhony	8	R	18	12	11	
b. Lőrinc	8	≡	14	9	8	0	Berettyóújfalu	3	∇	20	12	12	
b. Met. Int.	9	∇	15	11	9	0	Debrecen	5	R=	20	12	12	0
b. Szab. hegy	11	≡	12	8	8	0	Hajdúdorog	15		22	9	8	
gléd	18	∇	17	10	9		Hortobágy	10		20	13	12	
obogókő	5	≡	10	7	5		Körösszakál	7	R	20	14	11	
odöllő	8		13	10	9	0	Polgár	11	∇	21	14	11	
arályrét	4		15	7	5		Békéscsaba	1	R≡	19	11	11	0
onor	8		17	9	9		Mezőhegyes	ny	≡	22	9	8	0
gykátá	9		15	9	9		Orosháza	.	≡	20	10	8	0
rkény	11	R	15	9	9		Szarvas	4		19	11	10	1
entendre	.		14	9	8		Szeghalom	1		22	11	11	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 24.00 GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m

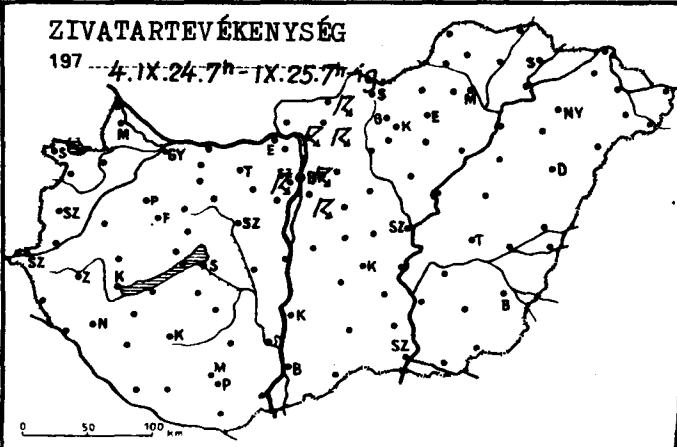
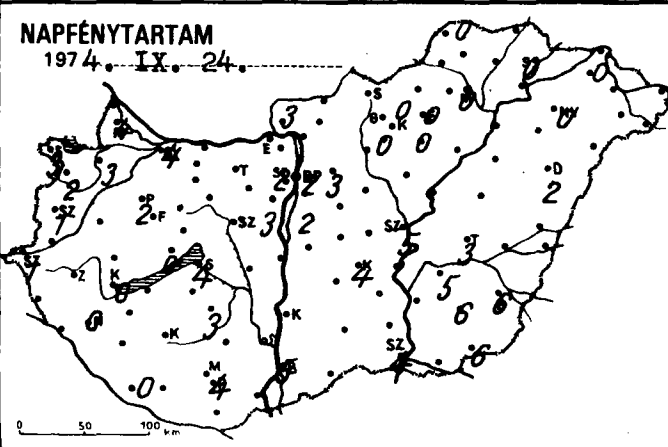
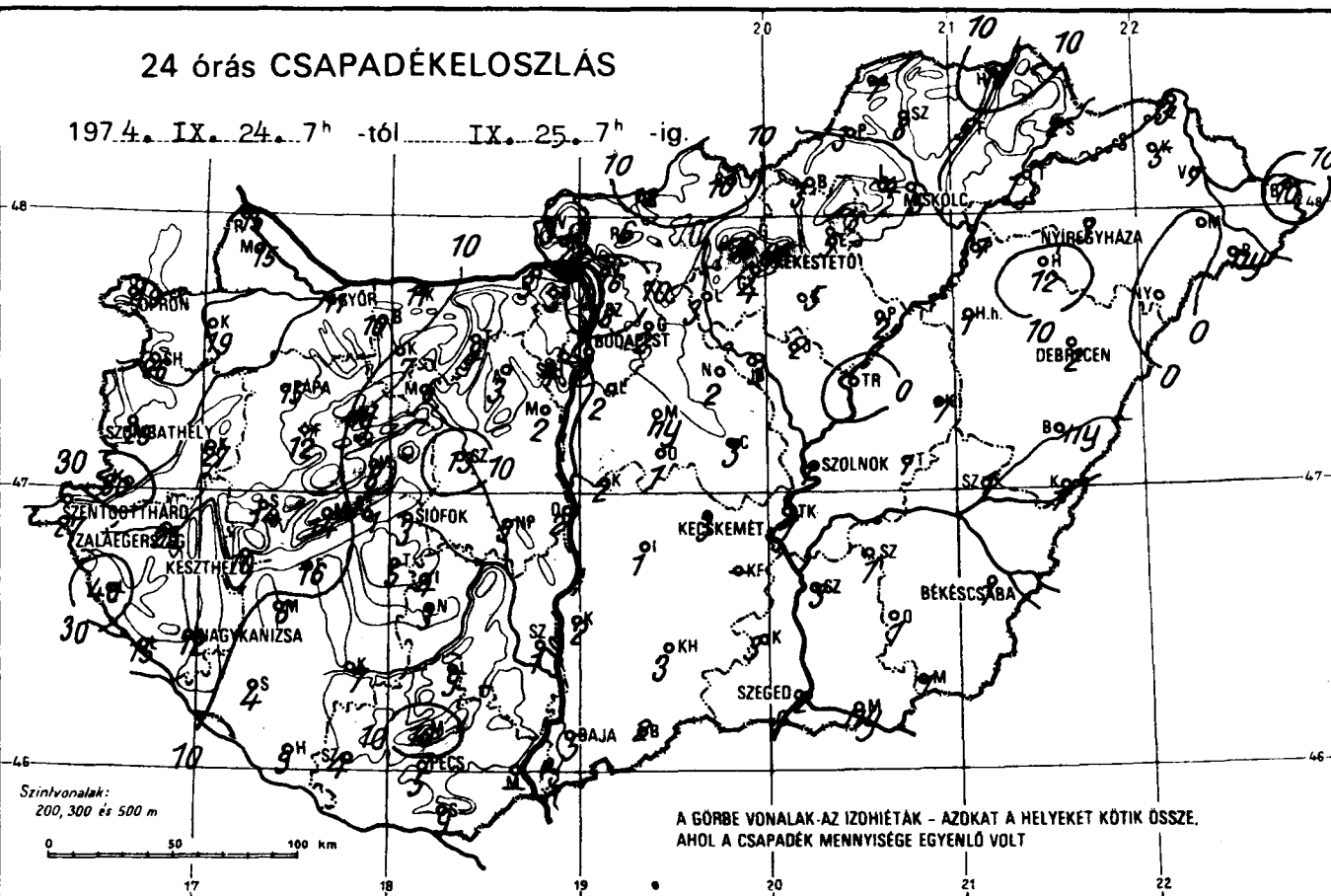
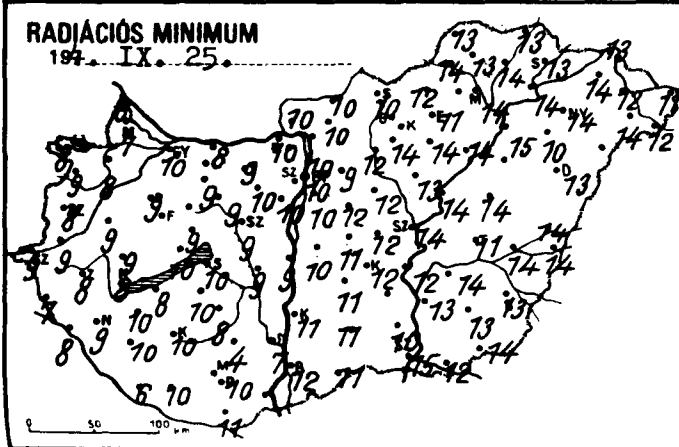
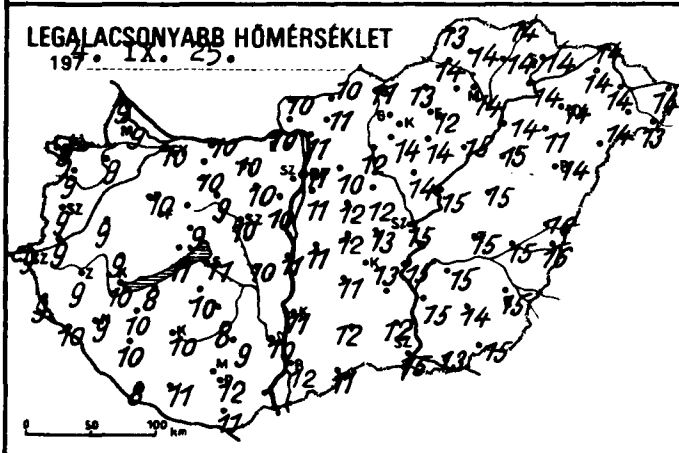
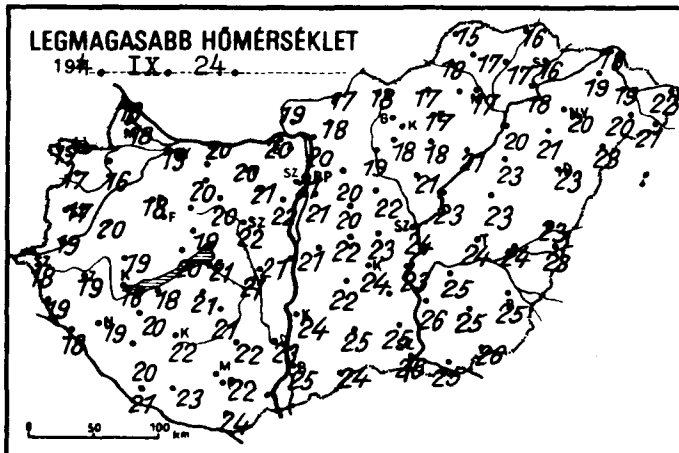


KIADVA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076

Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kirábel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója



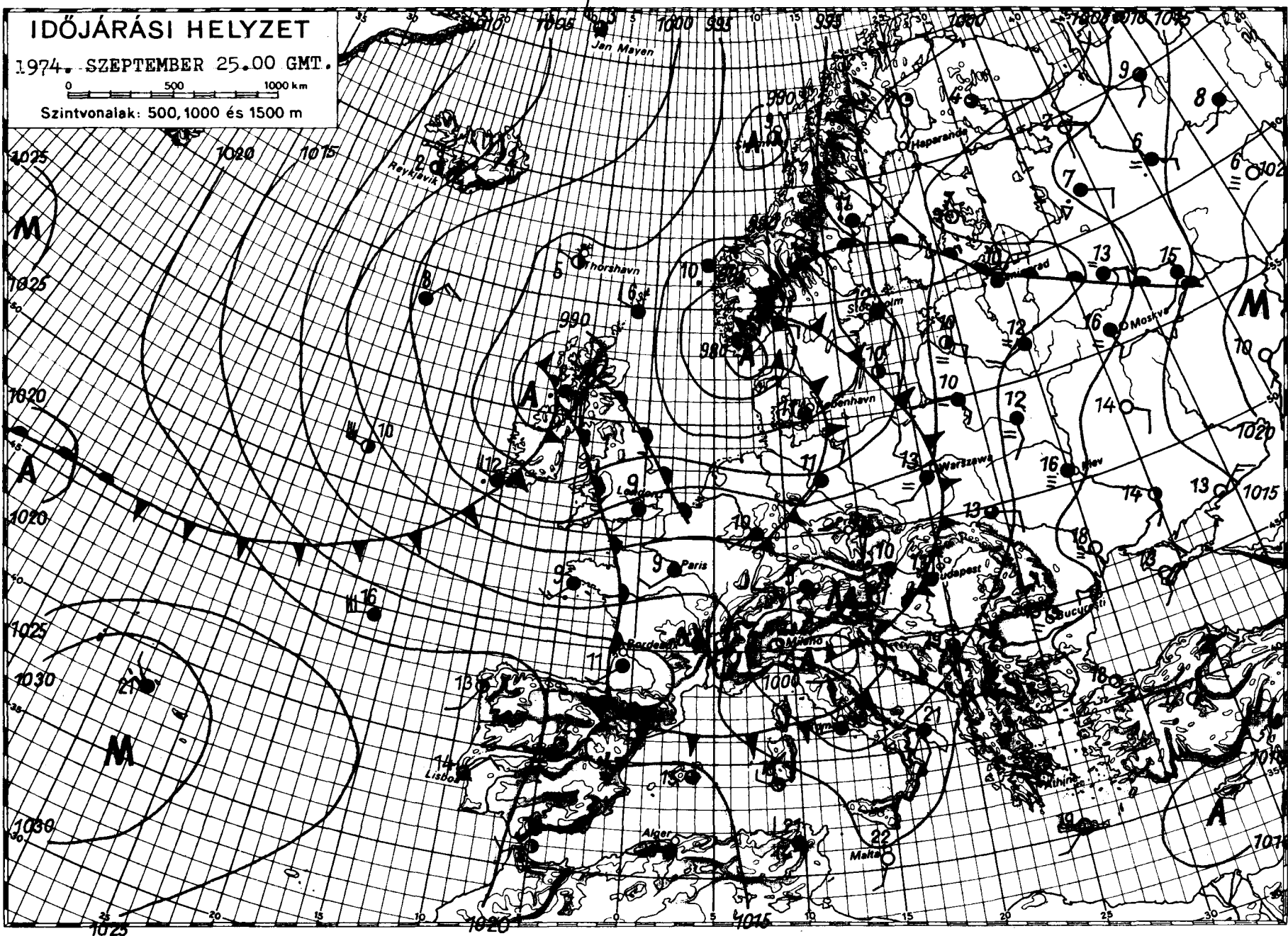
	1974. IX. 25. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 25. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	11		19	10	10	4	Vác	16	R	20	11	10	
Kapuvár	19		16	9	8	3	Vámosmikola	3		19	10	10 3	
Mosonmagyaróvár	15		18	9	7	4	Baja	5	∇	25	12	12 5	
Rajka	15		18	9	8		Bácsalmás	2		24	11	11	
Sopron	19	∇	17	9	8	3	Izsák	1		22	11	11	
Sopronhorpács	26		17	9	9	2	Kalocsa	2		24	11	11	
Káld	27		20	9	9		Kecskemét	3	∇	24	13	12 4	
Körmend	30		19	9	9		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	27	∇	18	9	9	1	Kiskunhalas	3		25	12	11	
Szombathely	25	∇	17	9	8	1	Kunszentmiklós	2	,	21	11	10	
Lenti	40		19	9	7		Tiszakécske	1		23	15	12	
Letenye	15		18	10	8		Balassagyarmat	12	R	17	10	10	
Nagykanizsa	12		19	9	9	0	Romhány	6	R	18	11	10	
Zalaegerszeg	23	∇	19	9	8		Salgótarján	10	≡	18	11	10	
Farkasgyepű	12		18	8	8		Eger	5		17	12	11 0	
Keszthely	10		18	10	8	0	Galyatető	3		20	5	4	
Ménshely	14		17	9	8	0	Gyöngyös	4		18	14	14 0	
Pápa	15		18	10	9	2	Kékestető	8	∇	12	10	10 0	
Sümege	14		19	9	9		Kompolt	5		18	14	14 0	
Tihany	1		20	11	10		Lőrinci	3		19	12	12	
Veszprém	8		19	9	9		Poroszló	2		21	15	14	
Zirc	9		18	8	7		Jászapáti	2	∇	21	14	13	
Fonyód	16		18	8	8		Jászberény	3		21	13	13	
Homoksz. györgy	9		21	8	6	0	Karcag	7	∇	23	15	14	
Kaposvár	7		22	10	10		Szolnok	1		24	15	14 5	
Marcali	6		20	10	10		Tiszaroff	.		23	15	14	
Siófok	3		21	11	10	4	Túrkeve	1	∇	24	15	11 3	
Somogyaszó	4		20	10	10		Kistelek	3		25	12	10	
Tab	5		21	10	10		Makó	ny	,	25	13	12	
Bábolna	10		20	9	9		Szeged	2	∇	26	15	15 4	
Esztergom	3		20	10	10		Szentes	3	∇	26	15	13	
Kisbér	7		20	10	9		Borsodnádasd	3	∇	17	13	12	
Komárom	11		20	10	8		Füged	5		17	14	14	
Tatabánya	8		20	10	9		Hidasnémeti	10		16	14	13	
Acsútdoboz	3	∇	21	10	10		Jósvafő	7	≡	15	13	13 0	
Dunaújváros	2		21	11	9		Lillafüred	4		16	12	12	
Martonvásár	2		22	10	10	3	Miskolc	5	∇ =	17	14	14 0	
Mór	6	∇	20	9	9		Putnok	3		18	14	14	
Nagyhőrcsökp.	5	∇	21	10	9		Sárospatak	2		16	14	13 0	
Szabadbattyán	13		22	10	9		Szendrőlád	8	≡	17	14	13	
Iregszemcse	4		21	8	8	3	Tokaj	1		18	14	14	
Lengyel	9		22	9	4		Kisvárd	5		19	14	14 0	
Nagykónyi	3		20	11	10		Mátészalka	.		20	14	14	
Szekszárd	1	,	23	10	7		Nyíregyháza	3	∇ =	20	14	14 0	
Vásárosztető	10		21	9	8		Nyírlugos	.		23	-	-	
Mohács	-		-	-	-		Pátyod	ny		21	13	12	
Pécs	5		22	12	10	4	Tiszabecs	10		22	14	11	
Siklós	9		24	11	11		Vásárosnamény	7		19	14	12	
Szigetvár	4		23	11	10		Záhony	3		18	14	13	
Bp. Lőrinc	2	∇	21	11	10	2	Berettyóújfalu	ny		23	16	14	
Bp. Met. int.	3	R	21	11	10	2	Debrecen	2	∇ =	23	14	13 2	
Bp. Szab. hegy	4	R	18	8	8	2	Hajdúdorog	12	∇	21	11	10	
Cegléd	3		23	13	12		Hortobágy	1		23	-	-	
Dobogókő	-		-	-	-		Kőrösszakál	1		23	16	14	
Gödöllő	2		20	10	9	3	Polgár	1		20	15	15	
Királyrét	4		15	6	5		Békéscsaba	1		25	15	13 6	
Monor	ny		20	12	12		Mezőhegyes	1		26	15	14 6	
Nagykát	2		22	12	12		Oroszáza	1		25	14	13 6	
Örkény	1		22	12	11		Szarvas	1	,	25	15	14 5	
Szentendre	18		21	11	10		Szeghalom	1	,	24	15	14	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 25.00 GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponként —

Evl előfizetési díja: 720,- Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 269. szám. + Budapest + 1974. szeptember 26. csütörtök

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Az Atlanti-óceán izlandi térségéből indulva a Brit-szigeteken és az Északi-tengeren, szárazföldünk nyugati részén az Alpok és a Kárpátok térségén át egy erőteljes áramlás alakult ki. Ebben az áramlásban egymást követik a hideg, sarkvidéki származású léghullámok. Az első hullám ma hajnalban már elérte a Fekete-tenger térségét és a Földközi-tenger medencéjét. Szárazföldünk legnagyobb részén így az évszakhoz képest hideg, főként Nyugat- és Dél-Európában szeles idő alakult ki. Szórványos esők, záporok, az Adriai-tenger térségében zivatarok is előfordulnak. Zavartalanul napos, száraz, meleg az idő a Szovjetunió európai területének legnagyobb részén. A Kárpát-medence időjárását a következő 36 órában továbbra is a hideg levegő határozza meg.

Hazánkban szerdán tulnyomóan borult volt az ég, 2 órát meghaladó napsütést sehonnán sem jelentettek. A Hortobágy térségének kivételével csaknem mindenütt esett az eső, keleten zivatarok is előfordultak. A csütörtök reggel 7 óráig lehullott csapadék mennyisége csak a főváros, a Dunakanyar térségében és a Dunántul déli felén haladta meg többfelé a 10 mm-t. A legtöbb esőt, 16 mm-t Letenyéről, 17 mm-t Pécsről, 19 mm-t Esztergomból, Lengyelből és Árpádtetőről, 20 mm-t Fonyódról és 28 mm-t Szigetvárról jelentettek. Csütörtök hajnalra általában 4-9, a Tiszántul északkeleti részén csak 10-11 fokig hűlt le a levegő. Az éjszaka folyamán keletkezett köd ma délelőtt 11 órára mindenütt feloszlott. Az ország keleti, északkeleti térségében megkezdődött délelőtt a felhőzet felszakadozása, a Dunántul nyugati és déli részén azonban még többfelé esett az eső. 11 órakor 10 és 14 fok között váltakozott a hőmérséklet az ország területén.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 12 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 748 mm, alig változik.

Várható időjárás péntek estig:

Felhőátvonulások, szórványosan előforduló futó esőkkel.

Az éjszakai és hajnali órákban néhány helyen köd.

Időnként megélénkülő, pénteken többfelé megerősödő északkeleti, majd északira, északnyugatra forduló szél.

Hűvös idő.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 4-9,

legmagasabb nappali hőmérséklet pénteken: 14-18 fok között.

Vissy Károly s.k.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK KEDD REGGELIG:

Lassan csökkenő felhőzet, futó esők még lehetnek. Időnként élénk nyugatias szél. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet: 7, 12, legmagasabb nappali hőmérséklet 16, 22 fok között.

Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 60 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVU ELŐREJELZŐ OSZTÁLY

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 25.: 11,5 °C -3,4 °C

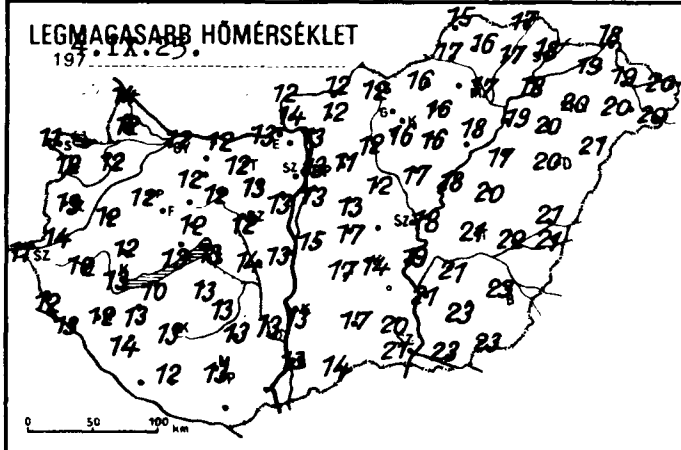
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet: 32,9 °C /1918/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 2,3 °C /1915/.

74.651.

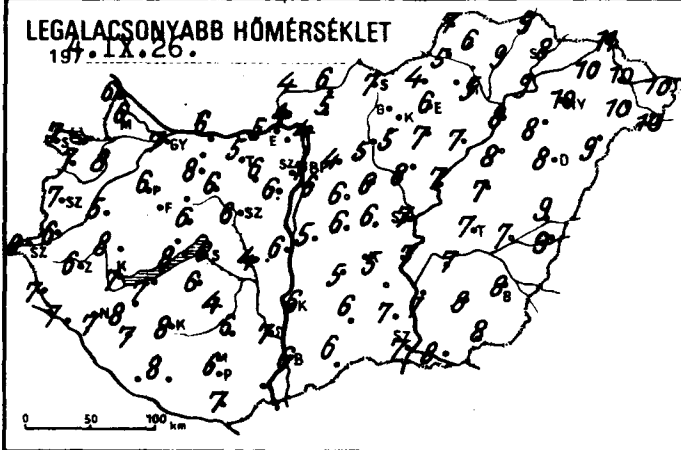
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

197. IX. 25.



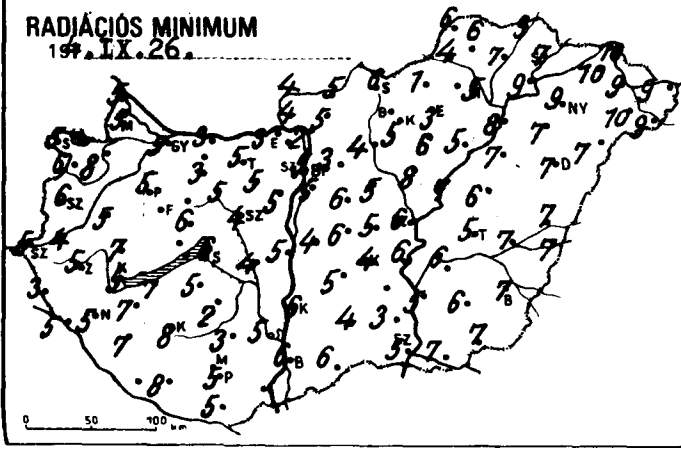
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

197. IX. 26.



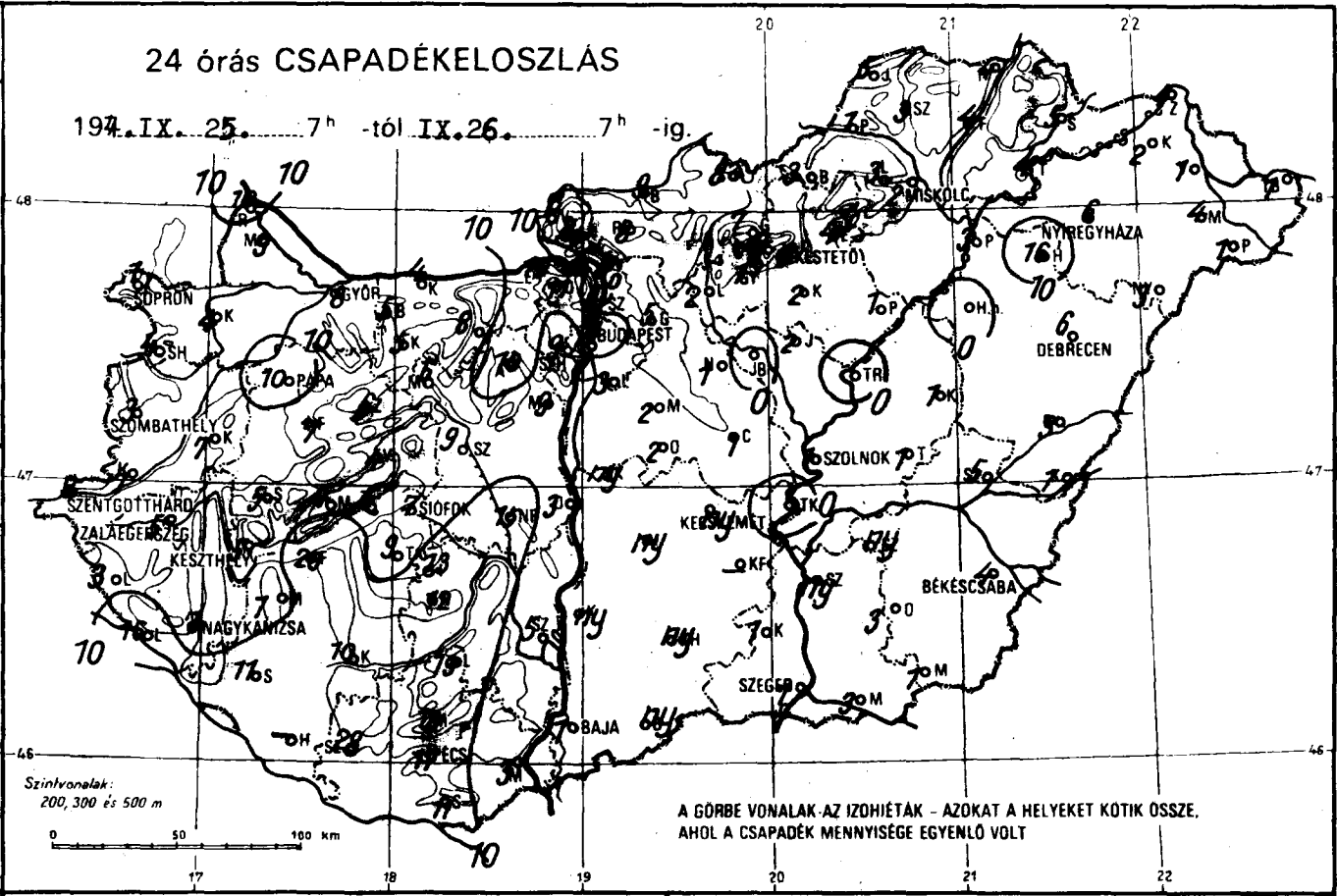
RADIÁCIÓS MINIMUM

197. IX. 26.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

197. IX. 25. 7^h -tól IX. 26. 7^h -ig.

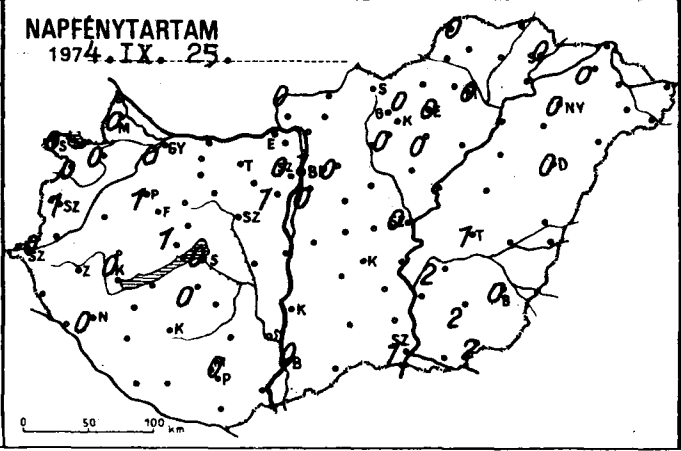


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTAK - AZOKAT A HELYKET KÖTIK ÖSSZE,
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

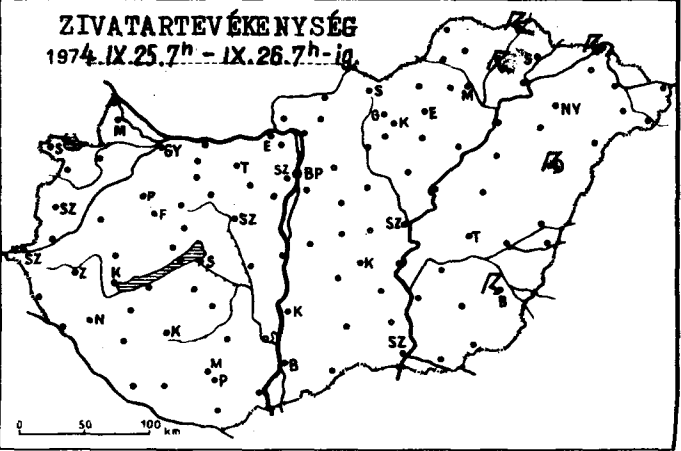
NAPPÉNYTARTAM

1974. IX. 25.



ZIVATARTÉVÉKENYSÉG

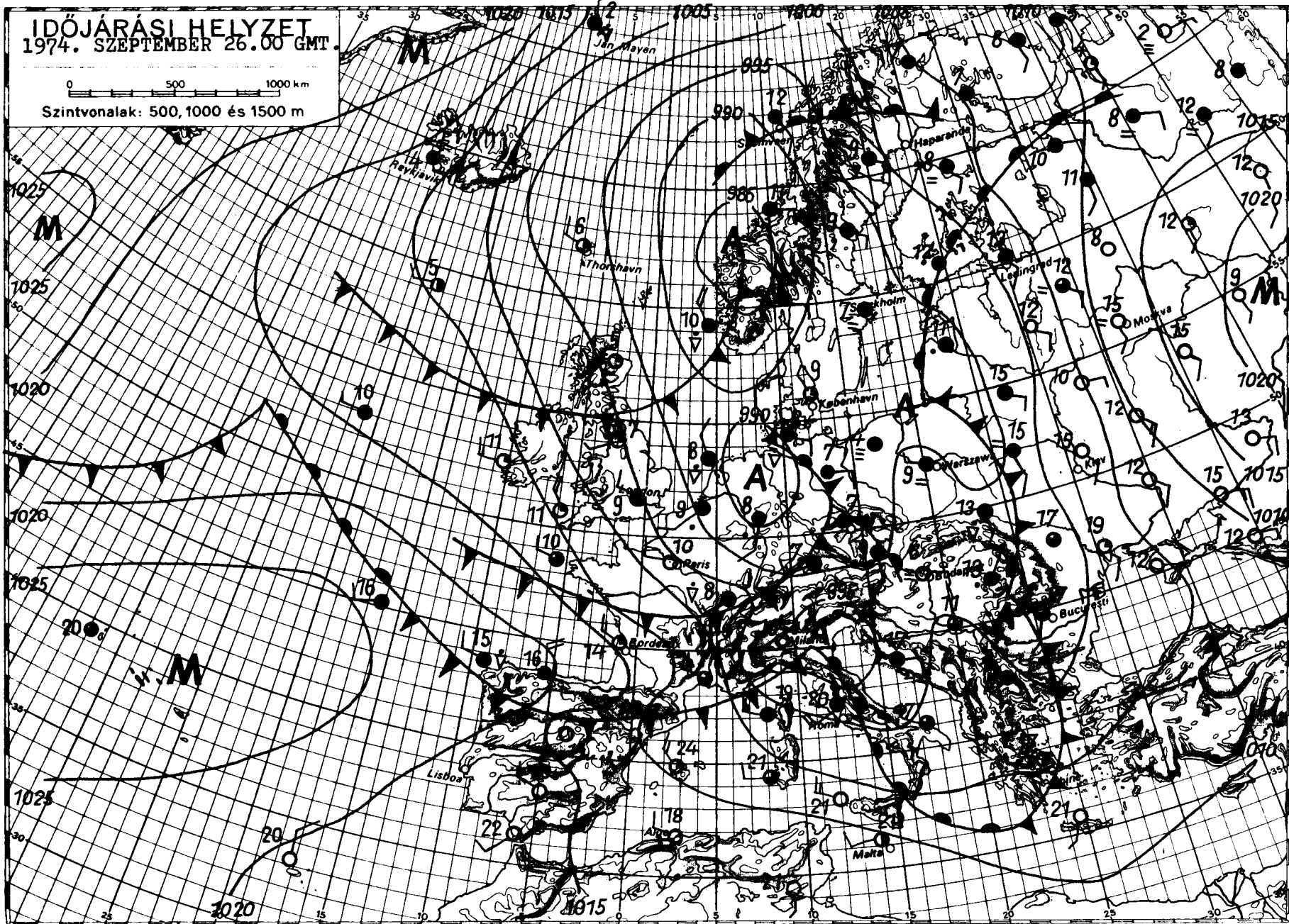
1974. IX. 25. 7^h - IX. 26. 7^h -ig.



	1974. IX. 26. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 26. 07 h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
yőr	8		12	7	5	0	Vác	8	☉	13	4	2	
apuvár	4		12	8	8	0	Vámosmikola	8	☉	13	4	4	0
osonmagyaróvár	9		12	6	5	0	Baja	1	☉	13	6	6	0
ajka	10		14	6	5	0	Bácsalmás	ny	☉	14	6	6	
pron	1		11	7	5	0	Izsák	ny	☉	17	5	5	
pronhorpács	4	☉	12	7	6	0	Kalocsa	ny	☉	13	6	6	
áld	7		12	5	5		Kecskemét	ny	☉	14	5	4	0
ormend	7		14	6	4		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
ventgotthárd	3		11	6	5	0	Kiskunhalas	ny	☉	17	6	4	
ombathely	3		13	7	6	1	Kunszentmiklós	ny	☉	15	5	4	
enti	3		12	7	3		Tiszakécske			19	7	6	
etenye	16		13	7	5		Balassagyarmat	9	☉	12	6	5	
agykanizsa	7		12	7	5	0	Romhány	8	☉	12	5	5	
alaegerszeg	5		12	6	5		Salgótarján	8	☉	12	7	6	
arkasgyepű	7		10	6	2		Eger	4		16	6	3	0
eszthely	5		13	7	5	0	Galyatető	7	☉	12	2	1	
encshely	4	☉	10	6	5	1	Gyöngyös	1	☉	16	5	5	0
apa	10		12	6	5	1	Kékestető	4	☉	10	3	2	0
imeg	5		12	8	7		Kompolt	2	☉	16	7	6	0
ihany	5	☉	13	8	-		Lőrinci	2	☉	12	5	4	
eszprém	4		12	6	6		Poroszló	1	☉	18	7	5	
irc	6		11	3	1		Jászapáti	2	☉	17	8	8	
onyód	20		10	7	7		Jászberény		☉	14	6	5	
omoksz. györgy			-	-	-		Karcag	1	☉	20	7	6	
aposvár	10		13	8	8		Szolnok	1	☉	18	7	6	0
arcali	1	☉	13	8	7		Tiszaroff		☉	18	7	7	
ófok	7		13	6	6	0	Túrkeve	1	☉	21	7	5	1
omogyszob	11		14	7	7		Kistelek	1	☉	20	7	3	
ab	9		13	6	5		Makó	3	☉	23	8	7	
ábolna	5		12	6	5		Szeged	1	☉	21	7	5	1
sztergom	19		13	5	3		Szentes	ny	☉	21	7	5	
isbér	5	☉	12	8	3		Borsodnád	3	☉	16	4	1	
omárom	4		12	6	3		Füged	4	☉	17	9	7	
atabánya	8	☉	12	5	5		Hidasnémeti	4	☉	17	9	9	
lesűdoboz	10	☉	13	6	5		Jósvafő	5	☉	15	7	6	0
unaújváros	3	☉	13	6	5		Lillafüred	3	☉	16	5	5	
artonvásár	9	☉	13	6	5	1	Miskolc	2	☉	17	5	5	0
lór	6	☉	12	6	5		Putnok	1	☉	17	5	4	
agyhőrcsökp.	15	☉	14	4	4		Sárospatak	5	☉	18	8	7	0
abadbattyán	9	☉	12	6	4		Szendrőlád	3	☉	16	6	6	
gszemcse	13	☉	13	4	2	0	Tokaj	4	☉	18	9	9	
ngyel	19		13	6	3		Kisvárd	2	☉	19	10	10	0
agykőnyi	12		15	7	7		Mátészalka	4	☉	20	10	10	
ekszárd	5		13	7	5		Nyiregyháza	6	☉	20	10	9	0
ánatető	19		11	7	6		Nyírlugos	3	☉	21	9	7	
lohács	3		-	-	-		Pátyod	1	☉	20	10	9	
ees	17		13	6	5	0	Tiszabecs	1	☉	20	10	9	
klós	11		-	7	5		Vásárosnamény	1	☉	19	10	9	
igetvár	28		12	8	8		Záhony	4	☉	18	11	10	
p. Lőrinc	3	☉	13	6	5	0	Berettyóújfal	3	☉	21	9	7	
p. Met. Int.	11	☉	13	7	5	1	Debrecen	6	☉	20	8	7	0
p. Szab. hegy	9	☉	10	5	3	0	Hajdúdorog	16	☉	20	8	7	
egléd	1		-	6	5		Hortobágy		☉	17	8	7	
obogókő	11		7	6	4		Kőrösszakál	1	☉	21	9	7	
ódöllő	5	☉	11	4	3	0	Polgár	3	☉	19	8	8	
arályrét	8	☉	14	4	4		Békéscsaba	4	☉	23	8	7	0
ónor	2	☉	13	6	6		Mezőhegyes	1	☉	23	8	7	2
agykát	1	☉	12	6	5		Orosháza	3	☉	23	8	6	2
rkény	2	☉	17	6	6		Szarvas	ny	☉	21	7	6	2
zentendre		☉	13	11	10		Szeghalom	5	☉	22	7	7	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. SZEPTEMBER 26.00 GMT.

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készít: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281 - 076 — Megjelenik naponta —

Evi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kiliabel Pál u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 270. szám. + Budapest + 1974. szeptember 27. péntek

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európában jelenleg csak a Szovjetunió területén és a Pireneusi-félszigeten van derült, száraz idő. Ezekben a területeken napközben még mindenütt 20 fok fölé emelkedik a hőmérséklet, sőt Spanyolország déli részén még 32, 33 fokok is előfordulnak. Kontinensünk többi részén viszont az egymást követő, sarkvidéki eredetű léghullámok hatására tulnyomóan felhős, sokfelé csapadékos az idő és a nappali felmelegedés általában 4, 8 fokkal az évszaknak megfelelő alatt marad.

Hazánkban csütörtökön általában erősen felhős, esős idő volt, csak az ország keleti és északnyugati részén sütött ki hosszabb-rövidebb időre a nap. A ma reggel 7 óráig lehullott csapadék mennyisége csak a déli határ mentén haladta meg néhány helyen a 10 mm-t. A legtöbb esőt 18 mm-t Siklósról jelentették. Csütörtökön napközben általában 11, 15 fokig emelkedett a hőmérséklet, csak a leghosszabb ideig napos északkeleti országrészből jelentettek 15, 18 fokok hőmérsékleteket. Az éjszakai lehűlés ismét erős volt, hajnalra általában 7, 11 fokig hűlt le a levegő, de Vas és Zala megye egyes részein csak 3, 6 fokos minimum-hőmérsékleteket mértek. Az éjjeli óráktól északnyugat felől fokozatosan megélénkült, majd sokfelé megerősödött az északnyugati szél. Így pénteken déli előtt már országosan élénk, a Győr-Siófok-Szeged vonal mentén erős északnyugati szél fujt. Csapadékot sehonnan sem jelentettek. A hőmérséklet 11 óráig 13, 15 fokra emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 14 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, mérsékelten emelkedik.

Várható időjárás szombat estig:

Pénteken felhőátvonulások legfeljebb futó esővel, szombaton a déli óráktól nyugat felől megnövekvő felhőzet, az ország nyugati részén néhány helyen esővel.

Az élénk, többfelé erős északnyugati szél szombatra mérséklődik és délnyugatra fordul.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet általában 5, 10 fok között, néhány szélvédett helyen kevéssel 5 fok alatt.
legmagasabb nappali hőmérséklet szombaton: 14, 19 fok között.

Aigner Szilárd s.k.

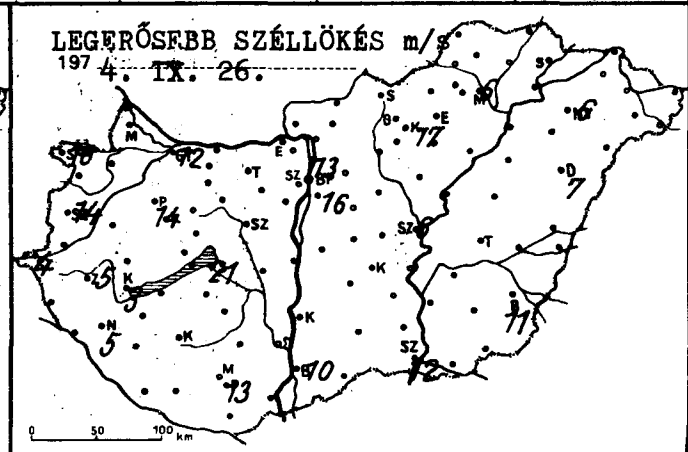
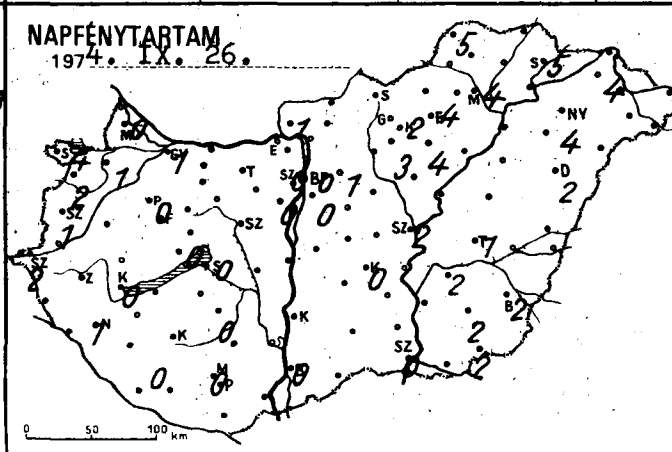
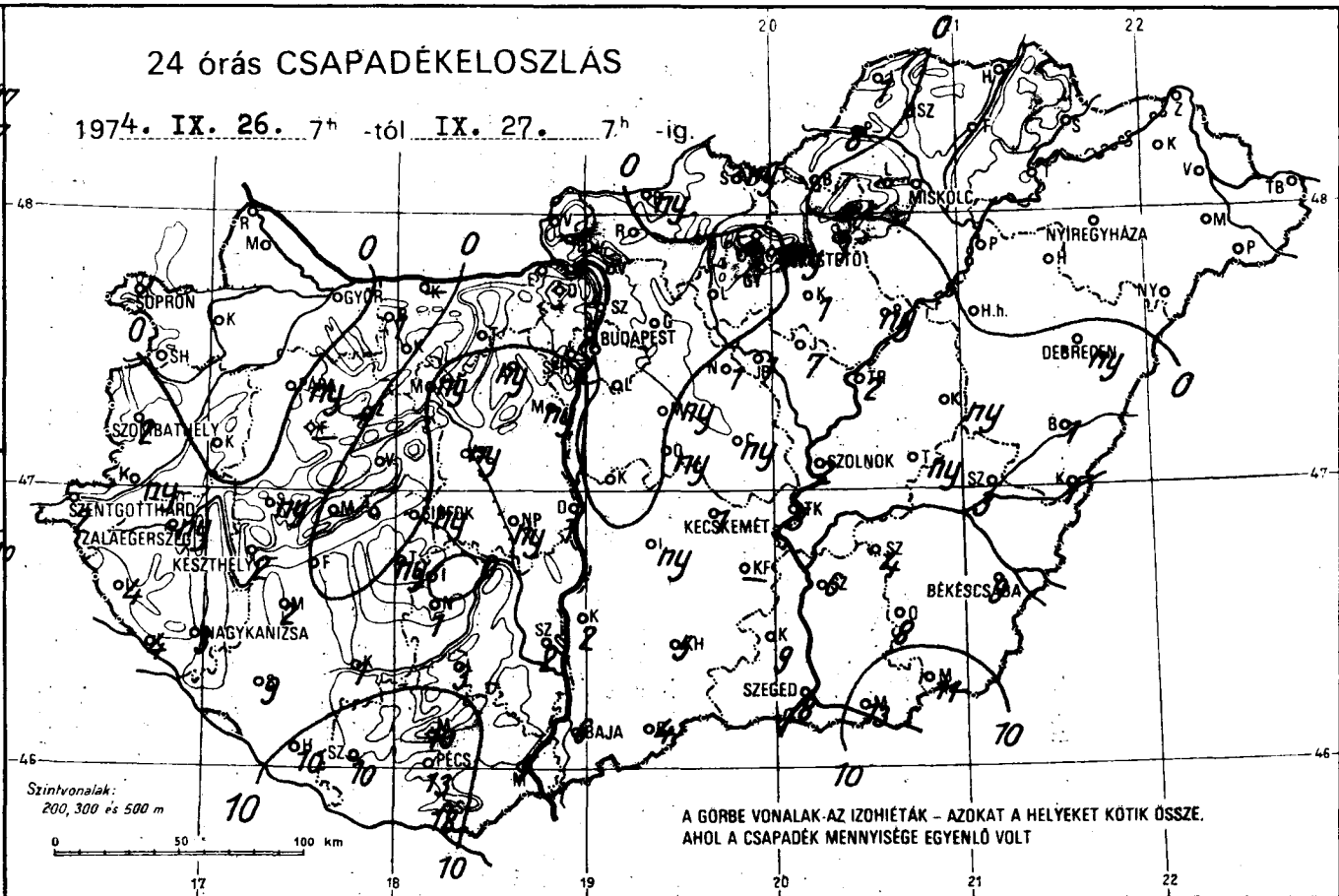
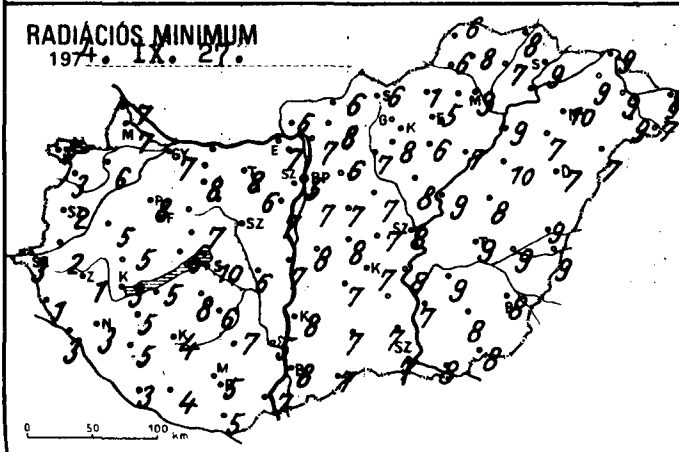
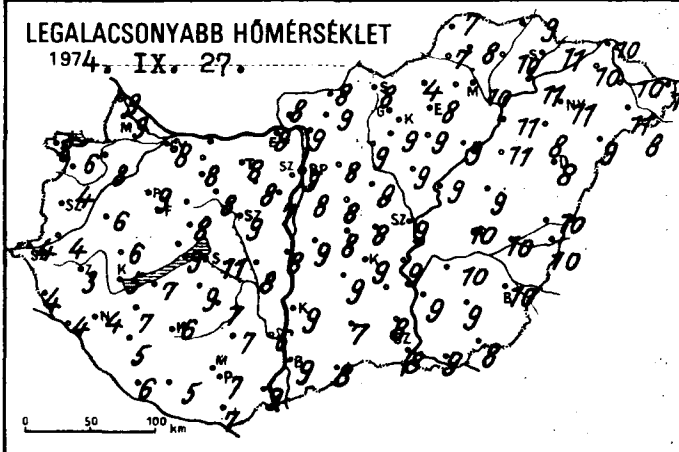
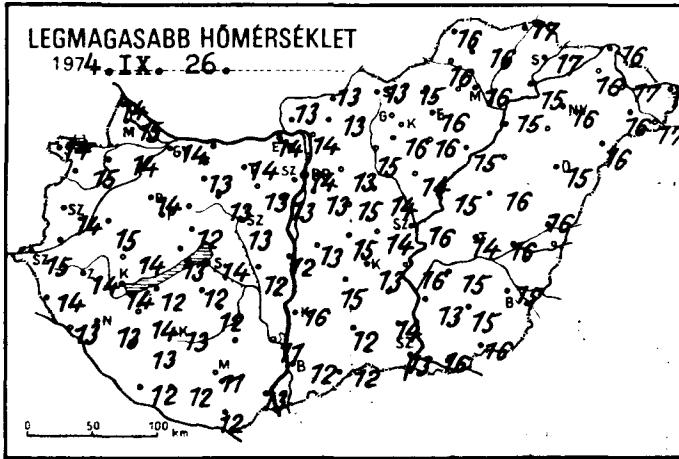
A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 26. 11,1 C° -3,6 C°

1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 31,1 C° /1942/;
legalacsonyabb hőmérséklet: 1,9 C° /1906/;

74.0652.

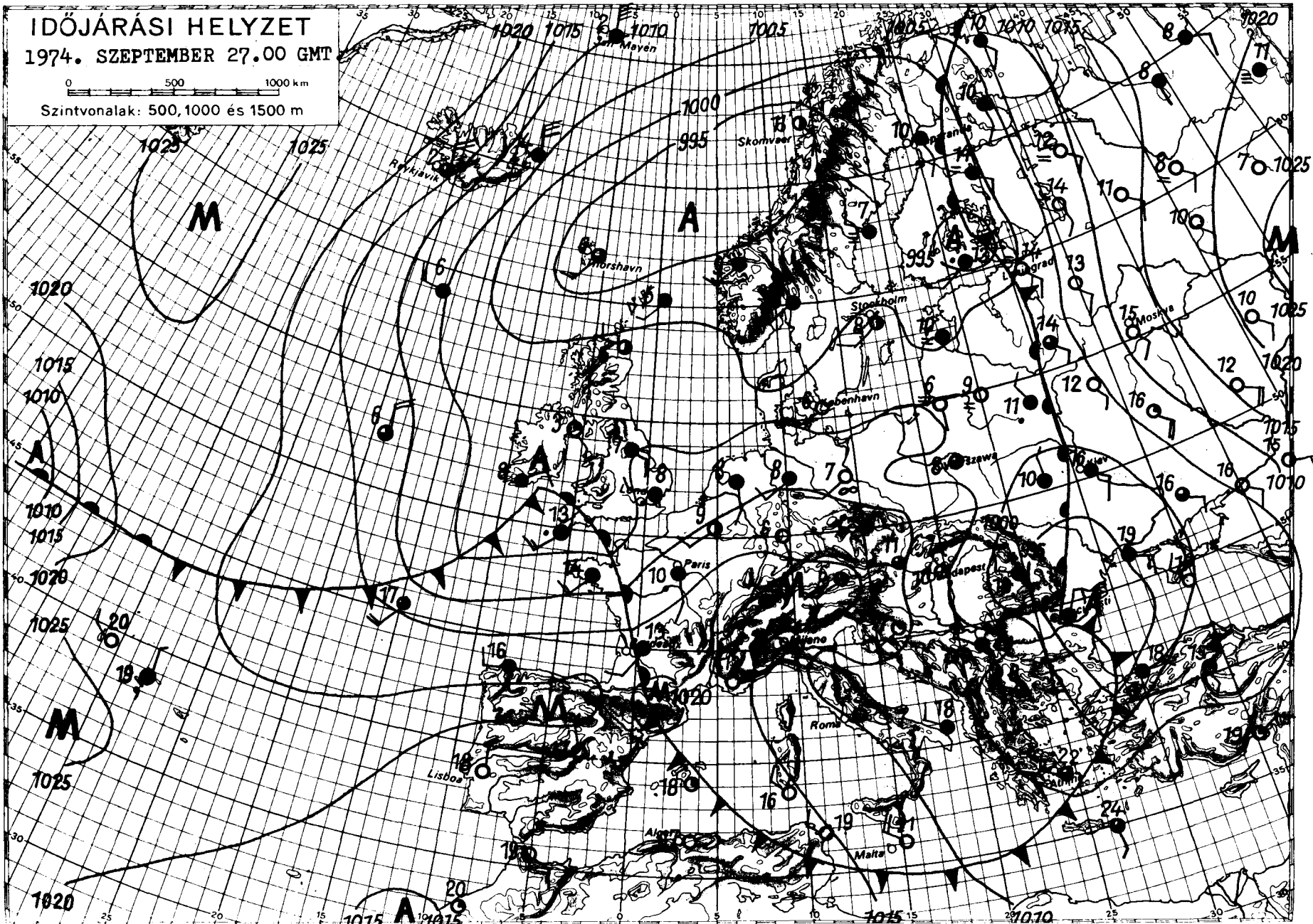


	1974. IX. 27. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 27. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
ör	.		14	8	7	1	Vác	.		14	9	7	
püvár	.		14	8	6	1	Vámosmikola	.		13	8	6	
sonmagyaróvár	.		15	9	7	0	Baja	6		12	9	8	
ka	.		14	9	7		Bácsalmás	4		12	8	7	
ron	.		14	8	5	4	Izsák	ny	,	15	9	7	
ronhorpács	.	p	15	6	3	2	Kalocsa	2	,	16	9	8	
ld	.		15	6	5		Kecskemét	1		13	9	7	
rmend	ny		-	4	2		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
ntgotthárd	2	R	15	4	3	2	Kiskunhalas	5		12	7	7	
mbathely	2	R	14	4	2	1	Kunszentmiklós	.		13	9	8	
ti	4		14	4	1		Tiszakécske	5		16	9	8	
enye	4		13	4	3		Balassagyarmat	ny		13	8	6	
gykanizsa	3		13	4	3	1	Romhány	.		13	9	8	
aegerszeg	ny	∇	14	3	1		Salgótarján	ny		13	8	6	
kaszgyepű	-		-	-	-		Eger	1		16	8	5	
szthely.	2	R	14	5	3	0	Galyatető	.		13	3	2	
ncshely	.		12	7	5	0	Gyöngyös	.		16	9	8	
pa	ny		14	9	8	0	Kékestető	ny	=	6	4	3	
neg	ny	,	14	6	5		Kompolt	1		16	9	6	
iany	.		13	9	6		Lőrinci	.		15	9	7	
szprém	.		12	8	7		Poroszló	ny		15	9	7	
c	.		11	6	4		Jászapáti	7	∇	14	9	8	
nyód	.		12	7	5		Jászberény	1		15	9	8	
moksz. györgy	10	p	12	6	3	0	Karcag	ny		16	9	8	
posvár	1	,p	13	6	4		Szolnok	2		16	9	8	
rcali	2	,p	14	7	5		Tiszaroff	2		15	9	9	
fok	ny	,	14	11	10	0	Túrkeve	ny		14	10	9	
nogyszob	9		13	5	5		Kistelek	9		14	8	7	
o	ny		12	9	8		Makó	13		16	9	7	
bolna	1		14	8	6		Szeged	8		13	8	7	
tergom	.		14	8	7		Szentes	6		13	9	7	
bér	.		13	8	8		Borsodnádásd	.		15	4	1	
márom	-		-	-	-		Füged	.		-	10	7	
abánya	.		14	8	8		Hidasnémeti	.		17	9	8	
sütődoboz	ny	∇p	13	8	6		Jósvafő	1		16	7	6	
naújváros	1		12	8	7		Lillafüred	.		15	6	5	
stótvásár	ny		13	7	7	0	Miskolc	.		16	10	9	
r	ny		13	8	7		Putnok	2		16	7	6	
gyhőresőkp.	ny	,	12	8	6		Sárospatak	.		17	11	9	
badbattyán	ny	p	13	9	7		Szendrőlád	.		17	8	8	
gszemce	.		12	7	6	0	Tokaj	.		15	11	-	
gyel	3		-	7	7		Kisvárd	.		16	10	9	
gykónyi	1	,	12	10	9		Mátészalka	.		16	11	9	
kszárd	2		11	6	5		Nyíregyháza	.		16	11	10	
spad-tető	10		9	6	5		Nyírlugos	.		16	9	7	
hács	5		13	9	7		Pátyod	.		17	8	7	
s	13		11	7	5	0	Tiszabecs	.		17	10	8	
lós	18		12	7	5		Vásárosnamény	.		17	10	9	
getivár	10		12	5	4		Záhony	.		16	10	9	
Lőrinc	.		13	8	7	0	Berettyóújfalu	1		16	10	9	
Met. Int.	.		14	9	5	0	Debrecen	ny	=	15	8	7	
Szab. hegy	.		11	6	5	0	Hajdúdorog	.		-	8	7	
gléd	ny		14	8	7		Hortobágy	.		-	11	10	
bogókó	.	=	10	4	4		Körösszakál	3	∇	-	10	9	
döllő	.		13	8	6	1	Polgár	.		15	11	9	
ályrét	.		12	4	3		Békéscsaba	9		15	10	8	
nor	ny		15	8	7		Mezőhegyes	1		16	8	8	
gykát	1		14	8	7		Orosháza	8		15	9	8	
kény	ny		15	8	8		Szarvas	4		15	10	9	
ntendre	.		14	9	8		Szeghalom	3		16	10	9	

IDŐJÁRÁSI HELYZET 1974. SZEPTEMBER 27.00 GMT

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.:

ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II., Kitalál Pál u. 1. Telefon: 353-500.

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 271. szám. + Budapest + 1974. szeptember 28. szombat

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

Lengyelországtól a Kárpát-medencén át Olaszországig egy kb. 600-700 km széles magasnyomású zóna alakult ki. Az ebben uralkodó leszálló légmozgások hatására ezeken a területeken általában kevés a felhő, száraz az idő. Európa nyugati és északi részén, valamint a Fekete-tenger környékén az alacsony nyomású légköri képződmények továbbra is változékony, széles időjárást okoznak. Sokfelé esik az eső. Frandiaországban helyenként zivatarok keletkeznek. A következő 36 óra folyamán a Kárpát-medence nagy részén száraz, kellemes őszi idő várható.

Hazánkban pénteken a keleti megyék néhány helyén, valamint a Börzsöny környékén csak 2, 6, az ország többi részén 8, 11 órán át sütött a nap. Egy-két helyről jelentéktelen mennyiségű esőt jelentettek. Az északnyugati, északi szél napközben többfelé elérte a viharos fokozatot. A hőmérséklet csucsértéke 14, 19 fok között alakult. Az éjszakai lehülés erős volt. Szombat hajnalra 0 és +6 fok között volt a hőmérséklet. Ma délelőtt napos, száraz idő volt. A hőmérséklet 11 órakor általában 13, 18 fok között váltakozott.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 17 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, mérsékeltén süllyed.

Várható időjárás vasárnap estig:

Általában kevés felhő, eső nem valószínű.

Mérsékelt, napközben megélénkülő déli, délnyugati szél.

A hajnali és a reggeli órákban néhány helyen köd.

Hideg éjszaka, kellemes nappal.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 2, 7 fok között,
főként északkeleten gyenge talajmenti fagy.

legmagasabb nappali hőmérséklet vasárnap: 19, 23 fok között.

Vadkerti Ferenc s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten/:

1974. IX. 27.: 11,7 C° -2,9 C°

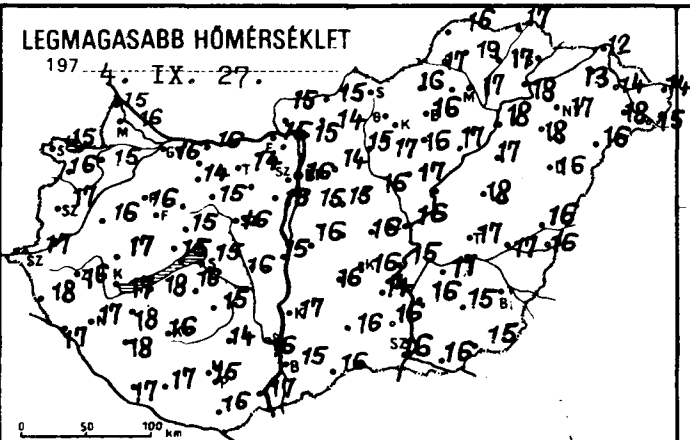
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult

legmagasabb hőmérséklet: 30,9 C° /1942/,
legalacsonyabb hőmérséklet: 1,7 C° /1887/.

74.0653.

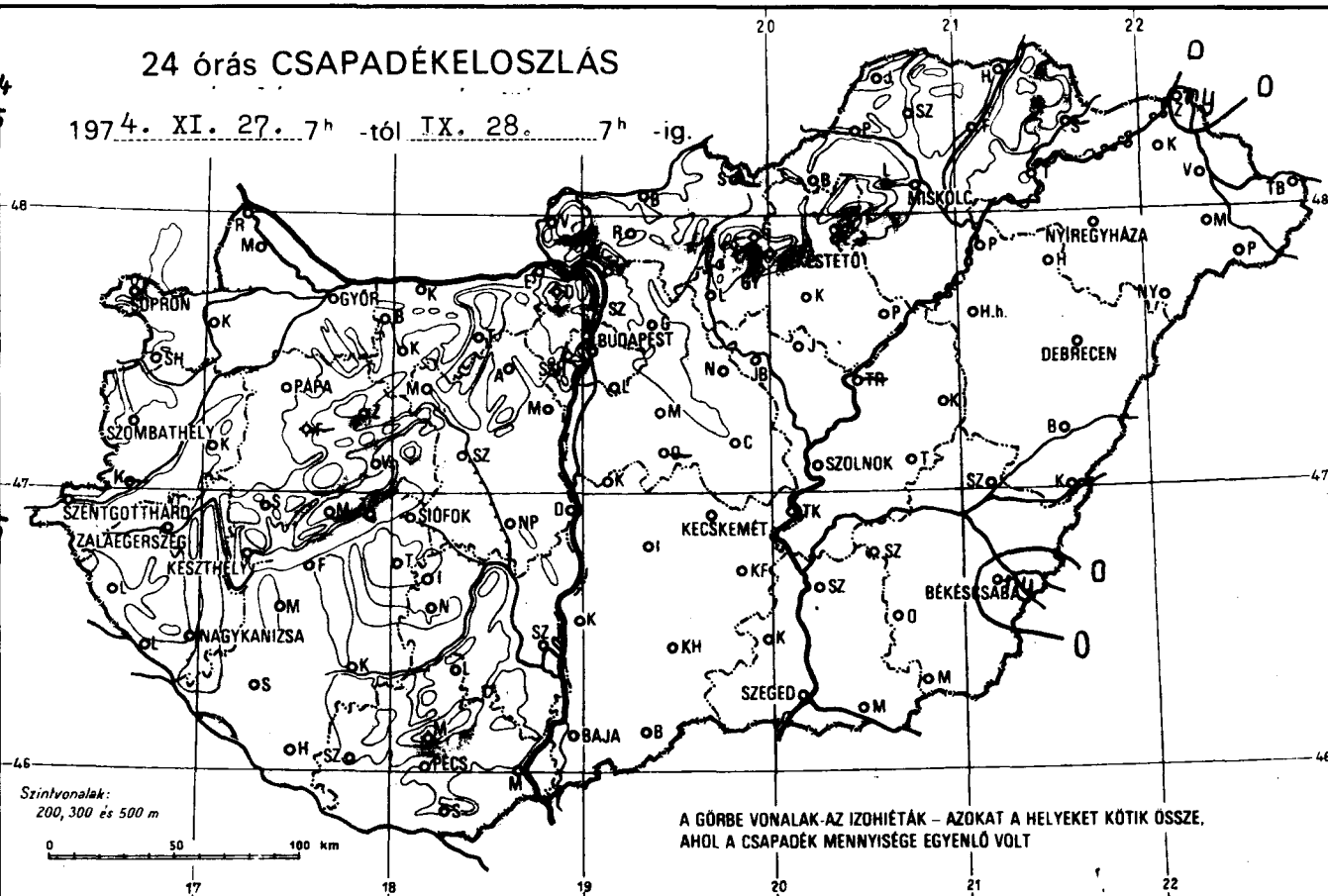
LEGMAGASABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 27.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

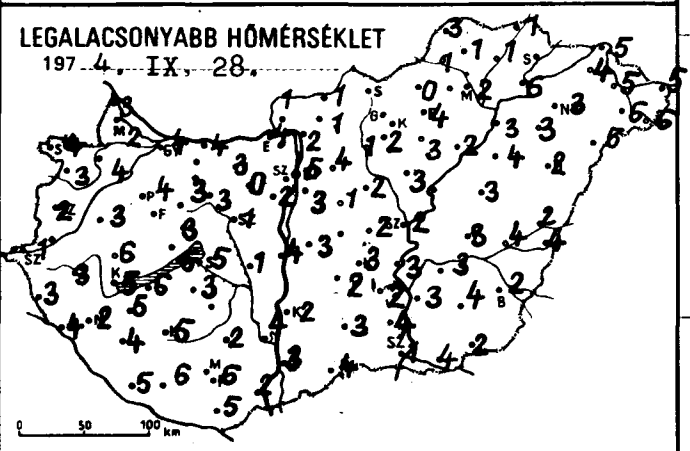
1974. XI. 27. 7^h -tól IX. 28. 7^h -ig.



A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTIÁK - AZOKAT A HELYSZÍNEKET KÖTIK OSSZE, AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

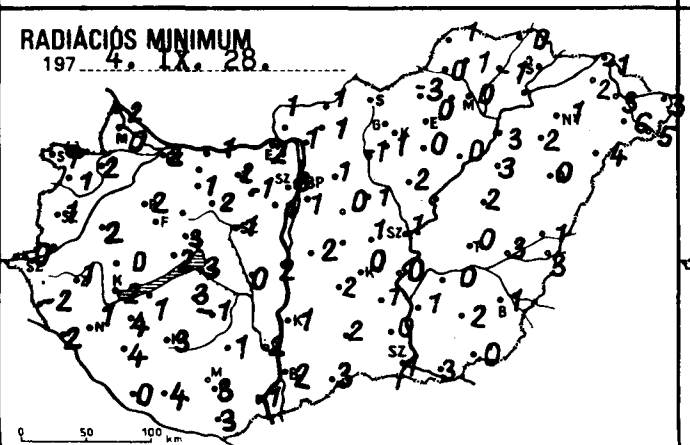
LEGALACSONYABB HÖMÉRSEKLET

1974. IX. 28.



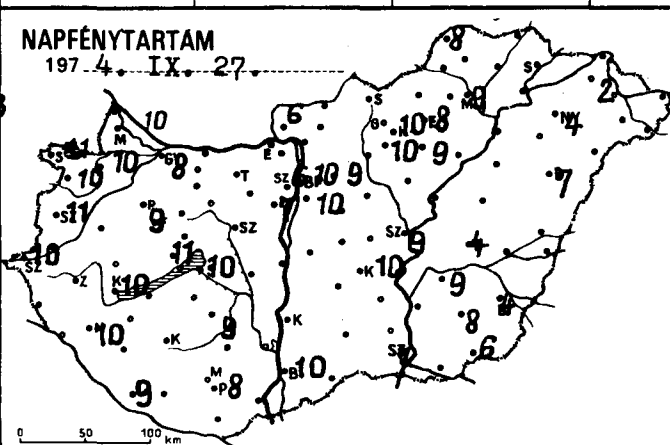
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 28.



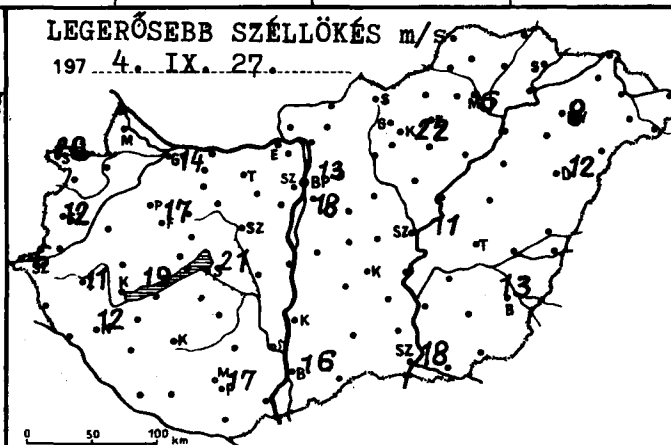
NAPPÉNYTARTAM

1974. IX. 27.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS m/s

1974. IX. 27.



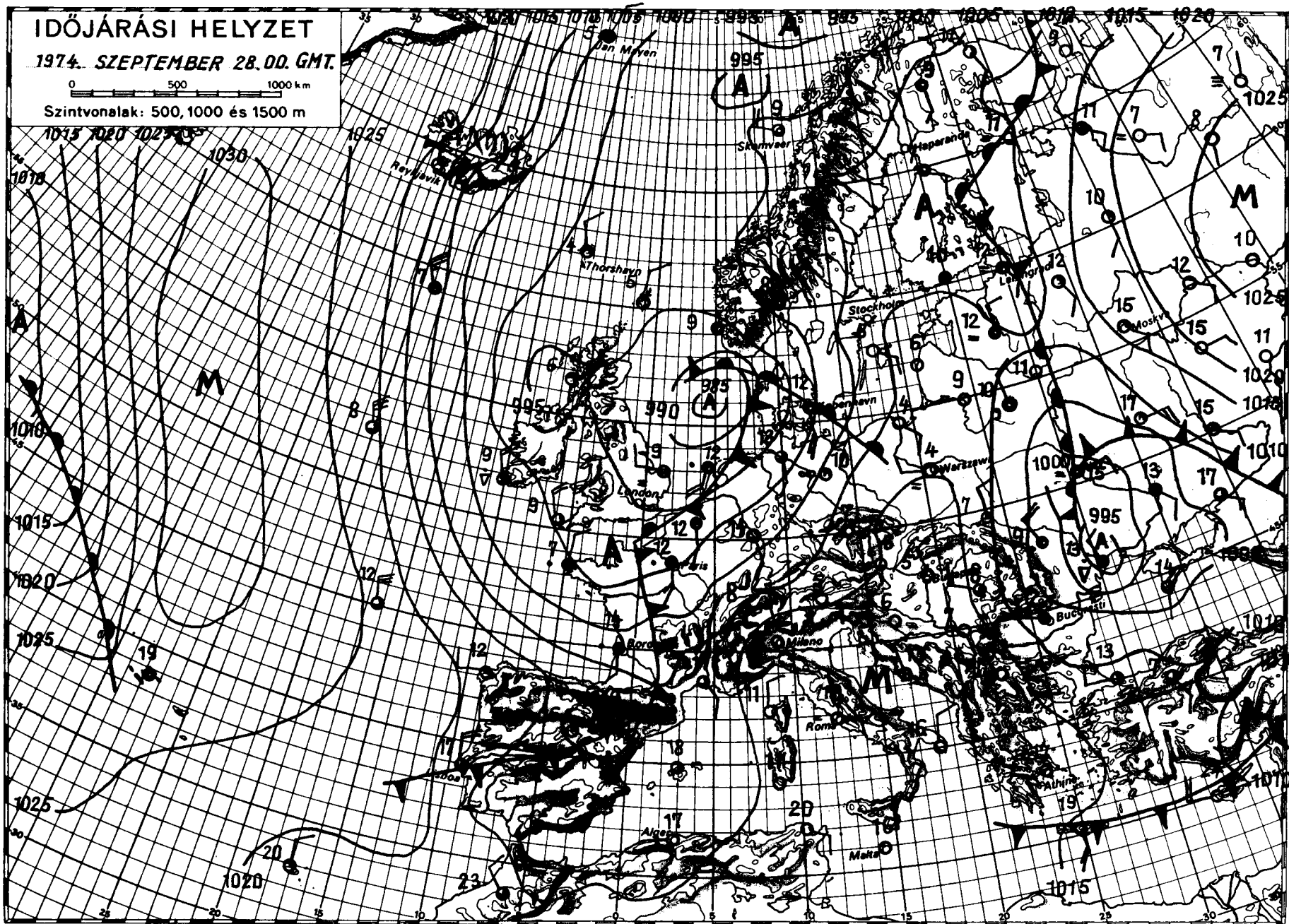
	1974. IX. 28. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 28. 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séglet	min. hőmér- séglet	rad. min.	napos órák
őr	.		16	4	2	8	Vác	.	..	15	2	1	
púvár	.		15	4	2	10	Vámosmikola	.	..	15	1	1	6
sonmgyaróvár	.		16	2	0	10	Baja	.	..	15	3	2	10
jka	.		15	3	2		Bácsalmás	.	..	16	4	3	
pron	.		15	4	1	11	Izsák	.	..	16	2	2	
pronhorpács	.	P	16	3	1	10	Kalocsa	.	..	17	2	1	
ld	.		16	3	2		Kecskemét	.	..	15	3	0	10
rmend	.		-	-	-		Kiskunf. háza	.	..	14	2	1	
ntgotthárd	.	=	17	1	0	10	Kiskunhalas	.	..	16	3	2	
mbathely	.		17	2	1	11	Kunszentmiklós	.	..	16	3	2	
nti	.		18	3	-2		Tiszakécske	.	..	15	3	0	
enye	.		17	4	2		Balassagyarmat	.	..	15	1	1	
gykanizsa	.		17	2	1	10	Romhány	.	..	14	1	1	
laegerszeg	.		16	3	1		Salgótarján	.	..	-	-	-	
rkasgyepü	.		-	-	-		Eger	.	..	16	4	0	8
szthely	.		17	5	2	10	Galyatető	.	..	13	3	1	
ncshely	.		14	6	3	11	Gyöngyös	.	..	17	2	1	10
pa	.		16	4	2	9	Kékestető	.	..	7	3	0	10
meg	.		17	6	0		Kompolt	.	..	16	3	0	9
iany	.		15	5	2		Lőrinci	.	..	15	1	-1	
szprém	.		15	3	3		Poroszló	.	..	17	2	0	
c	.		13	2	-1		Jászapáti	.	..	17	3	2	
nyód	.		18	6	1		Jászberény	.	..	16	4	1	
moksz. györgy	.	PPP	17	5	0	9	Karcag	.	..	18	3	2	
posvár	.	PPP	16	5	3		Szolnok	.	..	16	2	1	9
rcali	.	PPP	18	5	4		Tiszaroff	.	..	-	-	-	
rfok	.		15	5	3	10	Túrkeve	.	..	17	3	0	4
mogyszob	.		18	4	4		Kistelek	.	..	16	4	0	
b	.		16	3	3		Makó	.	..	16	4	3	
bolna	.	P	16	4	3		Szeged	.	..	16	1	1	7
ztergom	.		15	4	2		Szentes	.	..	16	3	1	
sbér	.	PPP	14	3	1		Borsodnádásd	.	..	16	0	-3	
márom	.	PPP	16	4	1		Füged	.	..	17	1	-1	
tabánya	.	PPP	14	3	2		Hidasnémeti	.	..	17	1	0	
csútdoboz	.	PPP	16	0	-1		Jósvafő	.	..	16	3	1	8
inaújváros	.		15	4	2		Lillafüred	.	..	16	3	3	
artonvásár	.		15	2	1	7	Miskolc	.	..	17	2	0	9
br	.	P	15	3	2		Putnok	.	..	17	1	0	
gyhőrcsökp.	.		16	1	0		Sárospatak	.	..	-	-	-	
abadbattyán	.	PPA	16	1	-1		Szendrőlád	.	..	19	1	1	
gszemce	.		15	1	-1	9	Tokaj	.	..	18	6	5	
ngyel	.		14	2	1		Kisvárd	.	..	13	4	2	2
gykónyi	.		16	3	1		Mátészalka	.	..	18	6	6	
ekszárd	.		16	4	2		Nyíregyháza	.	..	17	3	1	4
spáratető	.		14	8	5		Nyírlugos	.	..	16	5	4	
ohács	.		17	2	-1		Pátyod	.	..	15	6	5	
cs	.		15	6	3	8	Tiszabecs	.	..	14	5	3	
lós	.	P	16	5	3		Vásárosnamény	.	..	14	5	3	
igetvár	.		17	6	4		Záhony	.	..	12	5	-1	
l. Lőrinc	.	..	15	3	1	10	Berettyóújfalu	.	..	16	2	1	
Met. Int.	.	P	16	5	3	10	Debrecen	.	..	16	2	0	7
l. Szab. hegy	.		12	5	2	6	Hajdúdorog	.	..	18	3	2	
gléd	.		16	2	1		Hortobágy	.	..	17	4	3	
obogókő	.		10	4	0		Kőröszakál	.	..	16	4	3	
ódöllő	.		14	4	1	9	Polgár	.	..	18	3	3	
rályrét	.		15	3	1		Békéscsaba	.	..	16	2	1	4
onor	.		15	1	0		Mezőhegyes	.	..	15	2	0	6
gykát	.		16	2	1		Orosháza	.	..	15	4	2	8
kény	.		-	-	-		Szarvas	.	..	17	3	0	9
entendre	.	..	15	3	3		Szeghalom	.	..	17	4	3	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 28. 00. GMT.

0 500 1000 km

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: 281-076 — Megjelenik naponta

Évi előfizetési díja: 720,— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Krtalbel Pál u. 1. Telefon: 363-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ · DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS · TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 272. szám

+ Budapest +

1974. szeptember 29. vasárnap

Az időjárási helyzet és a várható időjárás:

Európa időjárását továbbra is egyetlen, nagykiterjedésű, mérsékeltövi ciklon irányítja. A ciklonon belül több hullámban hűvös levegő vonul a kontinens középső részei fölé. Az első hullám a Kárpát-medencén tuljutva, már a Szovjetunió európai területén érezteti hatását. A második hullám vasárnap reggel Stockholm-Varsó-Bécs-Róma vonalában volt. Ennek mozgása meglehetősen lassu, ezért a következő 36 óra időjárását a Kárpát-medencében ez a hűvös hullám határozza meg. A harmadik hullám egyelőre még a kontinens óceáni partvidékénél van. Mögötte igen hideg, sarkvidéki levegő közeledik Nyugat-Európa irányába.

Hazánkban szombaton országszerte napos, száraz volt az idő, 9, 11 óras napfénytartamot jelentettek az észlelőállomások. Eső sehol sem hullott. A legmagasabb nappali hőmérséklet 16, 22 fok között volt. Vasárnap hajnalra a Dél-Dunántulon, ahol megnövekedett a felhőzet, 9, 13, ettől északkeletre fekvő részeken 5, 8 fokig hült le a levegő. Az ország leghidegebb része az Északi-hegyvidék környéke és Szabolcs-Szatmár megye volt. Itt 1, 5 fok között volt a legalacsonyabb hőmérséklet, sőt Borsodnádasdon talajmenti fagyot is észleltek. Vasárnap délelőtt nyugat, délnyugat felől növekedni kezdett a felhőzet, 10 órakor Szombathelyről ködszítalást, 11 órakor Szentgotthárdról esőt jelentettek. A hőmérséklet 11 órára a Dunántulon csak 10, 15, máshol 15, 20 fokig emelkedett.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 15 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 758 mm, mérsékeltten emelkedik.

Várható időjárás hétfő estig:

Keleten is megnövekvő felhőzet, majd tulnyomóan erősen felhős idő, vasárnap elsősorban a Dunántulon, hétfőn az ország többi részén is többfelé esővel. A Dunántulon időnként élénk északnyugati, a Dunától keletre lévő területeken is fokozatosan északnyugatra forduló és megélénkülő szél. A nappali felmelegedés keleten is gyengül.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet: 8, 13,
legmagasabb nappali hőmérséklet hétfőn: 13, 18, fok között.

Bóna Márta s.k.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 28.

12, 6 C°

-2,0 C°

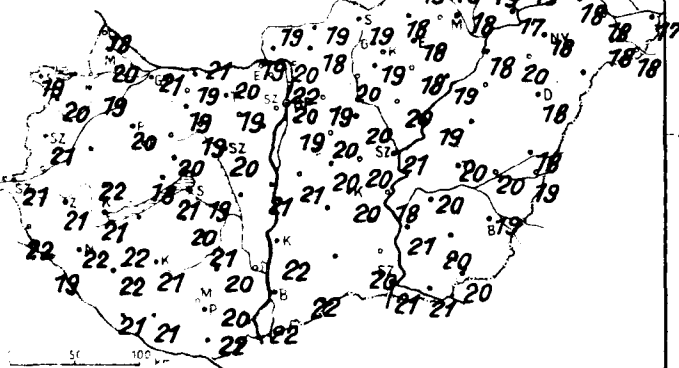
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:

legmagasabb hőmérséklet 30,6 C° /1932/
legalacsonyabb hőmérséklet 3,1 C° /1906/

74.0657.

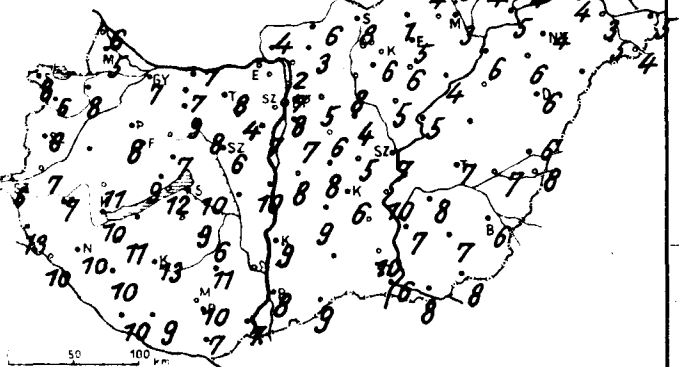
LEGMAGASABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 28.



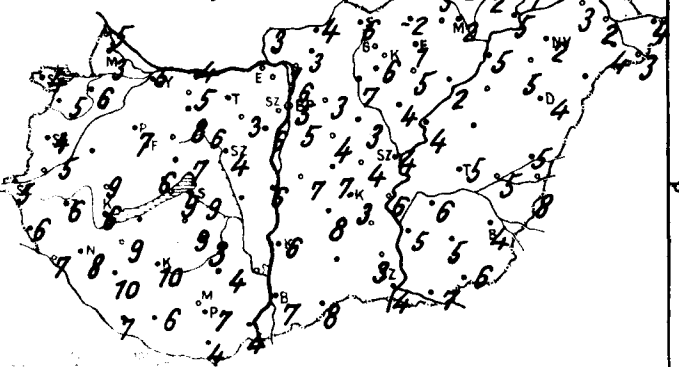
LEGALACSONYABB HŐMÉRSEKLET

1974. IX. 29.



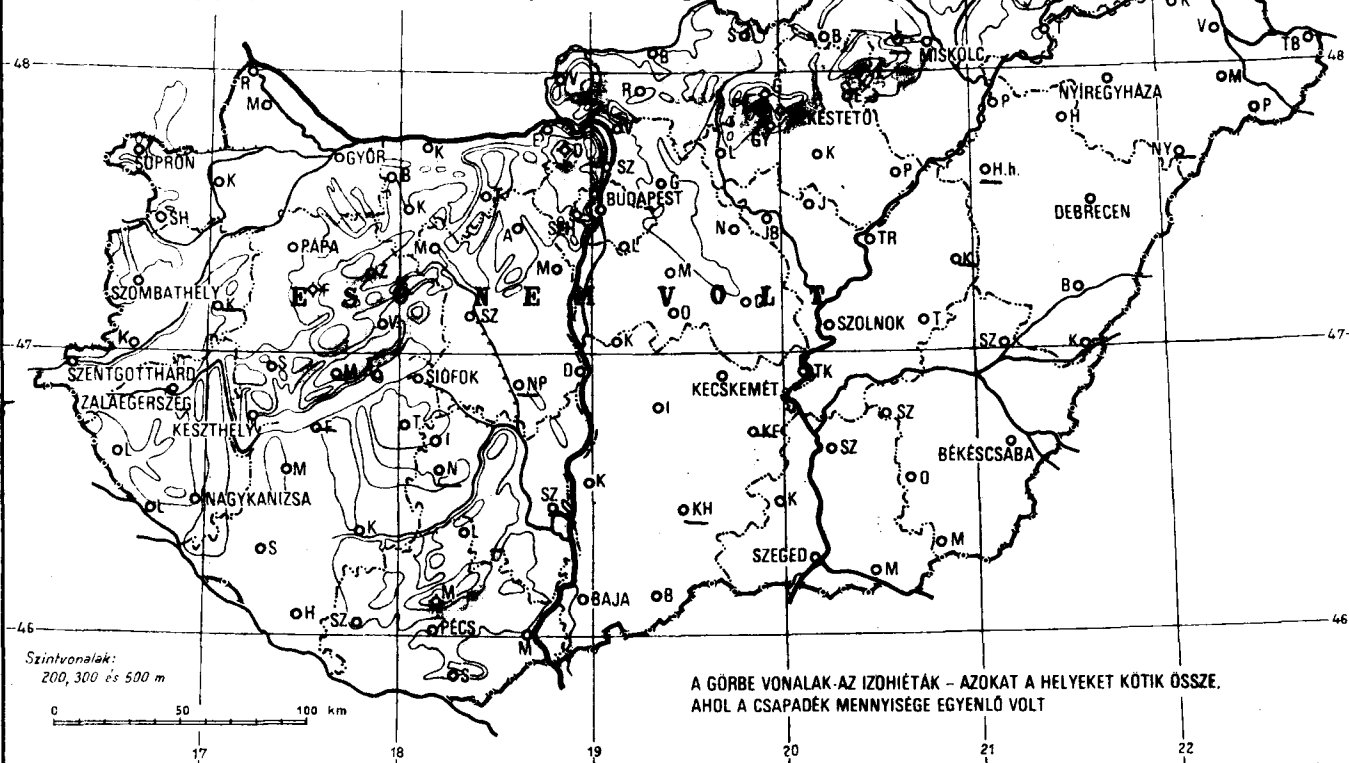
RADIÁCIÓS MINIMUM

1974. IX. 29.



24 órás CSAPADÉKELOSZLÁS

1974. IX. 28. 7^h -tól IX. 29. 7^h -ig.

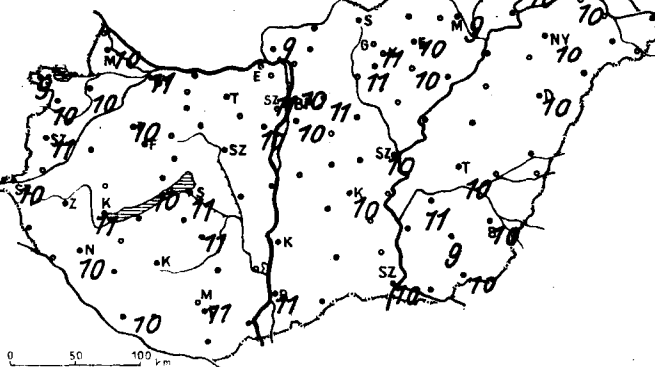


Szintvonalak:
200, 300 és 500 m

A GÖRBE VONALAK AZ IZOHÉTÁK - AZOKAT A HELYEKET KÖTIK ÖSSZE,
AHOL A CSAPADÉK MENNYISÉGE EGYENLŐ VOLT

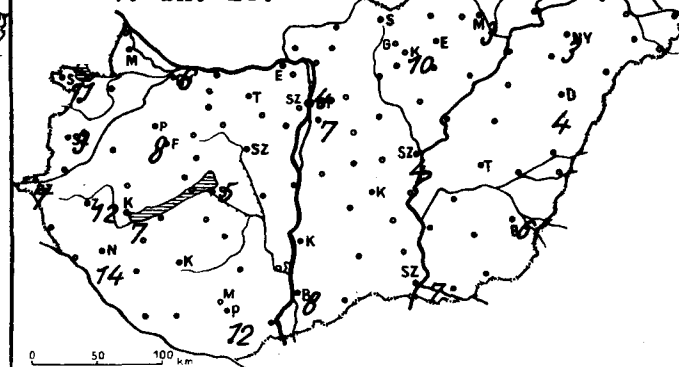
NAPFÉNYTARTAM

1974. IX. 28.



LEGERŐSEBB SZÉLLÖKÉS

1974. IX. 28.



1974. IX. 29 07h -ig az utolsó 24 óra adatai

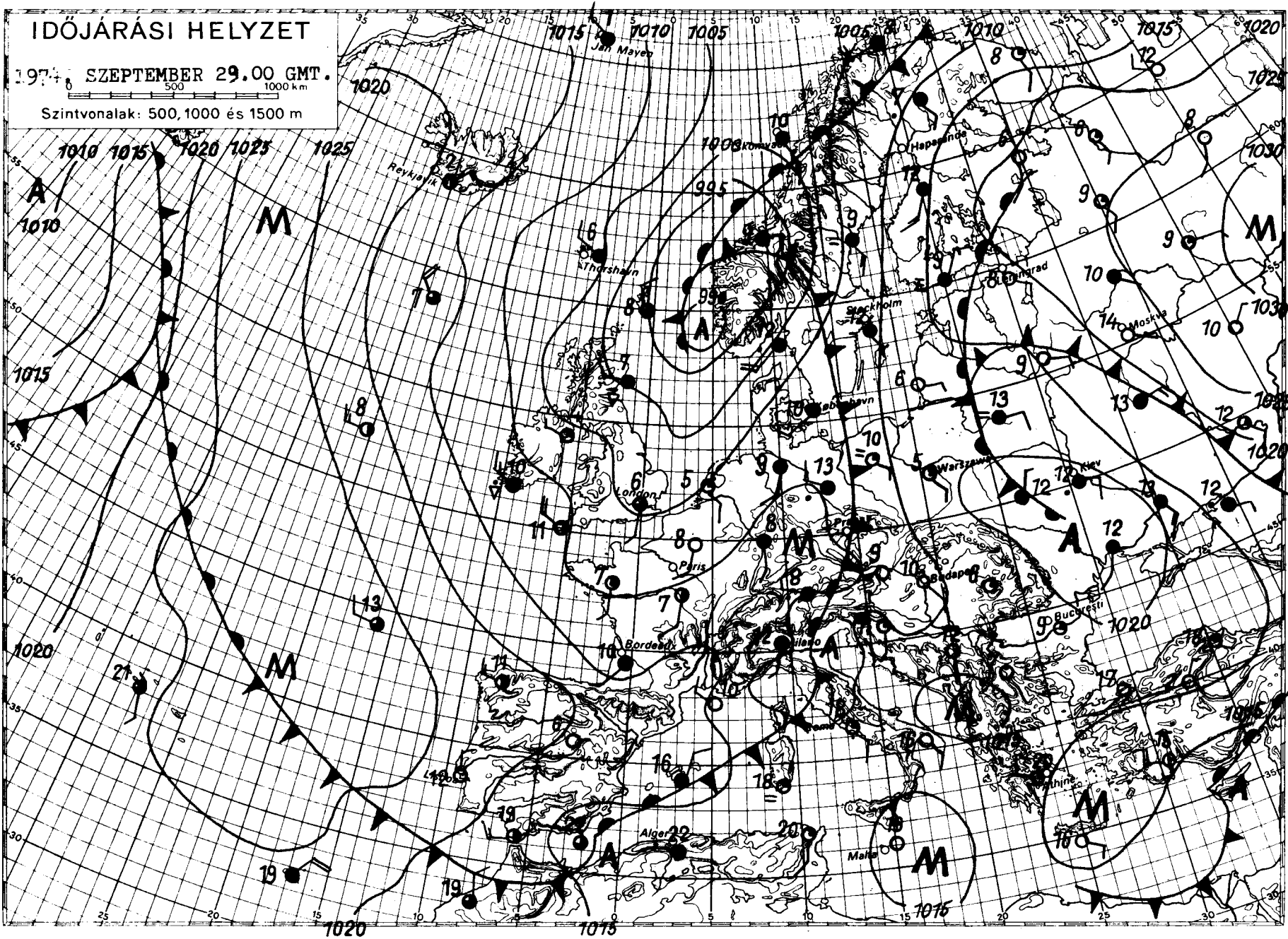
1974. IX. 29 07h -ig az utolsó 24 óra adatai

	1974. IX. 29 07h -ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 29 07h -ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák
Győr	.		21	7	5	11	Vác	.	p	20	2	1	
Kapuvár	.	III	19	8	6	10	Vámosmikola	.		19	4	3	9
Mosonmagyaróvár	.		20	5	3	10	Baja	.		22	8	7	11
Sajka	.		18	6	5		Bácsalmás	.		22	9	8	
Sopron	.		19	8	4	9	Izsák	.		-	9	8	
Sopronhorpács	.	p	20	6	5	10	Kalocsa	.		22	9	6	
Káld	-		-	-	-		Kecskemét	.		20	6	3	10
Körmend	.		-	7	5		Kiskunf. háza	-		-	-	-	
Szentgotthárd	.	II	21	6	5	10	Kiskunhalas	-		-	-	-	
Szombathely	.	III	21	6	4	11	Kunszentmiklós	.		21	8	7	
Lenti	.		22	13	6		Tiszakécske	.		18	10	6	
Letenye	.		19	10	7		Balassagyarmat	.	p	19	6	4	
Nagykanizsa	.		22	10	8	10	Romhány	.		18	3	3	
Zalaegerszeg	.		21	7	6		Salgótarján	.		19	8	6	
Parkasgyepű	-		-	-	-		Eger	.		18	5	1	10
Keszthely	.		21	10	6	11	Galyatető	.		15	4	2	
Ménshely	.		18	9	6	10	Gyöngyös	.		19	6	6	11
Pápa	.		20	8	7	10	Kékestető	.		12	7	6	11
Sümeg	.		22	11	9		Kompolt	.		18	6	5	10
Fihany	.		21	12	9		Lőrinci	.		20	8	7	
Veszprém	.		20	7	7		Poroszló	.	ppp	19	4	2	
Zirc	.		18	7	3		Jászapáti	.	ppp	20	5	4	
Fonyód	-		-	-	-		Jászberény	.	ppp	20	8	4	
Homoksz. györgy	.	p	21	10	7	10	Karcag	-	"	-	-	-	
Kaposvár	.		21	13	10		Szolnok	.	"	21	7	4	10
Marcali	.		22	11	9		Tiszaroff	.		19	5	4	
Siófok	.		19	10	9	11	Túrkeve	.		20	7	5	10
Somogyuszob	.		22	10	10		Kistelek	.		20	10	3	
Tab	.		20	9	9		Makó	.		21	8	7	
Bábolna	.		19	7	5		Szeged	.		21	6	4	10
Esztergom	.		19	-	-		Szentes	.		21	7	5	
Kisbér	.	pp	19	9	8		Borsodnádásd	.	"	18	1	-2	
Komárom	.	pp	21	7	4		Füged	.	p	19	4	2	
Katabánya	.		20	8	-		Hidasnémeti	.		19	2	1	
Alcsútdoboz	.	III	19	4	3		Jósvafő	-	"	-	-	-	
Dunaújváros	.		21	10	6		Lillafüred	-	"	-	-	-	
Martonvásár	.		19	7	6	10	Miskolc	.	III	18	3	2	9
Mór	.	p	19	8	6		Putnok	.		19	4	3	
Nagyhörcsökp.	-		-	-	-		Sárospatak	.		19	4	1	10
Szabadbattyán	.	pp	20	6	4		Szendrőlád	.	p	18	3	2	
Szegszemcse	.	p	21	6	3	11	Tokaj	.		17	5	5	
Lengyel	.		20	11	4		Kisvárd	.		18	4	3	10
Nagykónyi	-		-	-	-		Mátészalka	.		18	5	4	
Szekszárd	-		-	-	-		Nyíregyháza	.	"	18	4	2	10
Ménfőcsanak	.		19	11	10		Nyírlugos	-	"	-	-	-	
Mohács	.		22	7	4		Patyod	.	p	18	4	3	
Pécs	.		20	10	7	11	Tiszabecs	.	pp	17	5	4	
Sárlós	.	p	22	7	4		Vásárosnamény	.	p	18	3	2	
Szigetvár	.		21	9	6		Zahony	.		16	4	3	
Sp. Lőrinc	.		19	7	5	10	Berettyóújfalú	.	p	18	6	5	
Sp. Met. Int.	.	pp	20	8	5	10	Debrecen	.	"	18	6	4	10
Sp. Szab. hegy	.	pp	18	7	4	11	Hajdúdorog	.		20	6	5	
Szeged	.		20	5	4		Hortobágy	-	"	-	-	-	
Tobogókő	.		15	7	7		Körösszakál	.		19	8	8	
Tudólló	.	III	19	5	3	11	Polgar	.		18	6	5	
Urányrét	-		-	-	-		Bekescsaba	.		19	6	4	10
Únó	.		20	6	4		Mezőhegyes	.	p	20	8	6	10
Ságykát	.		20	4	3		Órosháza	.		20	7	5	9
Sékény	.		20	8	7		Szarvas	.		20	8	6	11
Szentendre	.		22	7	6		Szechenyi	.		20	7	5	

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 29.00 GMT.

Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



Készítte: Központi Főrejelző Intézet Főrejelző Osztálya — T.: **281-076** — Megjelenik naponta
Évi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kitalbal Pál u. 1. Telefon: 353-500,
Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója

KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

— Megjelenik naponta

IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ • DAILY WEATHER REPORT
BULLETIN QUOTIDIEN DE TEMPS • TÄGLICHER WETTERBERICHT

87. évfolyam 273. szám + Budapest + 1974. szeptember 30. hétfő

Az időjárás helyzet és a várható időjárás:

A Skandináv-félsziget fölött örvénylő nagykiterjedésű mérsékelt égövi ciklon délnyugati oldalán továbbra is hűvös levegőhullámok haladnak Európa középső részei fölé. A hűvös levegővel elárasztott területeken az évszakhoz képest hűvös, többfelé esős, szeles időjárás alakult ki. Ezzel szemben a Szovjetunió európai területének északi felén, valamint a Balkán-félszigeten, az ott elhelyezkedő hatalmas anticiklonban kialakuló leszálló légmozgások felhősztató, szárító hatására folytatódik a száraz, nyáriasan meleg, napos idő. A Kárpát-medence időjárásában a következő 36 órában is a nyugat felől érkező hűvös levegő játssza a döntő szerepet.

Hazánkban vasárnap az ország nyugati felén tulnyomóan borult, máshol változóan felhős volt az ég, a napsütés időtartama nyugaton sokfelé még a 2 órárt sem érte el. Keleten viszont még 4, 7 órán át sütött a nap, többfelé esett az eső, a lehullott csapadék mennyisége keleten csapadéknymom és 5 mm, máshol általában 5, 10 mm, a Dunántuli-Középhegységben és Somogy térségében 10, 15, között váltakozott, sőt Mencshelyről 20, Homokszentgyörgyről pedig 26 mm esőt jelentettek. Napközben az ország északnyugati felén csak 11, 16, máshol 17, 23, fokig emelkedett a hőmérséklet, az éjszaka enyhe volt, északnyugaton 7, 10, máshol csak 10, 15 fokra hült le hajnalban a levegő. Hétfőn már az ország nagy részén borult volt az ég és többfelé esett az eső, a hőmérsékletben éles ellentét alakult ki a napos Tiszántul és a borult, esős Dunántul között. Az előbbi helyen 18, 23, az utóbbin viszont csak 9, 12 fokig emelkedett 11 órára a hőmérséklet.

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 11 fok, a tengerszintre átszámított légnyomás 760 mm, gyengén emelkedik.

Várható időjárás kedd estig:

Tiszántulon is megnövekvő felhőzet, ma szórványos záporral, zivatarral, kedden többfelé esővel, máshol lassan felszakadozó felhőzet, már kevesebb esővel. Az élénk, változó irányú szél holnap keleten is északnyugatra fordul és mérséklődik.

Várható legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet általában, 5, 10 fok között, keleten helyenként kevéssel 10 fok felett, legmagasabb nappali hőmérséklet kedden 12, 16 fok között.

Rábai Attila s.k.

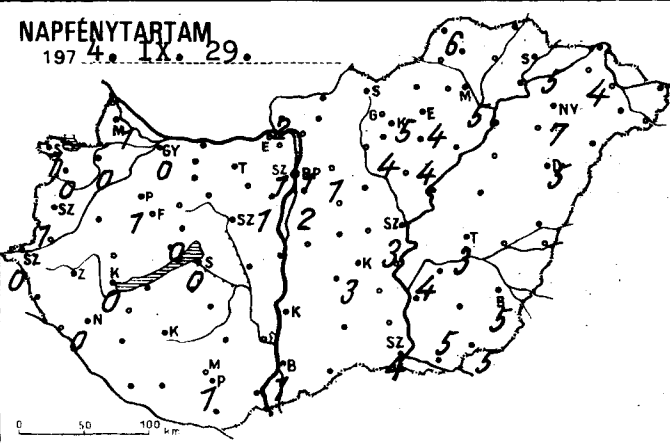
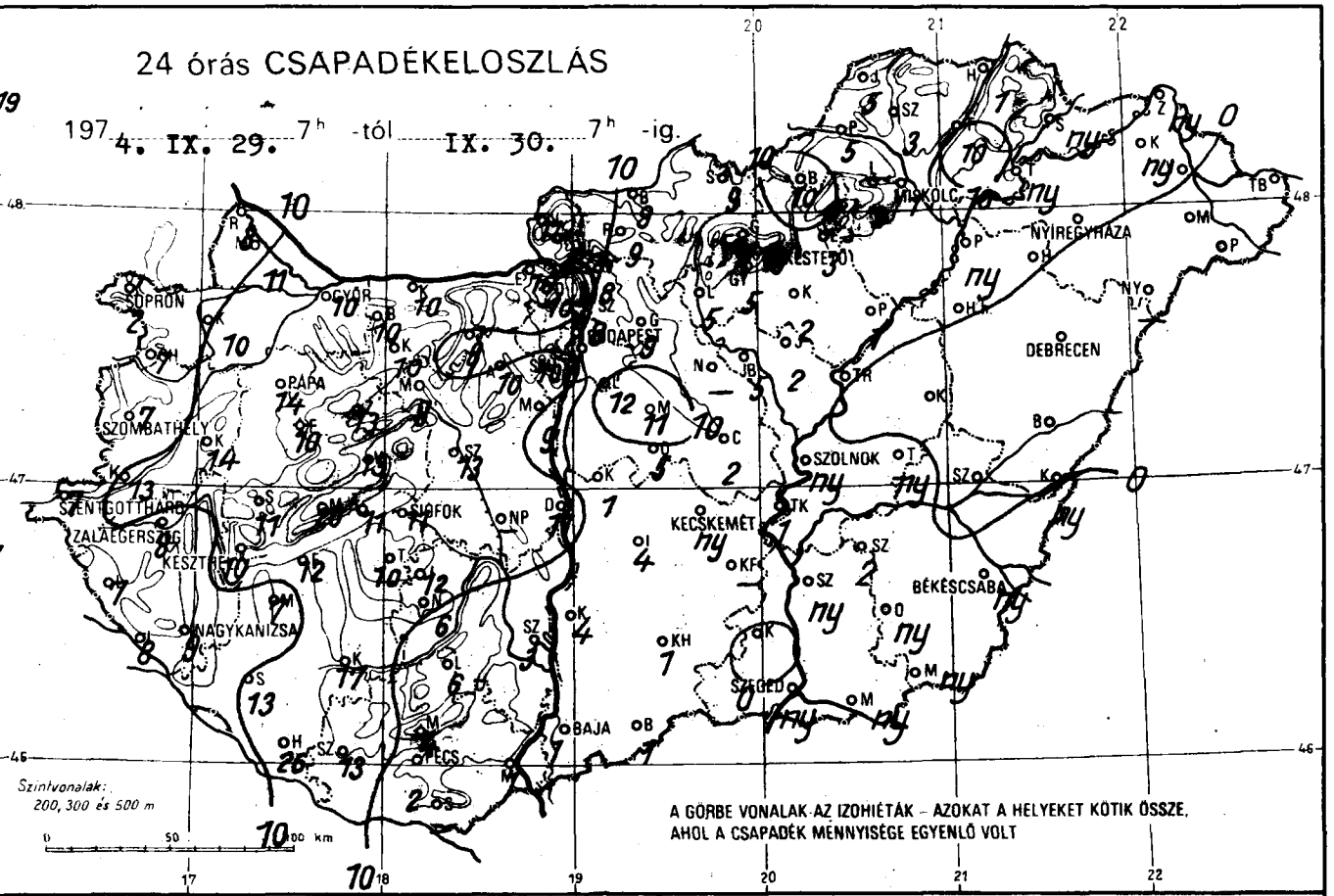
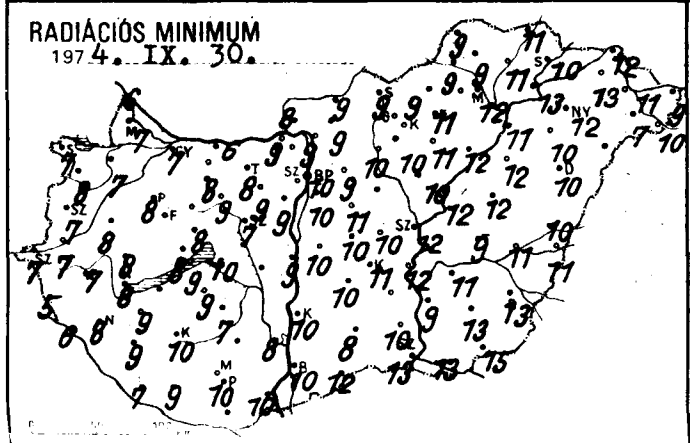
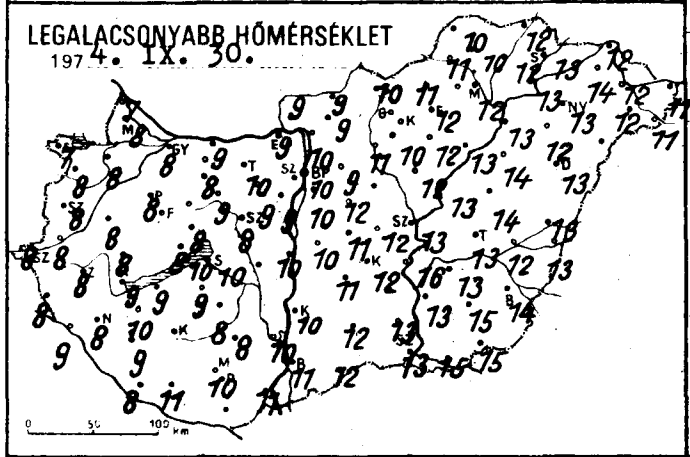
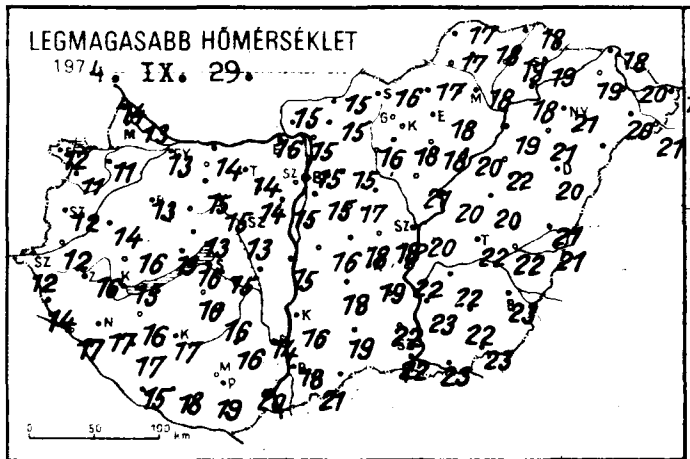
TÁVOLABBI KILÁTÁSOK PÉNTEK REGGELIG:

Változékony, tulnyomóan felhős, esős, hűvös idő. Legalacsonyabb hajnali hőmérséklet 4, 10, legmagasabb nappali hőmérséklet 13, 19 fok között. Jelentős mennyiségű /legalább 5 mm-es/ csapadék az ország területének 70 százalékán várható.

KÖZÉPTÁVÚ ELŐREJELZŐ OSZTÁLY.

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a 100 évi átlagtól /Budapesten:/

1974. IX. 29.	11,5 °C	-3,0 °C
1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult:		
legmagasabb hőmérséklet	29,7 °C /1917/	
legalacsonyabb hőmérséklet	1,5 °C /1921/	0.74.0658.

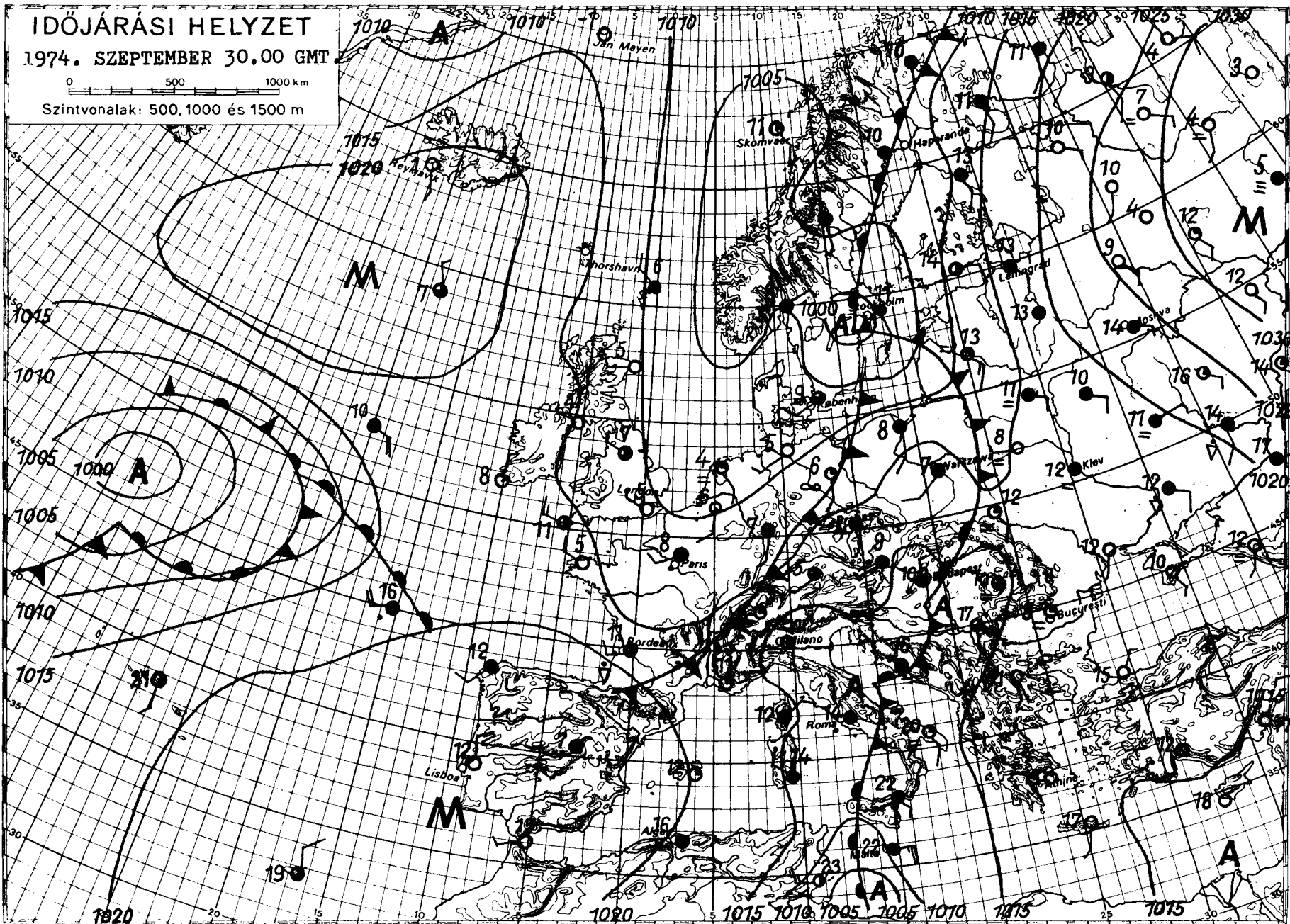


	1974. IX. 30-ig az utolsó 24 óra adatai							1974. IX. 30-ig az utolsó 24 óra adatai					
	csapadék (mm)	max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák	csapadék (mm)		max. hőmér- séklet	min. hőmér- séklet	rad. min.	napos órák		
Győr	10	13	8	7	0	Vác	8	15	10	9			
Kapuvár	10	11	8	7	0	Vámosmikola	11	15	9	8	2		
Mosonmagyaróvár	11	13	8	7	1	Baja	1	18	11	10	1		
Rajka	8	14	7	6		Bácsalmás	1	21	12	12			
Sopron	2	12	7	7	1	Izsák	4	18	11	10			
Sopronhorpács	7	11	8	8	0	Kalocsa	4	16	10	10			
Káld	14	14	8	8		Kecskemét	ny	19	12	11	3		
Körmend	13	12	8	7		Kiskunf. háza	-	-	-	-			
Szentgotthárd	7	12	8	7	0	Kiskunhalas	1	19	12	8			
Szombáthely	7	12	8	7	1	Kunszentmiklós	1	16	10	10			
Lenti	7	14	8	5		Tiszakécske	1	22	13	12			
Letenye	8	17	9	6		Balassagyarmat	9	15	9	9			
Nagykanizsa	9	17	8	8	0	Romhány	9	15	9	9			
Zalaegerszeg	8	16	8	7		Salgótarján	9	16	10	9			
Farkasgyeplő	10	15	7	5		Eger	3	18	12	11	4		
Keszthely	10	15	9	8	0	Galyatető	1	17	6	3			
Ménfőcsanak	20	13	8	8	0	Gyöngyös	5	18	10	10	4		
Pápa	14	13	8	8	1	Kékestető	6	12	8	7	5		
Sümege	11	16	8	8		Kompolt	2	18	12	11	4		
Tihany	11	16	10	9		Lőrinci	5	16	11	10			
Veszprém	13	13	8	8		Poroszló	1	20	13	12			
Zirc	13	14	7	6		Jászapáti	2	21	12	10			
Fonyód	12	-	9	-		Jászberény	5	18	12	10			
Homokszőlőgyeplő	26	15	8	7	0	Karcag	-	20	14	12			
Kaposvár	17	17	10	10		Szolnok	ny	20	13	12	3		
Marcali	7	16	10	9		Tiszaroff	-	20	13	12			
Siófok	11	15	10	10	0	Türkeve	ny	22	13	9	3		
Somogyfőszék	13	17	9	9		Kistelek	-	22	13	10			
Fab	10	16	9	9		Makó	ny	23	15	13			
Bábolna	10	13	7	5		Szeged	ny	22	13	13	4		
Esztergom	10	16	9	9		Szentés	ny	23	13	9			
Kisbér	10	15	8	8		Borsodnádasd	10	17	11	9			
Komárom	10	14	9	6		Füged	10	19	12	11			
Tatabánya	8	14	10	8		Hidasnémeti	1	18	12	11			
Alsóújdoboz	10	14	9	9		Jósvafő	5	17	10	9	6		
Dunaújváros	11	15	10	9		Lillafüred	2	17	11	10			
Martonvásár	9	15	9	9	1	Miskolc	1	18	12	12	5		
Mór	9	15	9	9		Putnok	5	17	11	9			
Nagyhorcsokpuszta	-	-	-	-		Sárospatak	ny	19	13	10	5		
Szabadbattyán	13	13	8	7		Szendrőlád	3	18	10	9			
Téglás	12	16	8	7	0	Takaj	ny	18	13	13			
Lengyel	6	16	8	-		Kisvárd	ny	19	14	13	4		
Nagykónyi	19	15	10	10		Mátészalka	-	20	12	7			
Szekszárd	3	14	10	8		Nyíregyháza	-	21	13	12	7		
Ménfőcsanak	4	16	8	8		Nyírlugos	-	-	-	-			
Mohács	1	20	11	10		Pátyod	-	21	11	10			
Pécs	2	19	10	10	1	Tiszaecske	-	19	11	9			
Siklós	-	-	-	-		Vásárosnamény	-	20	12	11			
Szigetvár	13	18	11	9		Záhony	ny	18	12	12			
Bp. Lőrinc	12	15	10	10	2	Berettyóújfalú	-	21	13	10			
Bp. Met. Int.	8	15	10	10	1	Debrecen	-	20	13	10	5		
Bp. Szab. hegy	10	13	8	6	1	Hajdúdorog	-	21	12	10			
Cegléd	2	18	12	10		Hortobágy	-	22	14	12			
Dobogókő	10	13	6	6		Körösszakál	-	21	13	11			
Gödöllő	9	15	9	9	1	Polgár	ny	19	13	11			
Királyrét	12	15	8	8		Békéscsaba	ny	23	14	13	5		
Monor	11	17	12	11		Mezőhegyes	ny	23	15	15	5		
Nagykátán	-	-	-	-		Orosháza	ny	22	15	13	5		
Orkény	5	18	11	10		Szarvas	2	22	13	11	4		
Szentendre	8	16	10	10		Szeghalom	-	22	12	11			

IDŐJÁRÁSI HELYZET

1974. SZEPTEMBER 30.00 GMT

0 500 1000 km
Szintvonalak: 500, 1000 és 1500 m



KIADJA: ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Készült: Központi Előrejelző Intézet Előrejelző Osztálya — T.: **281 - 076** — Megjelenik naponta

Evi előfizetési díja: 720.— Ft — Megrendelhető: 1024 Budapest, II. Kertváros, K. Kertvárosi u. 1. Telefon: 353-500,

Kiadásért felel: az OMSZ elnöke — Szerkesztésért felel: a KEI igazgatója