

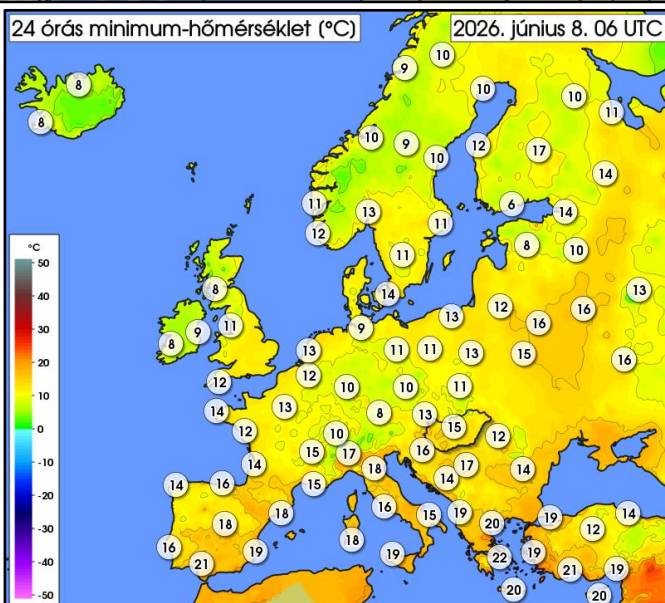
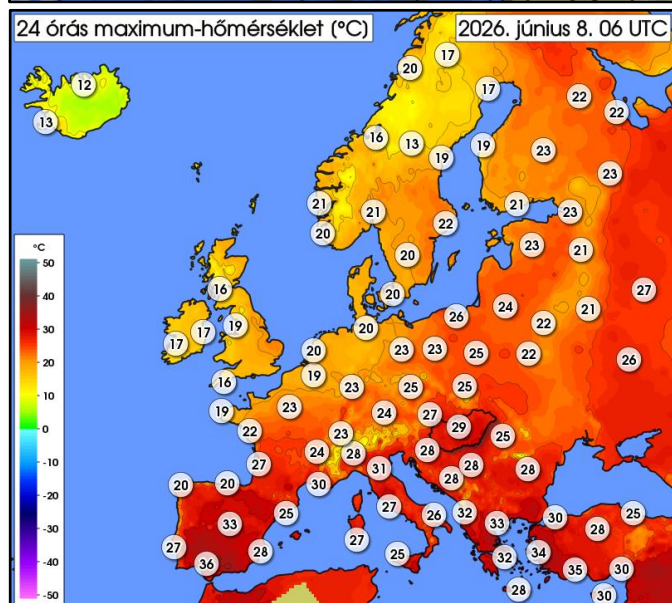
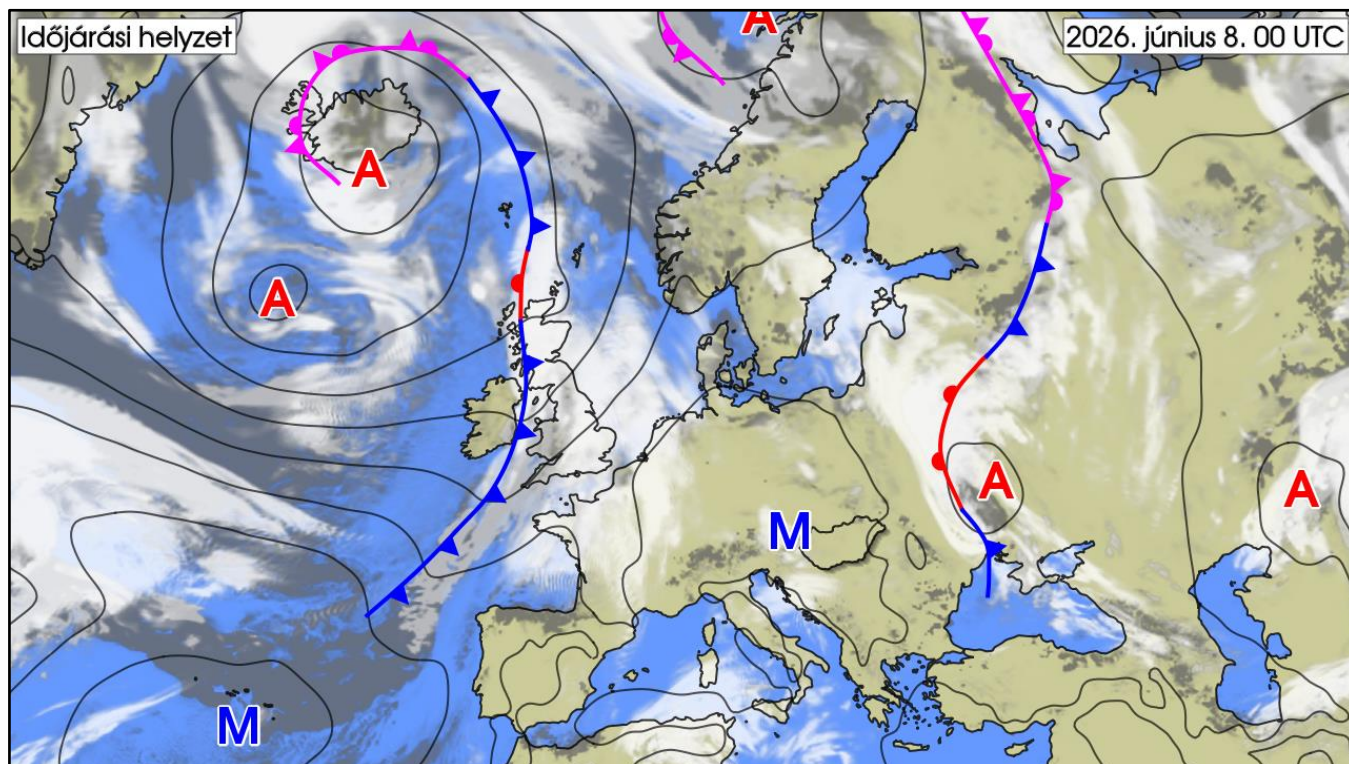
IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 159. szám

Budapest

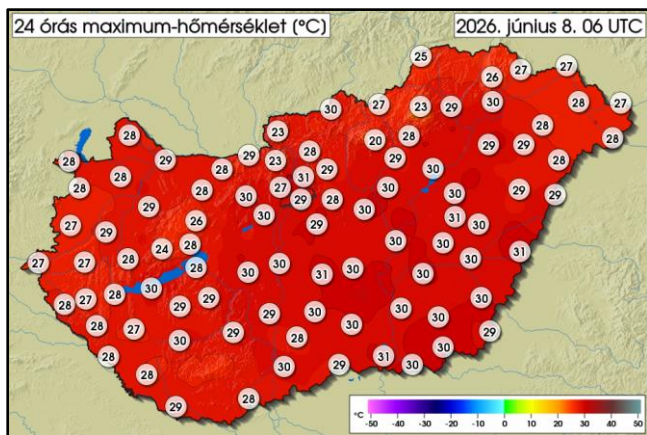
2026. június 8. hétfő

AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

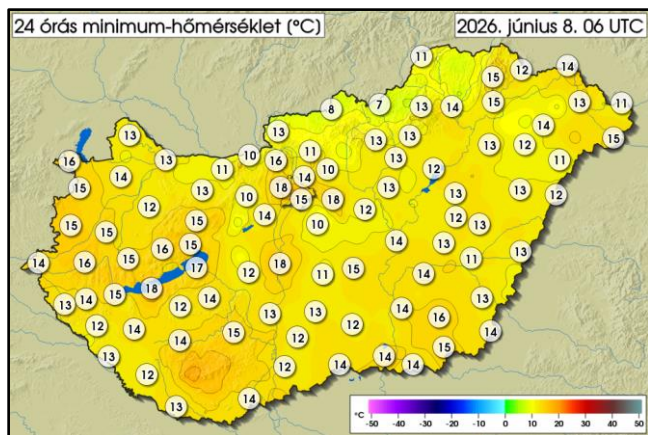


A skandináv ciklonhoz kapcsolódó frontrendszer Kelet-Európa felett hullámszik, környezetében több helyen fordul elő eső, zápor, zivatar. Egy másik ciklon található Izland közelében, ennek hidegfrontja elérte a Brit-szigeteket, a maximumok arrafelé jellemzően 20 fok alatt alakulnak. Kontinensünk többi részén egy kiterjedt anticiklon hatására többnyire napos, száraz idő a jellemző, sok helyen 25, főként a déli országokban 30 fok fölé melegszik a levegő. A Kárpát-medencét is eléri kedden a nyugat felől érkező hidegfront, emiatt növekszik a csapadék kialakulási esélye.

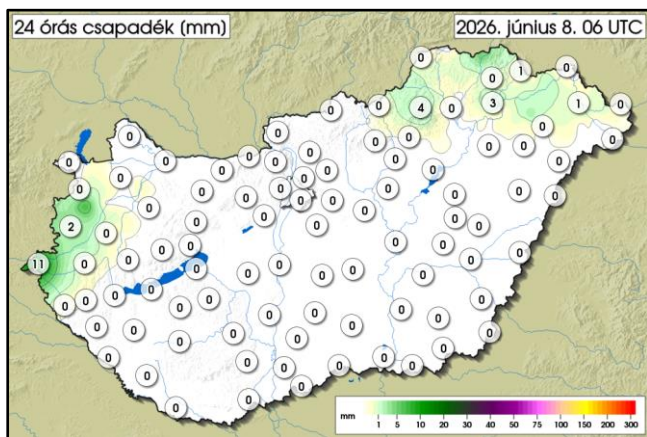
MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



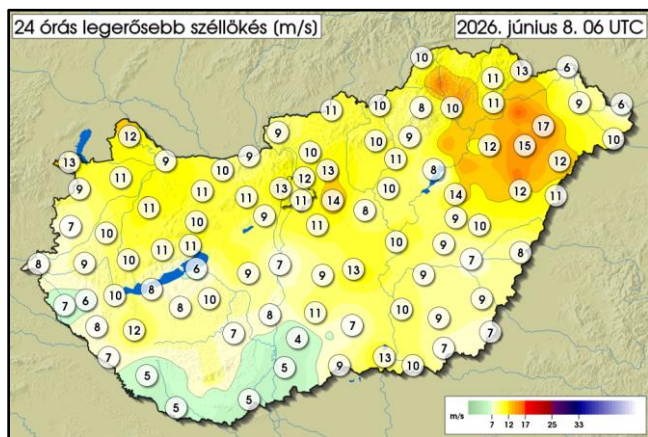
	MIN	MAX
06. 07. 06 UTC-től	20,1 °C	31,6 °C
06. 08. 06 UTC-ig	Kékestető	Kiskunfélegyháza
REKORD	7,6 °C	36,2 °C
06. 07.	Kékestető 1962	Kaposvár 1917



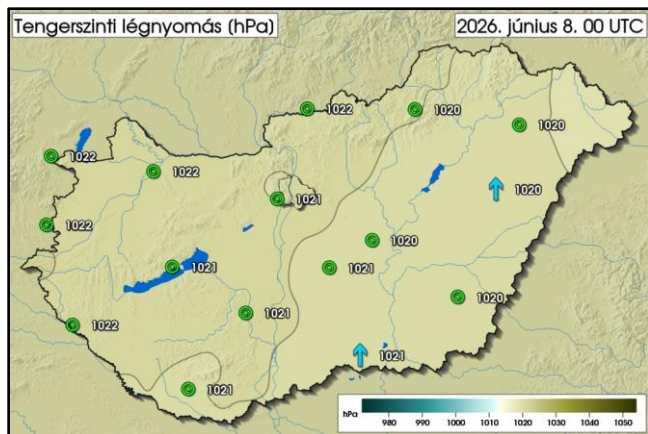
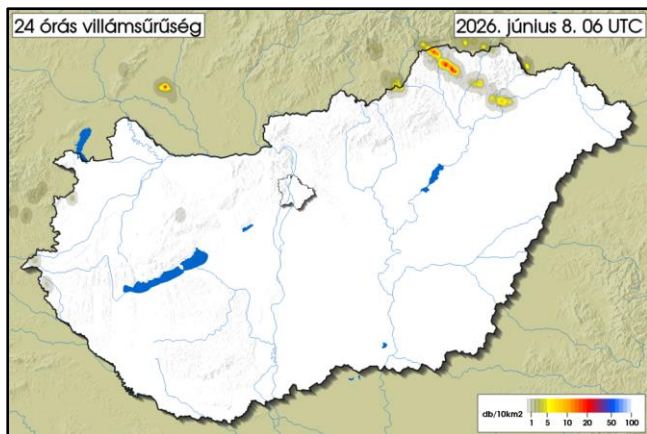
	MIN	MAX
06. 07. 06 UTC-től	7,3 °C	19,5 °C
06. 08. 06 UTC-ig	Zabar	Siófok platform
REKORD	-0,4 °C	24,0 °C
06. 07.	Kékestető 1962	Tata 1998



	MAX
06. 07. 06 UTC-től	10,6 mm
06. 08. 06 UTC-ig	Szentgotthárd Farkasfa
REKORD	89,7 mm
06. 07.	Kerta 1951



	MAX
06. 07. 06 UTC-től	16,8 m/s
06. 08. 06 UTC-ig	Napkor
REKORD	29,7 m/s
06. 07.	Keszthely 2022

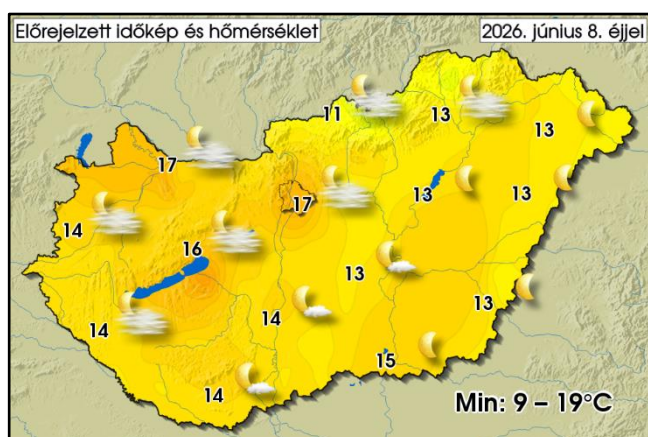


AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Vasárnap zavartalanul sütött a nap, majd délután már gomolyfelhők is képződtek, amelyekből az északkeleti tájakon záporok, zivatarok kialakultak. Továbbá a nyugati határvidékre is besodródtak konvektív csapadéggócok. Az északnyugati, nyugati szél többfelé megélnkült, néhol a zivatarokat erős szellőkés kísérte. A hőmérséklet csúcsértéke döntően 26 és 31 fok között alakult. Éjszaka az ország nagy részén kiderült az ég, azonban elsősorban nyugaton, illetve északkeleten maradtak gomolyfelhők. Északkeleten este mindenütt megszűnt a csapadék, de az Alpokalja térségében kialakult néhány zápor, egyik cellában az ég is megdörrent. Hajnalra általában 11 és 17 fok közé hűlt le a levegő, de a hidegre hajlamos helyeken több fokkal alacsonyabb értékeket mértünk, Zabarban hajnalra 7 fokig süllyedt a hőmérséklet. Nagyobb városokban, vízpartok közelében ennél enyhébb volt az éjszaka. Az elmúlt 24 órában lehullott csapadék mennyisége csapadéknym és 11 mm között alakult, az ország nagy része szárazon maradt.

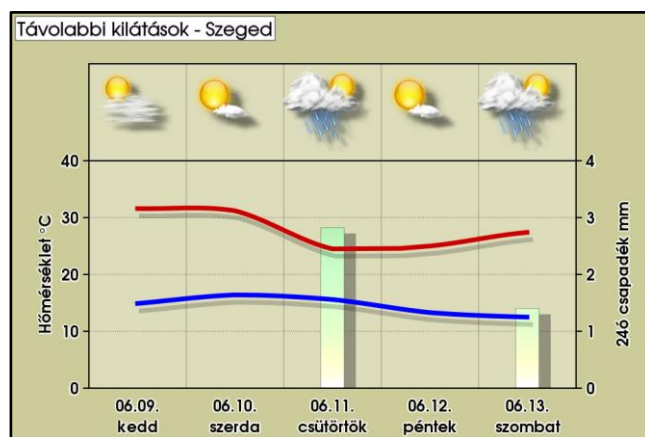
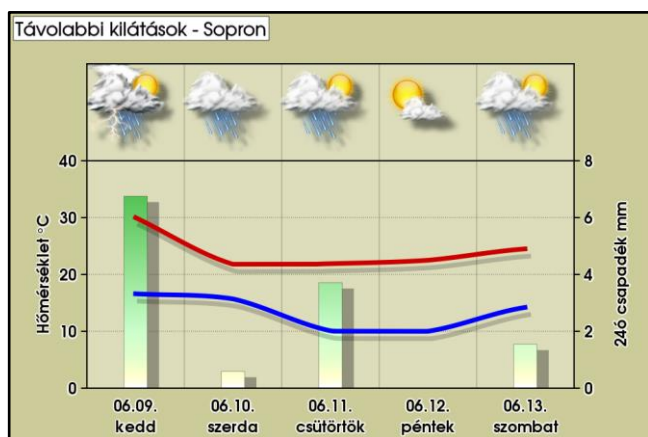
VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma napos idő várható általában kevés fátyol- és gomolyfelhővel, majd éjjel nyugat felől megnövekszik a fátyolfelhőzet. Kedden az időszakosan megvastagodó fátyolfelhőzet és a képződő gomolyfelhők mellett általában sok napsütés várható. Kedd délutánig kevés helyen, majd elsősorban a Dunántúl északnyugati felén és az Északi-középhegységben elszórta lehet zápor, zivatar. Kedden több helyen megélnkült, néhol megerősödik a délies, majd késő délutántól a Dunántúlon az északnyugatra forduló szél, de zivatarok környezetében is lehetnek erős, viharos szellőkések.



TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

A hét közepén hullámzó front alakítja időjárásunkat, így csütörtök délelőttig összességében sokféle valószínű eső, zápor, zivatar. Csütörtök reggeltől azonban nyugat felől szünni kezd a csapadék, a felhőzet is felszakadozik, így az időszak második felében már sok napsütés várható. Pénteken nem valószínű csapadék, és szombaton is csak helyenként lehet zápor, zivatar. Csütörtöktől már csak 25 fok körül alakul a csúcsérték.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.06.08. 06UTC-ig)

Állomás	Csapadék [mm]	Max. hőm. [°C]	Min. hőm. [°C]	Max. szélsebesség [m/s]	Állomás	Csapadék [mm]	Max. hőm. [°C]	Min. hőm. [°C]	Max. szélsebesség [m/s]
Jobaháza	0,0	28,0	13,7	10,6	Penc	0,0	28,3	11,0	9,8
Győr	0,0	28,5	13,1	9,2	Sülysáp	0,0	28,4	17,7	13,6
Mosonmagyaróvár	0,0	28,0	12,8	12,3	Tápiószéle	0,0	30,1	12,3	8,2
Pér	0,0	28,0	11,2	11,6	Tésa	0,0	29,3	7,6	9,6
Sopron	0,0	27,5	16,0	12,9	Baja	0,0	29,6	11,6	5,1
Sopronhorpács	0,0	28,3	15,3	9,2	Fülöpháza	0,0	30,5	10,6	9,0
Káld	0,2	28,9	14,8	9,6	Kecskemét	0,0	29,6	14,8	12,6
Szentgotthárd	10,6	27,4	14,4	7,6	Kelebia	0,0	28,7	13,7	8,9
Szombathely	2,4	27,0	15,4	7,4	Kiskunhalas	0,0	29,4	13,7	6,9
Vasvár	2,1	27,3	15,7	8,2	Kiskunmajsa	0,0	29,8	12,3	7,2
Iklódbördőce	0,1	28,4	13,0	6,5	Tass	0,0	29,4	15,0	7,1
Keszthely	0,0	28,6	14,6	8,8	Szécsény	0,0	29,7	7,7	11,0
Nagykanizsa	0,0	28,3	12,2	7,7	Zabar	0,0	26,8	7,3	10,4
Sármellék	0,0	27,8	14,9	9,9	Eger	0,0	27,9	12,5	8,5
Nagykutas	0,0	27,2	15,6	8,6	Kékestető	0,0	20,1	12,6	10,4
Kab-hegy	0,0	24,3	16,0	11,0	Kompolt	0,0	28,7	13,4	11,2
Pápa	0,0	28,9	11,9	11,1	Poroszló	0,0	29,9	12,2	8,4
Sümege	0,0	28,4	14,7	10,4	Jászapáti	0,0	29,6	13,4	9,8
Szentkirályszabadja	0,0	27,5	15,2	10,6	Kunmadaras	0,0	30,2	13,0	13,5
Tés	0,0	25,9	14,9	10,2	Szolnok	0,0	29,6	14,0	9,9
Csurgó	0,0	27,7	12,8	7,4	Túrkeve	0,0	29,6	12,5	8,9
Fonyód	0,0	29,8	18,4	8,1	Pitvaros	0,0	30,2	15,2	7,4
Homokszentgyörgy	0,0	27,5	12,4	5,3	Szeged	0,0	30,5	13,9	12,5
Kaposvár	0,0	29,5	14,3	-	Szentes	0,0	29,8	13,5	9,6
Nemeskisfalud	0,0	27,3	13,6	11,5	Hidasnémeti	5,0	26,0	10,9	11,1
Siófok	0,0	27,7	16,8	6,2	Jósuaő	0,1	25,3	11,4	9,9
Tata	0,0	28,4	11,3	9,9	Miskolc	0,1	29,3	13,8	10,4
Tát	0,0	28,5	9,9	8,9	Sátoraljaújhely	0,8	26,8	12,4	12,6
Vérteskethely	0,0	28,1	12,5	10,8	Tarcal	3,2	29,5	14,7	11,1
Agárd	0,0	28,5	13,7	9,6	Csenger	0,2	27,5	14,5	10,3
Felcsút	0,0	30,4	10,4	10,9	Milota	0,0	27,3	11,4	6,4
Martonvásár	0,0	29,7	13,5	9,4	Napkor	0,0	28,1	13,9	16,8
Sárbogárd	0,0	29,9	11,7	9,3	Nyírlugos	0,0	28,2	10,8	12,3
Dunaújváros	0,0	29,7	17,9	6,8	Újfehértó	0,0	29,0	11,6	15,3
Bátaapáti	0,0	-	-	-	Vásárosnamény	1,0	27,9	13,0	9,2
Iregszemcse	0,0	28,9	13,8	9,5	Záhony	0,2	27,1	14,2	6,2
Paks	0,0	29,4	12,5	7,9	Bagamér	0,0	29,3	12,4	10,7
Tevel	0,0	28,8	15,4	7,3	Debrecen	0,0	29,0	12,5	12,0
Pécs Árpádtető	0,0	26,1	16,4	-	Folyás	0,0	29,3	12,6	11,5
Pécs Pogány	-	-	-	-	Köröszakál	0,0	30,8	12,9	8,2
Sellye	0,0	29,1	13,0	5,4	Szerep	0,0	29,6	13,1	9,9
Aszód	0,0	29,0	10,4	12,5	Békéscsaba	0,0	30,0	12,8	9,2
Bp, János-hegy	0,0	26,5	17,7	12,8	Körösladány	0,0	30,0	10,6	7,0
Bp, Lőrinc	0,0	29,2	14,5	10,6	Lókősháza	0,0	29,2	13,7	6,9
Bp, Újpest	0,0	31,1	13,9	12,2	Orosháza	0,0	29,9	15,5	8,6
Kakucs	0,0	28,9	9,7	11,0	Szarvas	0,0	30,4	14,3	8,6