

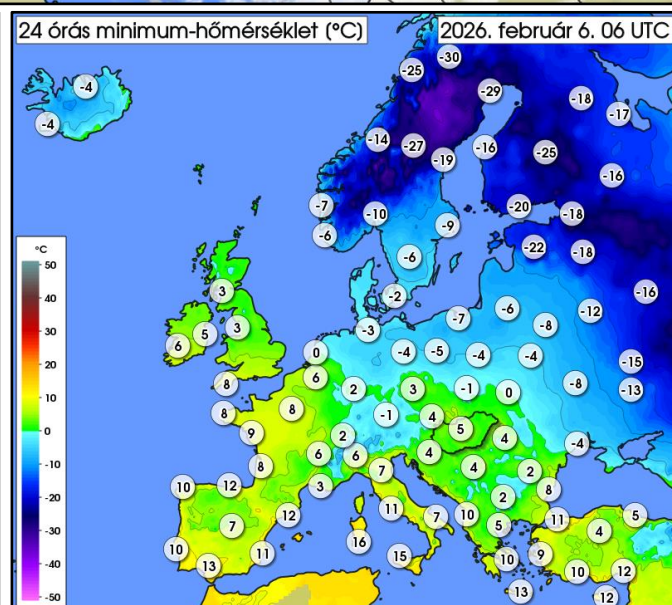
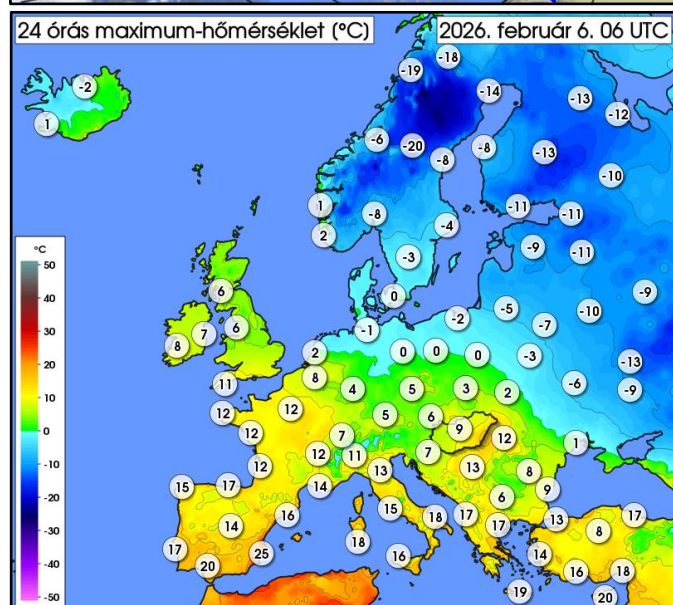
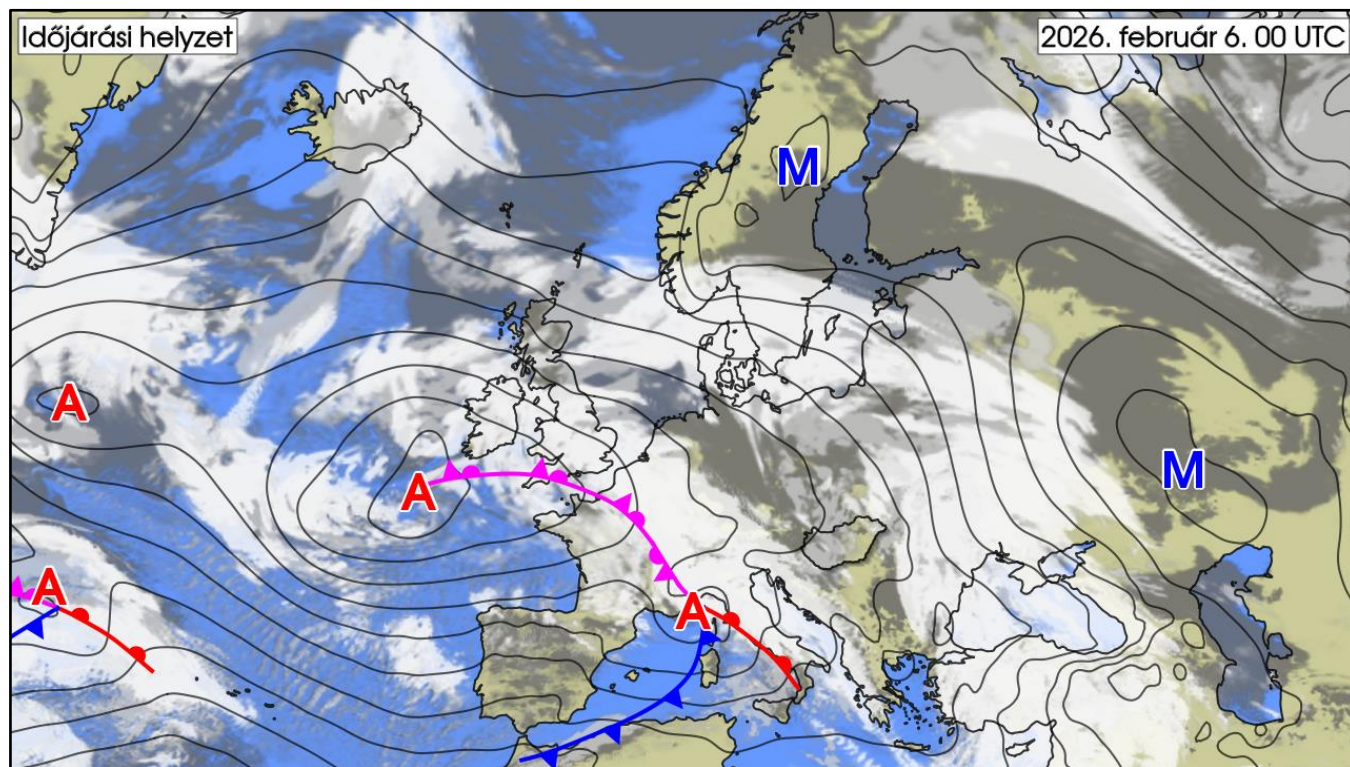
IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 37. szám

Budapest

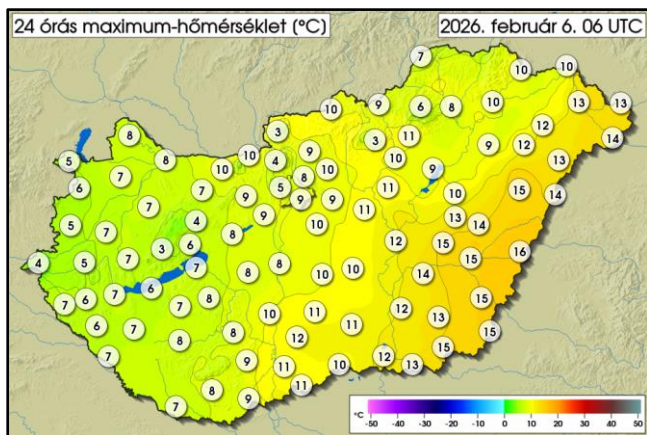
2026. február 6. péntek

AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

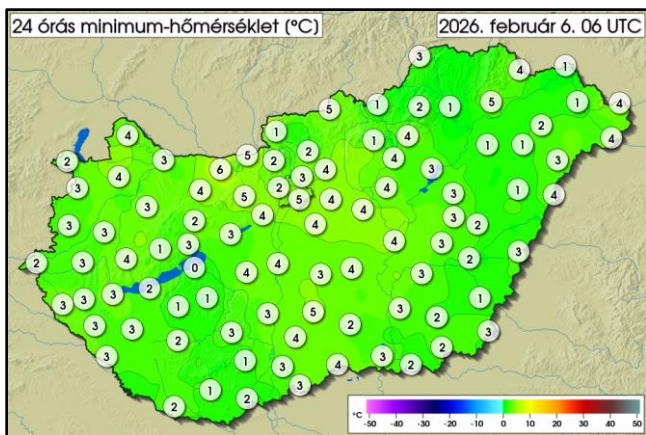


Írországtól délnyugatra található annak a ciklonnak a középpontja, amelynek frontjai mélyen a mediterrán térségbe nyúlnak, a front mentén pedig többfelé fordul elő eső, zápor, zivatar. Ugyancsak csapadékos volt az idő az Égei-tenger mentén az elmúlt 24 órában egy sekély ciklonális mezőnek köszönhetően. Enyhe az idő, helyenként 20 fok körüli csúcserkéket is mérnek. Ezzel szemben a kontinens északkeleti felén továbbra is hideg, száraz légtömeg határozza meg az időjárást, így ott számottevő csapadék csak kevés helyen esett havazás formájában, inkább a derült, napos és tartósan borult, ködös területek váltakozása jellemző. Továbbra is hideg van, az Oslo-Kijev vonaltól északkeletre még mindig -10 fok alatt maradnak a maximumok. A Kárpát-medence időjárását szombat estig nedves, enyhe légtömeg alakítja, de csak helyenként fordulhat már elő kisebb csapadék.

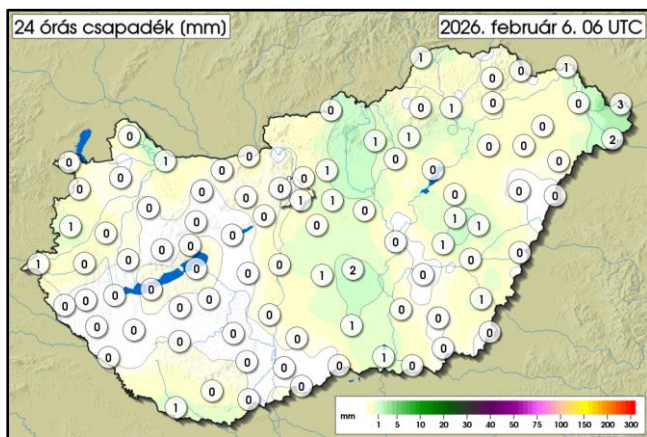
MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



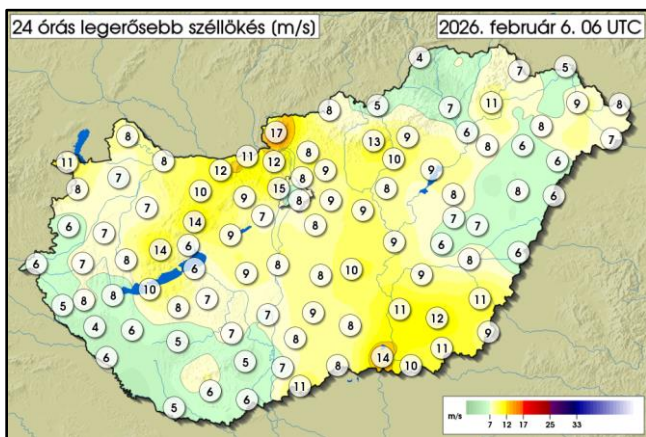
	MIN	MAX
02. 05. 06 UTC-től	2,7 °C	16,0 °C
02. 06. 06 UTC-ig	Kab-hegy	Körösszakál
REKORD	-13,9 °C	22,5 °C
02. 05.	Kékestető	Szentgotthárd
	1991	2004



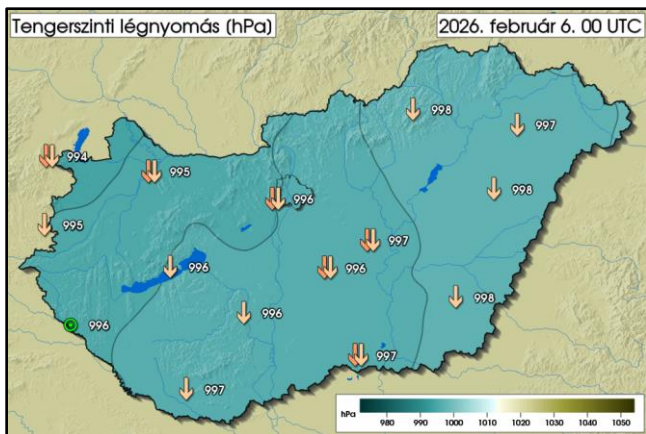
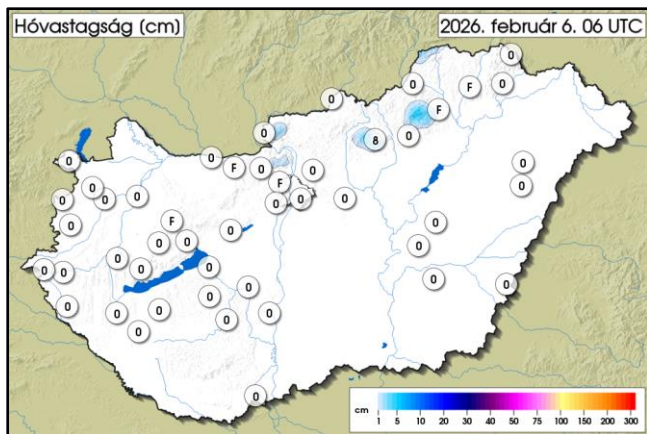
	MIN	MAX
02. 05. 06 UTC-től	0,0 °C	6,2 °C
02. 06. 06 UTC-ig	Hejőszalonta	Tata
REKORD	-26,2 °C	11,8 °C
02. 05.	Putnok	Máza
	1954	2004



	MAX
02. 05. 06 UTC-től	3,8 mm
02. 06. 06 UTC-ig	Tarpa
REKORD	50,7 mm
02. 05.	Mecseknádasd
	1969



	MAX
02. 05. 06 UTC-től	16,9 m/s
02. 06. 06 UTC-ig	Nagy-Hideg-hegy
REKORD	32,0 m/s
02. 05.	Kab-hegy
	2020

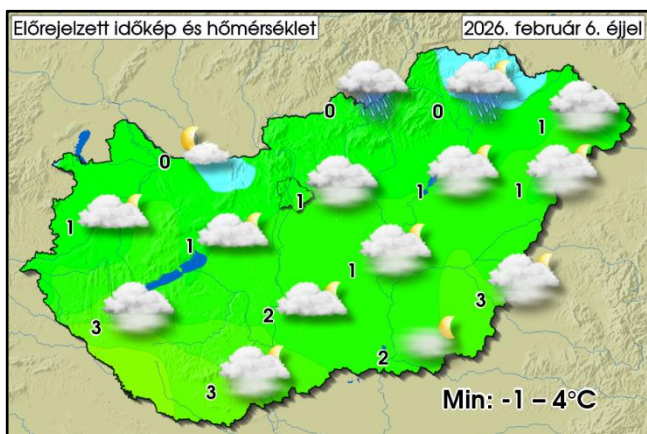


AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Csütörtökön főként a Nyugat-Dunántúlon, a főváros és az Északi-középhegység térségében voltak tartósan borult részek, másutt általában hosszabb-rövidebb időre kisütött a nap - a legtöbb napsütés az Alföldön volt. Dél előtt elsősorban fordult elő gyenge, időszakos csapadék, majd átmenetileg csökkent a csapadékhajlam. A keleties szél olykor megélenkül, néhol erős széllelkések is előfordultak. A hőmérséklet csúcserőke általában 5 és 12, a Tiszántúlon nagyjából 12 és 16 fok között alakult. Éjszaka átmeneti szakadozások mellett erősen felhős vagy borult volt az ég, és előbb a középső tájakon, majd keletebbre is elsősorban fordult elő kisebb eső. Kora reggelre 0 és +6 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában a csapadék összege mérőállomásainkon csapadéknym és 4 mm között változott.

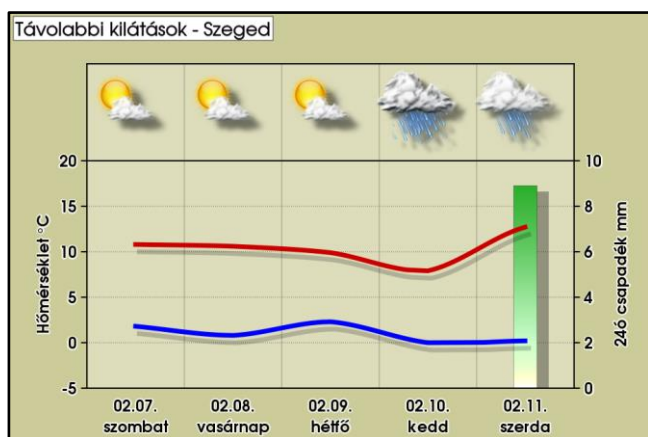
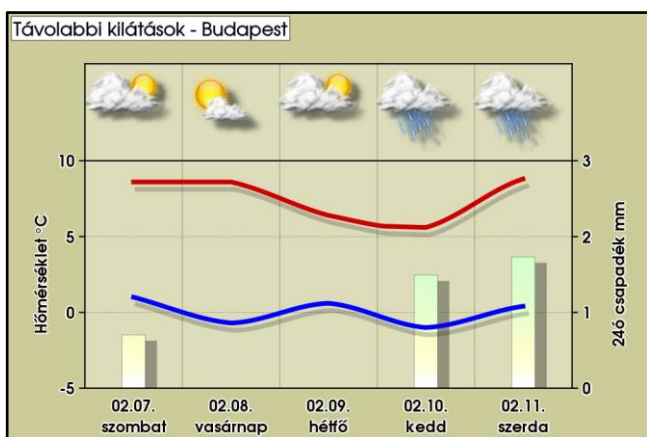
VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma főként a déli és keleti megyékben több helyen hosszabb-rövidebb időre kisüt a nap, de éjjel nyugat felől egyre több felhő érkezik, miközben a kevésbé felhős tájakon köd képződhet. Szombaton többnyire erősen felhős vagy borult lesz az ég, inkább csak átmenetileg süthet ki kisebb körzetekben a nap. Az északkeleti és délnyugati megyékben helyenként kisebb eső, zápor időszakosan előfordulhat. Ma az Észak-Dunántúlon a délkeleti szél kevés, holnap az északnyugatra forduló szél Budapest tágabb környezetében már több helyen is megélenkül.



TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Többnyire sok lesz felettünk a felhő, de vasárnap hazánk délnyugati felén akár hosszabb időre is kisüthet a nap. Vasárnap és hétfőn elsősorban, keddtől több helyen valószínű eső, zápor, de északkeleten havas eső, havazás is előfordulhat. A minimum -4 és +4, a csúcserőke 3 és 13 fok között alakul: hajnalban több helyen fagyhat, délutánonként pedig általában északkeleten lesz hidegebb, délen, délnyugaton enyhébb az idő.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.02.06. 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	7,1	4,0	6,7	Penc	-	9,4	1,8	7,7
Győr	0,7	8,0	3,0	7,9	Sülysáp	0,9	8,6	3,9	8,9
Mosonmagyaróvár	0,2	8,0	4,3	8,1	Tápiószéle	0,4	10,6	4,3	9,4
Pér	0,4	7,6	2,6	9,6	Tésa	0,5	10,5	5,5	9,6
Sopron	0,3	4,9	2,1	10,9	Baja	0,1	10,6	2,6	6,5
Sopronhorpács	0,2	5,5	2,9	8,3	Fülöpháza	0,6	9,8	3,2	8,2
Káld	0,3	6,6	2,9	7,4	Kecskemét	2,1	10,3	3,9	10,3
Szentgotthárd	0,5	4,1	2,4	6,4	Kelebia	0,1	10,3	3,5	8,0
Szombathely	0,8	5,4	2,8	6,4	Kiskunhalas	0,2	11,1	3,9	8,2
Vasvár	0,5	5,8	2,5	7,0	Kiskunmajsa	0,9	11,2	2,3	8,1
Iklódbördöce	0,1	6,6	3,4	5,4	Tass	0,4	8,6	2,9	9,2
Keszthely	0,0	6,8	2,4	4,8	Szécsény	0,4	9,8	4,5	7,6
Nagykanizsa	0,0	6,4	2,5	4,3	Zabar	-	8,8	0,7	4,8
Sármellék	0,0	7,4	3,3	7,7	Eger	0,6	11,3	4,1	9,4
Nagykutas	0,3	5,0	2,6	7,4	Kékestető	0,6	2,9	0,7	13,0
Kab-hegy	0,0	2,7	0,9	13,6	Kompolt	0,4	9,6	3,8	9,9
Pápa	0,0	7,3	3,4	7,3	Poroszló	0,4	9,4	3,3	8,9
Sümege	0,1	7,1	3,6	7,7	Jászapáti	-	10,6	3,8	8,3
Szentkirályszabadja	0,1	6,0	2,9	5,8	Kunmadaras	0,1	10,1	3,0	8,4
Tés	0,0	4,3	2,4	13,5	Szolnok	0,0	11,7	4,1	9,4
Csurgó	0,1	6,9	3,1	6,1	Túrkeve	0,6	14,6	2,9	5,9
Fonyód	0,2	5,8	2,3	10,2	Pitvaros	0,0	14,6	2,4	10,6
Homokszentgyörgy	-	-	-	-	Szeged	0,9	12,2	3,1	13,7
Kaposvár	0,1	7,6	2,3	4,5	Szentes	0,2	12,1	3,4	11,4
Nemeskisfalud	0,1	6,7	2,7	6,0	Hidasnémeti	0,0	7,5	1,2	6,8
Siófok	0,2	7,4	0,3	6,3	Jósuaő	0,7	7,3	2,9	4,0
Tata	0,1	9,9	6,2	11,9	Miskolc	0,6	7,7	0,8	6,6
Tát	0,4	10,1	5,0	11,0	Sátoraljaújhely	0,2	10,1	3,8	7,3
Vérteskethely	0,0	7,3	4,4	10,3	Tarcal	0,2	9,5	5,2	11,1
Agárd	0,0	8,3	2,4	8,2	Csenger	2,0	13,9	3,9	7,1
Felcsút	0,2	8,7	4,6	8,6	Milota	3,0	13,2	4,2	8,0
Martonvásár	0,2	8,8	4,1	7,4	Napkor	0,1	12,1	2,3	7,7
Sárbogárd	0,0	8,0	3,5	8,5	Nyírlugos	0,1	13,3	2,9	6,4
Székesfehérvár	0,0	8,0	2,9	9,3	Újféhértó	0,3	12,1	1,4	5,5
Bátaapáti	0,1	8,9	0,6	4,7	Vásárosnamény	0,3	13,2	1,4	8,5
Iregszemcse	0,1	7,7	0,8	7,1	Záhony	0,9	9,5	1,2	4,7
Paks	0,2	9,9	2,7	6,9	Bagamér	0,1	13,5	3,5	5,8
Tevel	0,0	7,6	2,5	7,4	Debrecen	0,0	14,7	0,8	7,7
Pécs Árpádtető	0,1	7,3	0,4	-	Folyás	0,4	9,4	1,2	7,8
Pécs Pogány	0,3	8,1	1,4	5,8	Körösszakál	0,0	16,0	2,5	5,9
Sellye	0,9	7,0	2,3	4,6	Szerep	1,0	13,8	2,1	6,8
Aszód	0,5	9,5	3,9	9,3	Békéscsaba	1,3	15,0	1,3	10,7
Bp, János-hegy	0,0	4,7	2,2	14,6	Körösladány	0,3	14,8	1,8	7,5
Bp, Lőrinc	0,7	9,2	4,6	8,4	Lókösháza	0,0	15,1	3,2	9,3
Bp, Újpest	0,1	8,2	3,1	8,3	Orosháza	0,0	13,4	1,6	12,3
Kakucs	0,2	10,0	4,1	8,0	Szarvas	0,0	13,5	3,1	8,8