

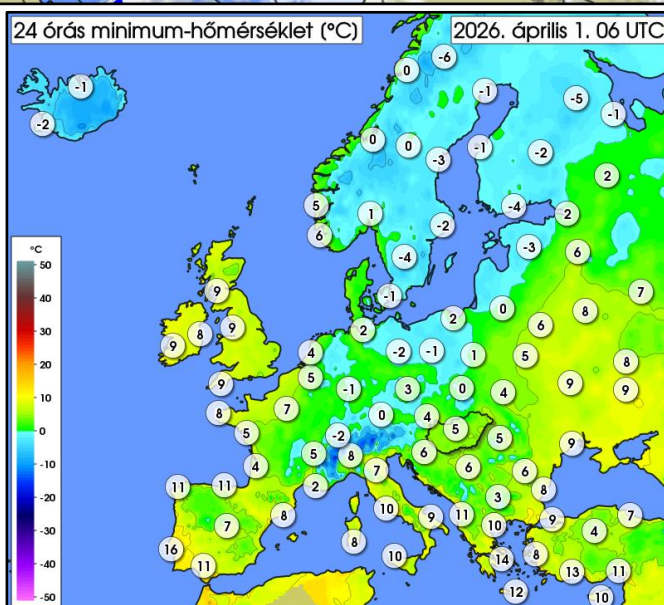
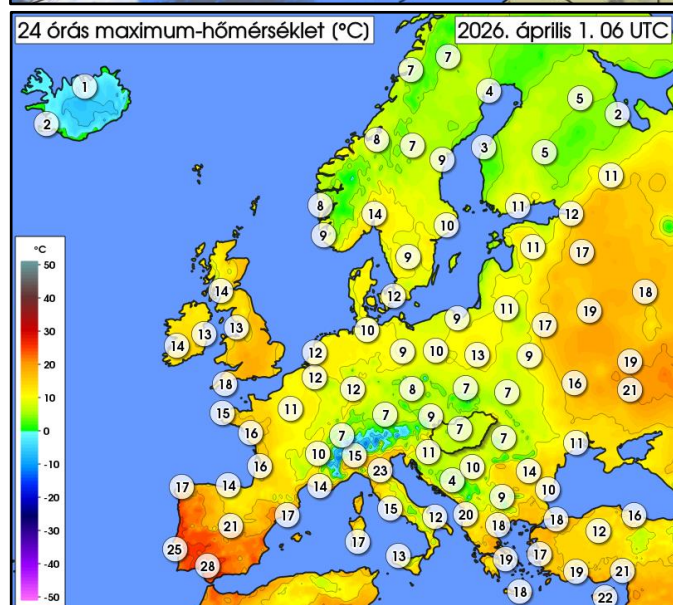
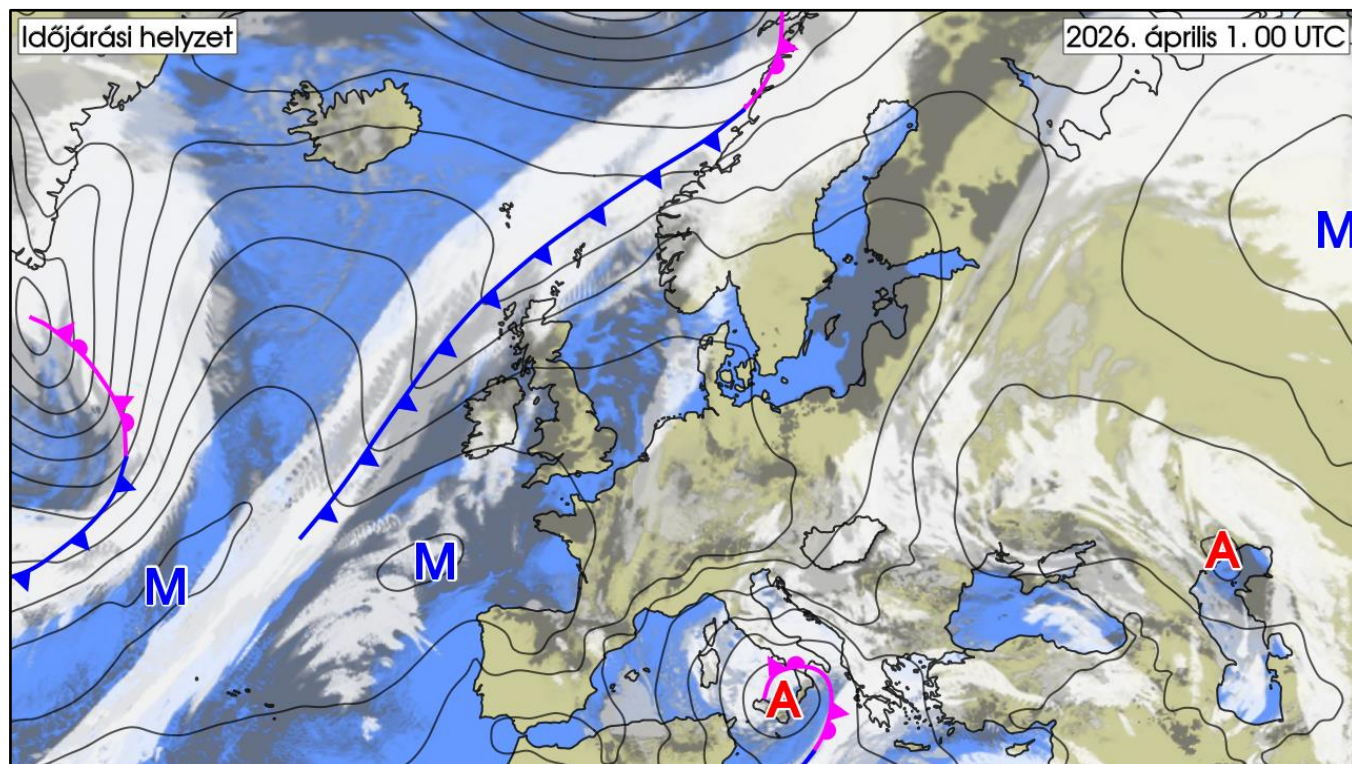
IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 91. szám

Budapest

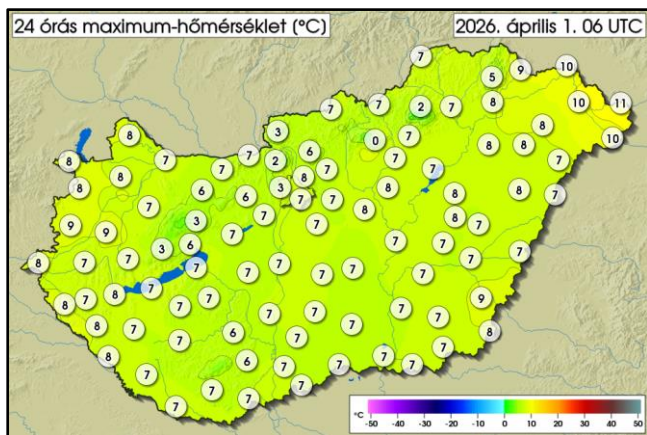
2026. április 1. szerda

AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

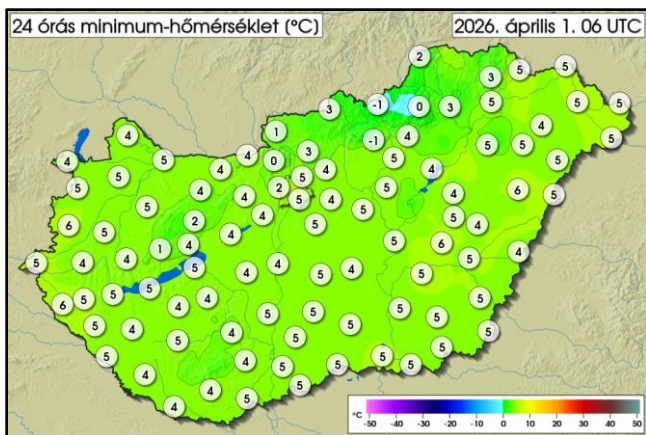


Dél-Olaszország felett örvénylik az Erminio névre keresztelt ciklon, így ott többfelé fordul elő eső, zápor, zivatar, és az Appennini-félsziget déli részéről nem egy helyről jelentettek 40 mm-t meghaladó napi csapadékösszeget. A Skandináv-félsziget északi részén is légörvényt találunk, hosszan elnyúló hidegfrontja mentén is több helyen esik az eső. Eközben a kontinens fölé nyugat felől magasnyomás nyúlik be egészen Lengyelorszáig, sőt a balti államokig, derült, napos és tartósan felhős tájak egyaránt vannak, de említésre érdemes csapadékok sehol sem mértek. Csütörtök estig a Kárpát-medence időjárását az említett magasnyomás peremén érkező enyhébb és szárazabb levegő, valamint a déli ciklon előoldalán érkező nedvesebb légtömeg alakítja.

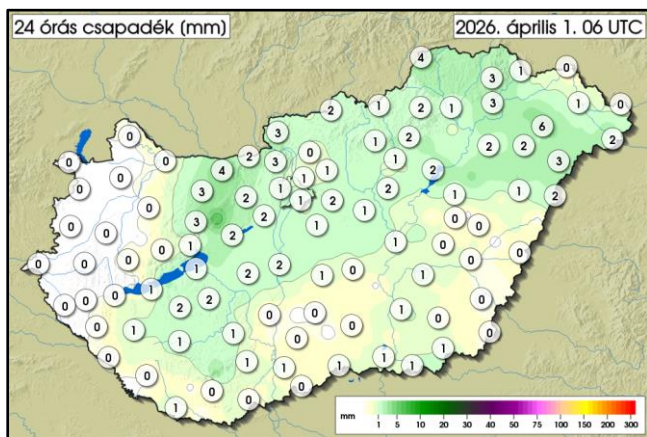
MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



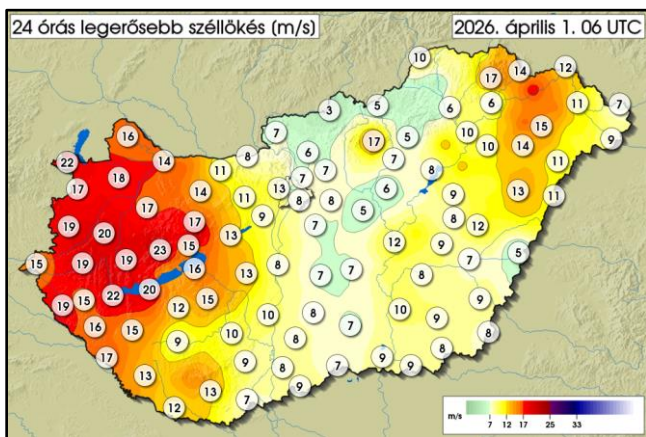
	MIN	MAX
03. 31. 06 UTC-től	-0,1 °C	10,8 °C
04. 01. 06 UTC-ig	Kékestető	Milota
REKORD	-5,5 °C	27,8 °C
03. 31.	Dobogókő 1977	Békéscsaba 1975



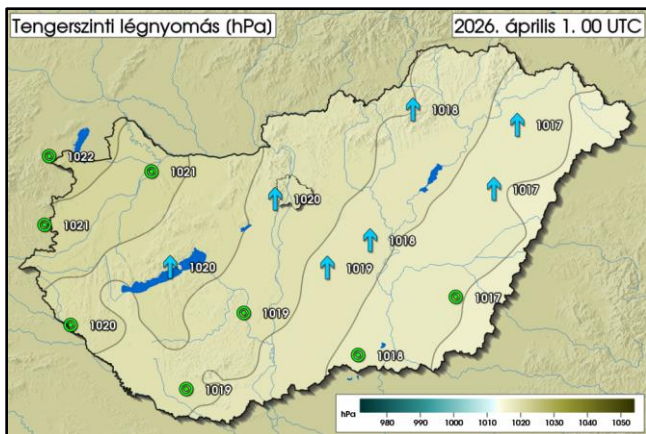
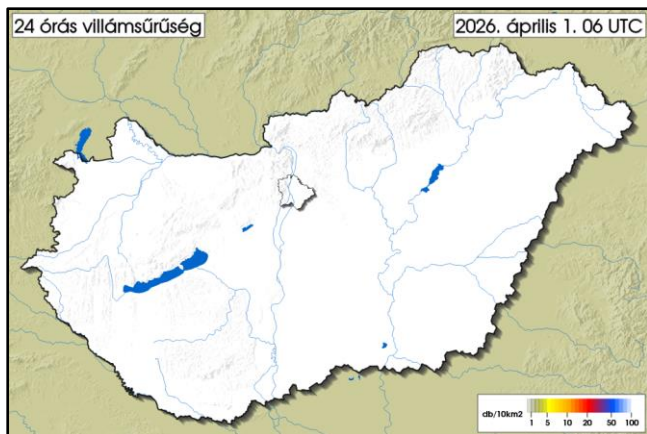
	MIN	MAX
03. 31. 06 UTC-től	-1,3 °C	5,9 °C
04. 01. 06 UTC-ig	Kékestető	Iklódbördőce
REKORD	-12,1 °C	16,6 °C
03. 31.	Túrkeve 1931	Napkor 2024



	MAX
03. 31. 06 UTC-től	5,9 mm
04. 01. 06 UTC-ig	Kincsesbánya Rákhegy
REKORD	96,8 mm
03. 31.	Túrje 1904



	MAX
03. 31. 06 UTC-től	22,7 m/s
04. 01. 06 UTC-ig	Kab-hegy
REKORD	37,4 m/s
03. 31.	Kab-hegy 2012

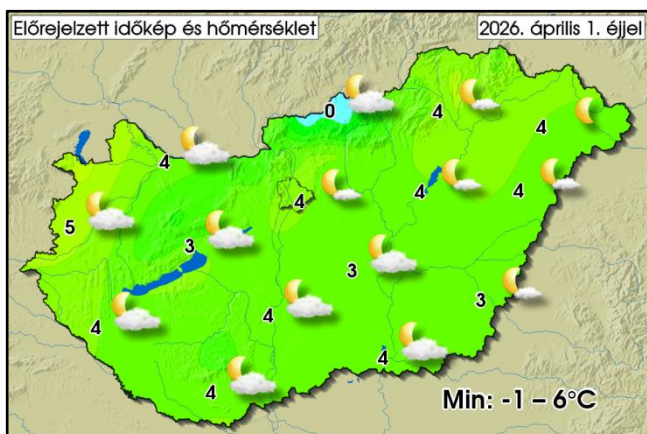


AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Kedden folytatódott a többnyire borult idő, csupán helyenként a Nyugat-Dunántúlon volt időnként szakadozottabb a felhőzet. Összességében több helyen fordult elő szitálás, gyenge időszakos eső, zápor. A Dunántúlon és az északkeleti tájakon megélénkült az északias szél, melyet elsősorban az Észak-Dunántúlon kísérték erős, helyenként viharos lökések. A hőmérséklet csúcsértéke 5 és 11 fok között alakult. Éjszaka is felhős volt az ég, és a Dunántúlon gyenge eső is esett. Hajnalra -1 és +6 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában hullott csapadék mennyisége mérőállomásainkon csapadéknym és 6 mm között alakult.

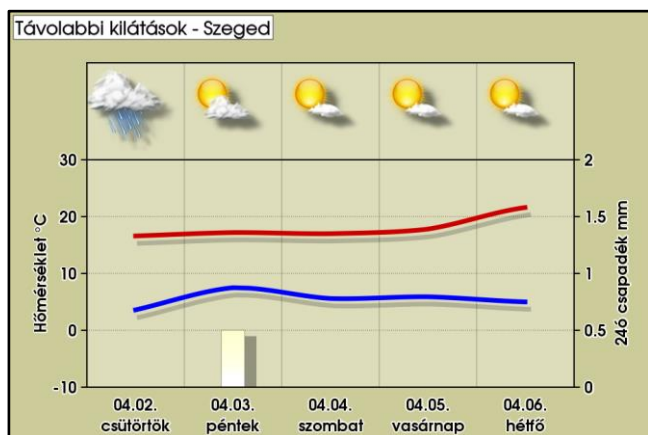
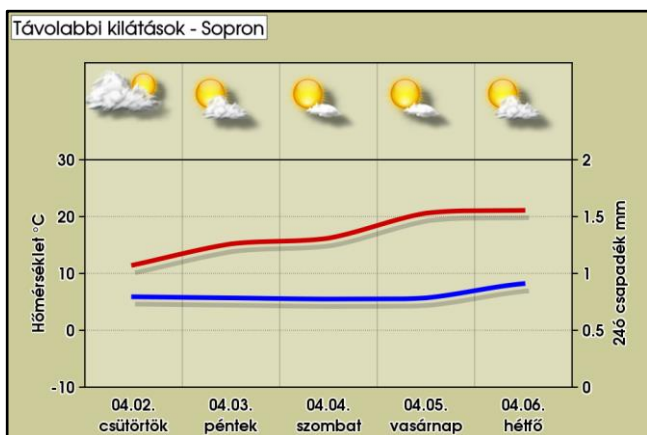
VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma több órára kisüt a nap, a délnyugati tájak maradhatnak felhősebbek, de délután már ott sem várható csapadék. Estétől átmenetileg nagyobb területen kiderülhet az ég, de éjjel dél felől egyre több és vastagabb magasszintű felhőzet érkezik fölénk, amely mellett csütörtök délelőtt még szűrt napsütésre is számíthatunk. Délután már inkább erősebben felhős idő valószínű. Holnap estig inkább csak az északi, északkeleti határ mentén lehet néhol jelentéktelen, időszakos eső, csütörtök estétől azonban a déli tájakon növekszik a csapadék esélye. Napközben az északi, északkeleti szelet nagy területen erős, a Nyugat-Dunántúlon és ma még északkeleten is viharos szellőkések kísérik.



TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Szárazabb, melegebb léghullámok érkeznek fölénk, ezért naposabbra fordul időjárásunk, de pénteken még előfordulhatnak felhősebb helyek, de csupán néhol lehet zápor, nagyobb eséllyel az ország középső részén. Pénteken még szeles idő lesz, akkor többfelé kell erős, a Nyugat-Dunántúlon helyenként viharos északi szélre számítani. A hétvégén a derült éjszakákon a hidegre hajlamos helyeken gyenge fagy előfordulhat, de erősödik a nappali felmelegedés: a csúcshőmérséklet vasárnap, hétfőn már 20 fok körül alakul.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.04.01. 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	7,8	4,8	17,6	Penc	0,4	5,7	3,0	5,8
Győr	0,3	7,4	5,0	14,3	Sülysáp	1,7	6,5	4,3	8,4
Mosonmagyaróvár	0,0	7,9	4,4	16,2	Tápiószéle	1,0	8,0	5,0	4,5
Pér	1,0	7,0	4,7	16,5	Tésa	1,9	6,8	4,2	4,0
Sopron	0,0	8,3	3,7	21,6	Baja	0,6	7,0	4,7	8,1
Sopronhorpács	0,0	8,3	4,6	17,2	Fülöpháza	0,7	6,9	4,5	6,5
Káld	0,0	8,6	4,6	20,0	Kecskemét	0,4	6,6	4,4	7,2
Szentgotthárd	0,0	8,3	5,3	15,0	Kelebia	0,6	6,5	4,6	7,4
Szombathely	0,0	8,7	5,6	19,1	Kiskunhalas	0,0	6,7	4,7	7,8
Vasvár	0,0	7,5	4,5	19,2	Kiskunmajsa	0,3	7,0	5,0	6,5
Iklódbördőce	0,0	8,4	5,9	19,1	Tass	1,8	6,8	4,3	9,5
Keszthely	0,0	7,7	5,1	18,4	Szécsény	1,7	7,1	2,8	3,1
Nagykanizsa	0,1	7,6	4,8	15,9	Zabar	0,8	6,8	-0,7	5,0
Sármellék	0,0	7,7	5,1	21,6	Eger	1,7	6,8	4,0	5,2
Nagykutas	0,0	7,2	4,4	19,3	Kékestető	0,8	-0,1	-1,3	16,6
Kab-hegy	0,3	2,9	0,7	22,7	Kompolt	1,2	7,3	4,7	6,8
Pápa	0,0	7,3	4,6	16,6	Poroszló	2,2	7,3	4,2	7,9
Sümege	0,3	7,0	4,2	19,1	Jászapáti	1,5	7,5	5,1	5,7
Szentkirályszabadja	0,6	5,9	3,6	14,9	Kunmadaras	0,9	7,5	4,0	9,2
Tés	3,2	3,4	1,7	16,8	Szolnok	0,9	7,0	4,9	11,6
Csurgó	0,0	7,5	4,6	17,0	Túrkeve	0,2	7,0	5,5	9,0
Fonyód	0,5	7,3	5,0	20,1	Pitvaros	1,2	7,3	4,8	7,9
Homokszentgyörgy	0,0	6,9	4,1	13,0	Szeged	0,7	6,9	5,3	8,7
Kaposvár	1,2	7,2	4,6	9,1	Szentes	0,5	6,9	4,8	9,5
Nemeskisfalud	1,3	6,6	3,9	14,7	Hidasnémeti	2,1	7,2	2,1	11,5
Siófok	1,3	7,0	5,4	16,0	Jósuaő	4,4	7,1	1,6	9,9
Tata	3,6	6,5	4,1	11,0	Miskolc	1,4	7,0	3,0	6,2
Tát	1,9	6,6	4,4	7,5	Sátoraljaújhely	1,3	8,9	5,1	14,4
Vérteskethely	2,5	5,8	3,9	14,3	Tarcal	2,7	7,9	4,8	6,2
Agárd	1,5	6,7	4,7	11,5	Csenger	1,5	9,8	5,1	9,0
Felcsút	2,0	6,2	4,1	11,1	Milota	0,3	10,8	5,2	6,8
Martonvásár	2,0	6,8	4,4	9,3	Napkor	5,6	7,8	4,2	14,6
Sárbogárd	1,5	7,0	4,3	13,1	Nyírlugos	3,3	7,4	4,5	10,5
Székesfehérvár	2,4	6,6	4,4	13,3	Újféhértó	2,1	7,6	4,7	13,5
Bátaapáti	0,8	6,4	4,1	8,5	Vásárosnamény	0,7	10,0	5,2	11,3
Iregszemcse	1,6	6,7	4,2	14,7	Záhony	0,3	9,6	5,0	12,4
Paks	0,1	7,0	4,8	9,6	Bagamér	2,2	7,1	5,2	11,3
Tevel	1,3	6,2	3,5	10,1	Debrecen	0,9	7,6	5,6	13,4
Pécs Árpádtető	3,4	4,2	2,2	-	Folyás	2,0	7,6	4,8	10,2
Pécs Pogány	0,1	6,6	4,1	12,7	Körösszakál	0,1	7,4	3,9	5,2
Sellye	1,0	7,2	4,4	11,6	Szerep	0,3	6,7	4,2	11,8
Aszód	0,7	6,6	4,0	6,9	Békéscsaba	0,0	8,6	5,1	8,8
Bp, János-hegy	1,0	3,3	1,6	12,9	Körösladány	0,3	7,2	4,9	7,1
Bp, Lőrinc	1,1	7,1	5,0	7,6	Lókösháza	0,4	7,8	4,7	7,6
Bp, Újpest	0,9	7,5	4,6	6,9	Orosháza	0,4	7,2	5,0	9,2
Kakucs	1,2	7,0	4,7	6,7	Szarvas	1,3	7,3	5,3	8,4