

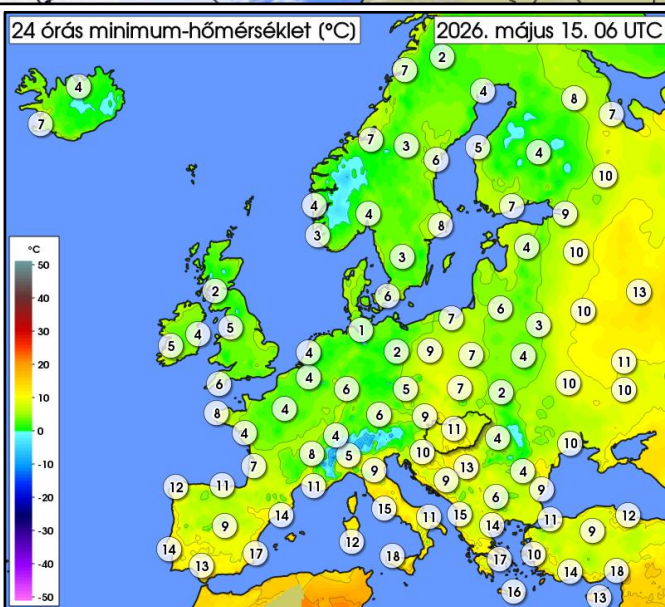
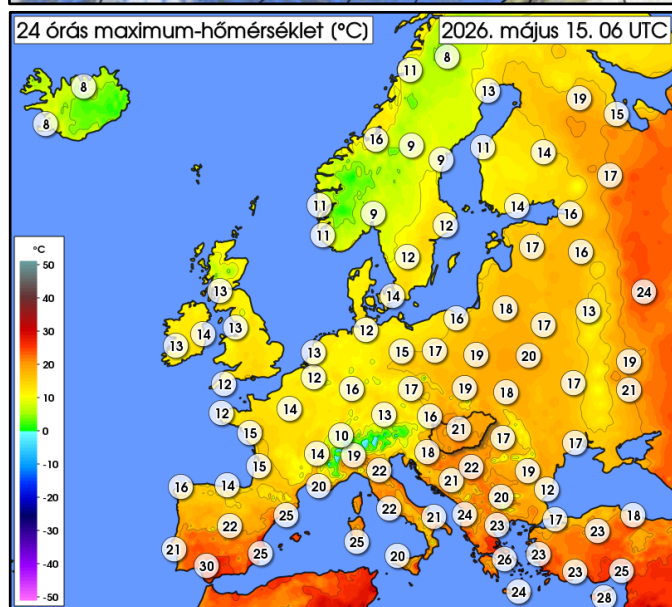
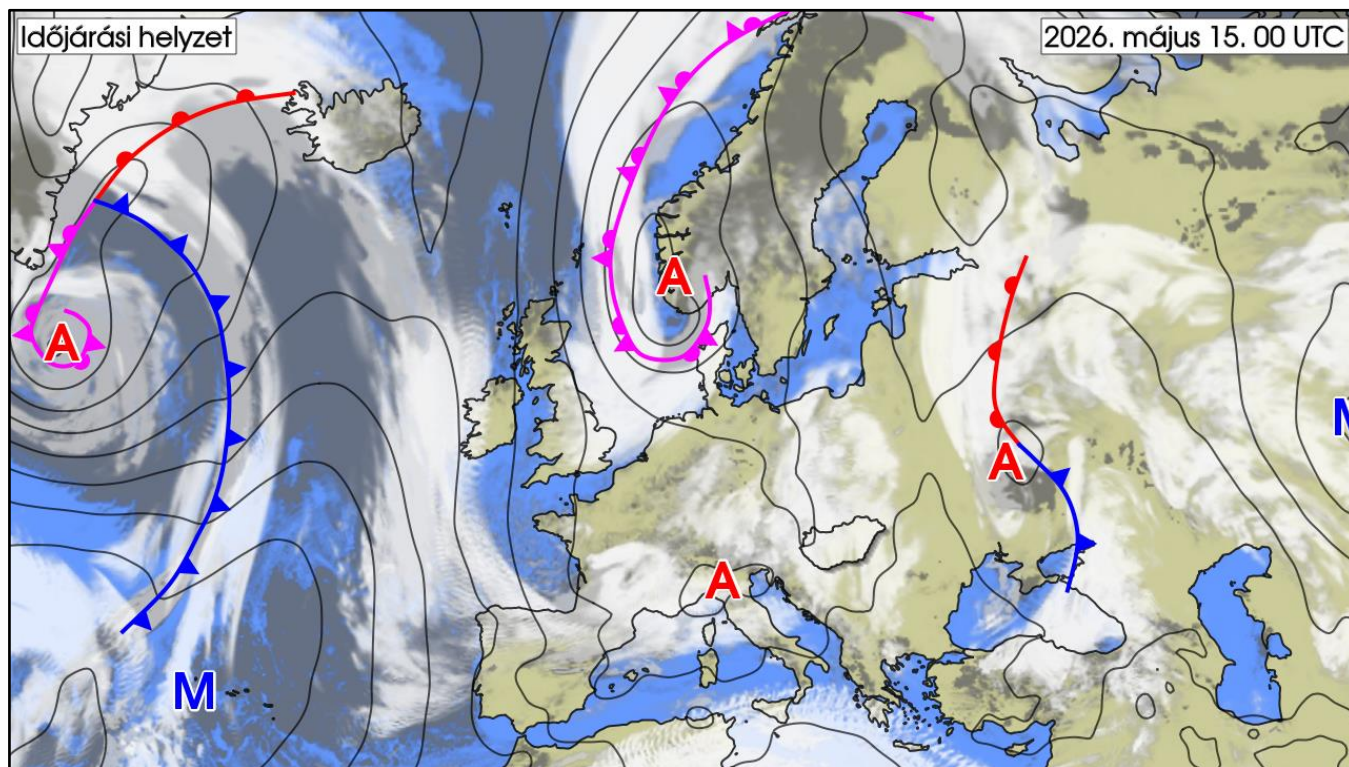
IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 135. szám

Budapest

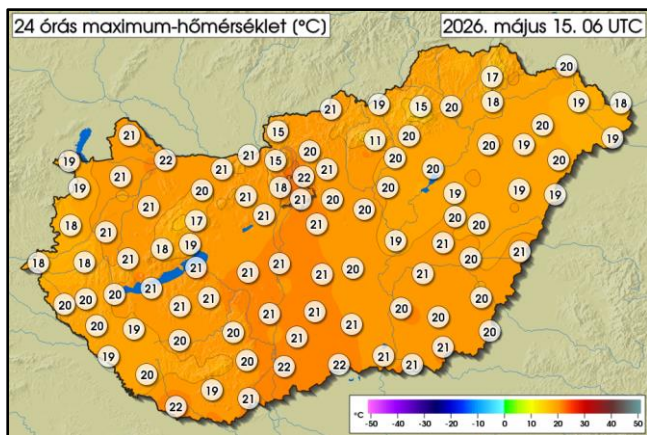
2026. május 15. péntek

AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

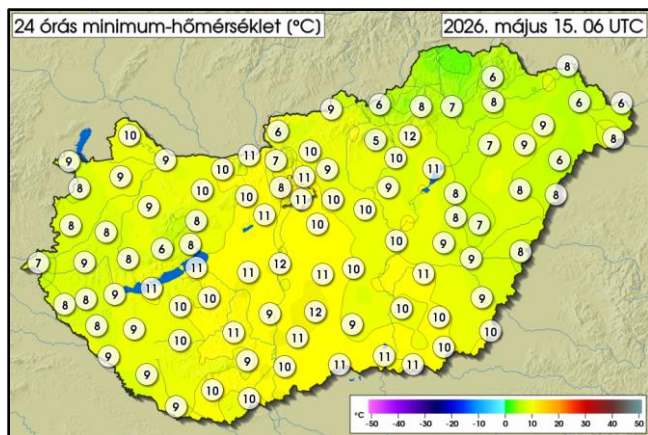


Kontinenstünk nagy részén változékony, csapadékos az időjárás, hiszen a Kelet-európai-síkságon és Észak-Európában is egy-egy ciklon található, sőt a Földközi-tenger térségében most alakul ki egy mediterrán ciklon is. Mindegyik légörvény sokféle okoz nagyobb mennyiségű, 10 mm körüli, feletti csapadékösszegeket. Az eső, zápor mellett zivatarok, sőt néhol a hegyekben még havazás is előfordul. A legtöbb csapadékot a - kialakulóban lévő - mediterrán ciklon okozza, az olasz-szlóven határvidéken 130 mm-t is regisztráltak. Északnyugat-Európában egyre többfelé visszaesik a hőmérséklet az északi ciklon hátoldalán erős, helyenként viharos széllel érkező hideg légtömeg miatt, jellemzően 15 fok alatt maradnak a csúcsértékek. Kontinenstünk legmelegebb része a Kelet-európai-síkság, ahol nagyrészt 20 és 25 fok közötti alakul a maximum. A Kárpát-medence még a mediterrán ciklon előoldalán helyezkedik el, emiatt ma többfelé várható zápor, zivatar, majd hétvégén főként is húzódik, emiatt kiadós mennyiségű csapadékra van kilátás.

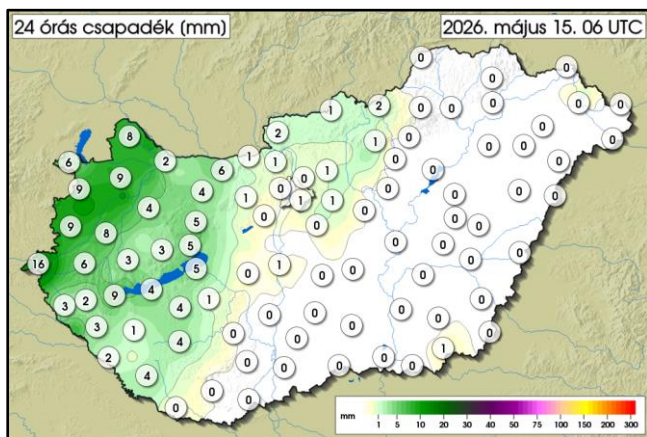
MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



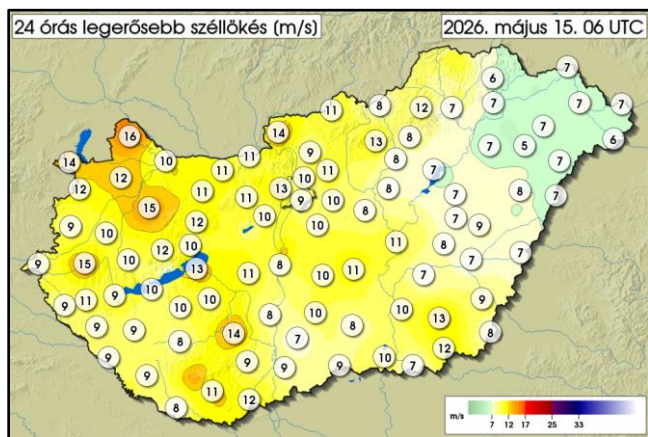
	MIN	MAX
05. 14. 06 UTC-től	11,2 °C	23,1 °C
05. 15. 06 UTC-ig	Kékestető	Budakalász
REKORD	5,2 °C	34,0 °C
05. 14.	Kékestető 2012	Kaposvár 1945



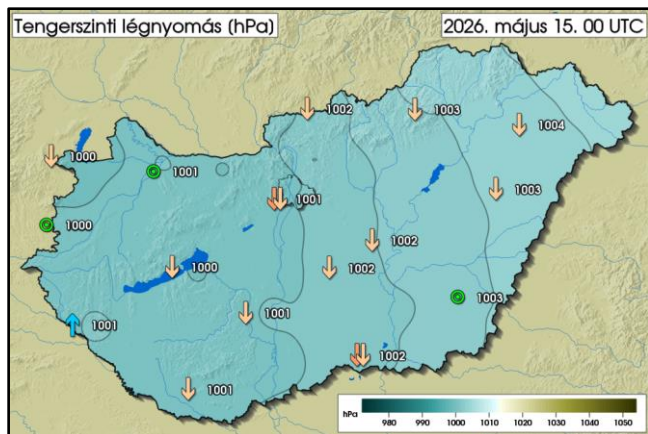
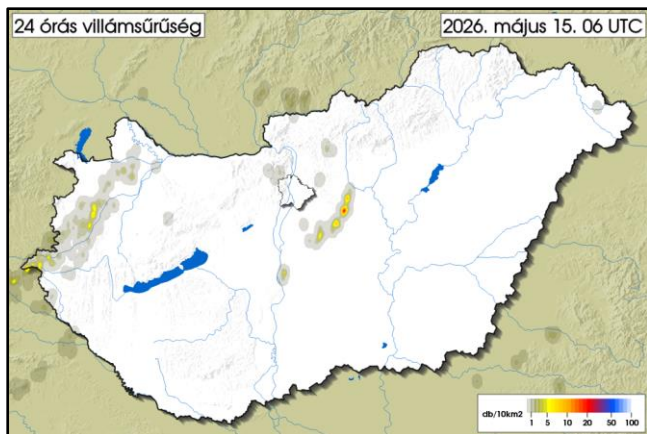
	MIN	MAX
05. 14. 06 UTC-től	3,0 °C	12,7 °C
05. 15. 06 UTC-ig	Gagybátor	Budapest Lágymányos
REKORD	-2,1 °C	21,5 °C
05. 14.	Kékestető 1980	Pécs 1945



	MAX
05. 14. 06 UTC-től	16,4 mm
05. 15. 06 UTC-ig	Szentgotthárd Farkasfa
REKORD	87,0 mm
05. 14.	Hajdúböszörmény 1946



	MAX
05. 14. 06 UTC-től	15,5 m/s
05. 15. 06 UTC-ig	Mosonmagyaróvár
REKORD	39,1 m/s
05. 14.	Kab-hegy 2014

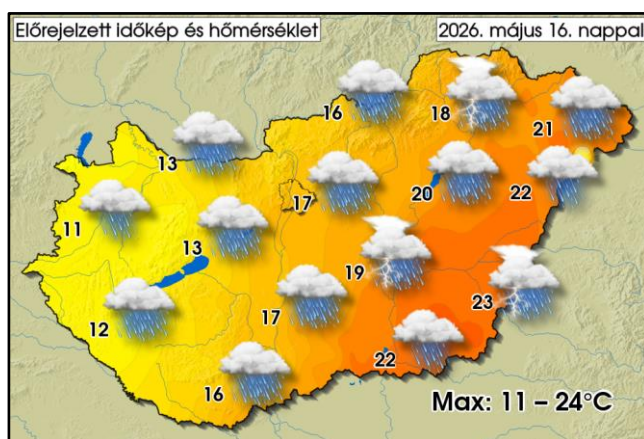


AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Csütörtökön napos időre ébredtünk, napközben északnyugat felől magasszintű felhőzet húzódtott fokozatosan a Dunántúl fölé, emellett az északkeleti harmadban és a Dunántúlon gomolyfelhők is képződtek. Délutánól nyugat felől kisebb-nagyobb csapadéktömbök érkeztek a nyugati, északnyugati tájak fölé. A délies szelet nagyobb területen kísérték olykor élénk szellőkések. A legmagasabb nappali hőmérséklet 17 és 23 fok között alakult. Éjszaka délnyugat felől tovább növekedett, vastagodott a felhőzet, de a Tiszántúlon még nagyrészt fátyolfelhős maradt az ég. Több hullámban érkeztek záporok, a késő esti órákban még zivatar is délnyugat felől, melyek hazánk északnyugati felén nagyrészt át is haladtak. Hajnalra 3 és 12 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 óra során csapadékyom és 17 mm közötti csapadékosszeget regisztráltak.

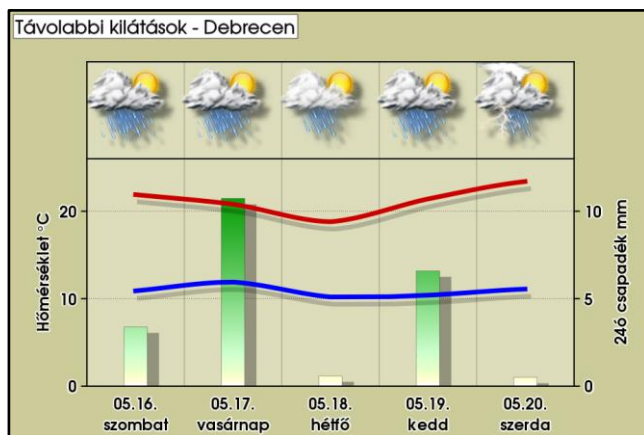
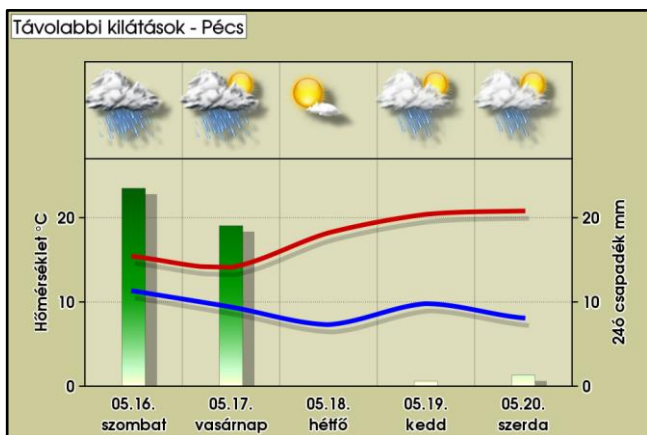
VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Az erőteljes gomolyfelhő-képződés mellett ma többórás napsütésre lehet számítani, majd délutántól, késő délutántól délnyugat felől fokozatosan beborul az ég. Szombaton is legfeljebb hazánk keleti felén gomolyosodhat, szakadozhat a felhőzet. Ma többfelé várható zápor, zivatar, helyenként heves zivatar is, estétől azonban egyre inkább az eső, zápor lesz a jellemző. Szombaton a Dunántúlon tartós esőzésre, másutt - délutántól nagyobb számosságban - záporok, zivatarok kialakulására számíthatunk. Többfelé kiadós mennyiségű csapadék várható. Ma a déli szél többfelé megélénkül, holnap a Dunántúlon meg is erősödik az északnyugatira forduló szél. A zivatarokat viharos lökések kísérhetik.



TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Vasárnap még sokfelé, hétfőn már inkább csak az ország északkeleti felén várható eső, zápor, északkeleten kevés helyen zivatar is. Vasárnap sokfelé megerősödik, néhol viharossá fokozódik az északnyugatira forduló szél. Kedden már több órára kisüt a nap, de még elszórtan lehetnek konvektív csapadéggócok, szerdától kezdve azonban több napsütésre készülhetünk, és inkább csak helyenként eshet. A csúcshőmérséklet fokozatosan emelkedik, kedden már nagy területen, szerdán pedig országszerte 20 fok fölötti maximumok valószínűek.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.05.15. 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	9,3	20,6	9,1	12,0	Penc	-	19,8	9,5	8,6
Győr	2,2	21,6	9,3	9,5	Sülysáp	1,3	19,7	9,8	10,1
Mosonmagyaróvár	8,1	21,0	10,0	15,5	Tápiószéle	0,0	20,0	9,6	8,4
Pér	2,8	20,4	8,7	11,3	Tésa	1,1	20,5	10,3	10,8
Sopron	6,0	19,1	8,6	13,8	Baja	0,0	22,2	10,2	8,6
Sopronhorpács	9,2	18,6	7,6	11,5	Fülöpháza	0,0	21,3	11,2	10,3
Káld	8,3	20,8	8,0	10,0	Kecskemét	0,0	20,2	10,2	10,8
Szentgotthárd	16,4	18,4	7,0	9,4	Kelebia	0,0	21,5	10,8	8,9
Szombathely	9,0	18,1	8,3	9,3	Kiskunhalas	0,0	21,5	10,5	9,1
Vasvár	6,8	18,4	8,2	11,1	Kiskunmajsa	0,0	21,1	9,2	8,0
Iklódbördőce	2,9	19,5	8,1	9,0	Tass	0,0	21,2	9,4	12,5
Keszthely	7,0	20,4	10,2	10,8	Szécsény	1,4	21,2	9,3	10,6
Nagykanizsa	3,2	19,6	8,3	9,4	Zabar	1,6	19,2	5,5	7,7
Sármellék	8,6	19,9	9,3	9,3	Eger	0,0	19,8	11,6	8,0
Nagykutas	6,1	18,0	8,5	14,5	Kékestető	1,3	11,2	5,1	12,5
Kab-hegy	2,8	18,0	6,4	11,6	Kompolt	0,0	19,9	10,0	7,5
Pápa	3,8	20,8	9,2	15,4	Poroszló	0,0	19,5	11,0	7,0
Sümege	2,9	20,8	8,0	9,6	Jászapáti	0,0	19,8	9,2	7,7
Szentkirályszabadja	5,0	19,1	7,8	9,8	Kunmadaras	0,0	19,4	7,7	7,3
Tés	4,7	17,0	7,7	11,8	Szolnok	0,0	19,4	10,0	10,9
Csurgó	1,5	18,9	9,0	8,7	Túrkeve	0,0	20,8	8,9	7,7
Fonyód	4,0	20,9	10,6	10,0	Pitvaros	0,6	21,4	10,1	11,6
Homokszentgyörgy	3,8	19,5	8,9	9,4	Szeged	0,0	20,9	11,2	10,4
Kaposvár	4,1	20,3	9,7	8,1	Szentes	0,0	20,1	10,0	10,0
Nemeskisfalud	1,2	19,3	9,1	9,4	Hidasnémeti	0,0	19,2	6,6	7,2
Siófok	5,2	21,4	10,6	12,9	Jósuaő	0,0	-	-	-
Tata	6,2	21,0	10,0	11,4	Miskolc	0,0	20,0	6,8	7,3
Tát	0,7	21,2	10,8	10,8	Sátoraljaújhely	-	-	-	-
Vérteskethely	4,0	19,6	9,7	11,3	Tarcal	0,0	18,3	7,9	6,9
Agárd	0,3	20,7	10,6	9,5	Csenger	0,0	18,6	8,0	6,3
Felcsút	0,5	20,7	9,8	10,7	Milota	0,0	18,4	6,1	6,8
Martonvásár	0,3	20,5	10,9	9,9	Napkor	0,0	19,8	9,1	7,4
Sárbogárd	0,0	21,1	11,4	11,1	Nyírlugos	0,0	19,5	5,8	7,0
Székesfehérvár	-	-	-	-	Újféhértó	0,0	19,4	8,9	5,1
Bátaapáti	0,0	20,3	9,1	8,9	Vásárosnamény	0,0	18,7	6,1	7,2
Iregszemcse	0,5	20,9	9,9	10,2	Záhony	0,0	20,2	7,6	6,5
Paks	0,0	21,3	9,4	8,4	Bagamér	0,0	19,0	7,8	6,5
Tevel	0,0	20,2	11,3	14,3	Debrecen	0,0	19,2	7,6	8,2
Pécs Árpádtető	0,1	18,2	9,4	-	Folyás	0,0	19,8	7,2	6,9
Pécs Pogány	0,0	19,4	10,4	10,5	Körösszakál	0,0	20,9	7,6	7,2
Sellye	0,0	21,8	9,2	7,6	Szerep	0,0	19,8	6,9	8,5
Aszód	0,6	21,1	8,9	10,6	Békéscsaba	0,0	20,0	8,8	9,3
Bp, János-hegy	0,1	17,8	8,3	13,2	Körösladány	0,0	20,3	9,3	7,1
Bp, Lőrinc	0,5	20,9	10,7	8,5	Lókösháza	0,0	20,0	9,5	7,9
Bp, Újpest	0,0	22,1	10,7	9,5	Orosháza	0,0	20,4	10,3	12,9
Kakucs	0,4	20,7	10,4	9,8	Szarvas	0,0	20,5	10,5	7,1