

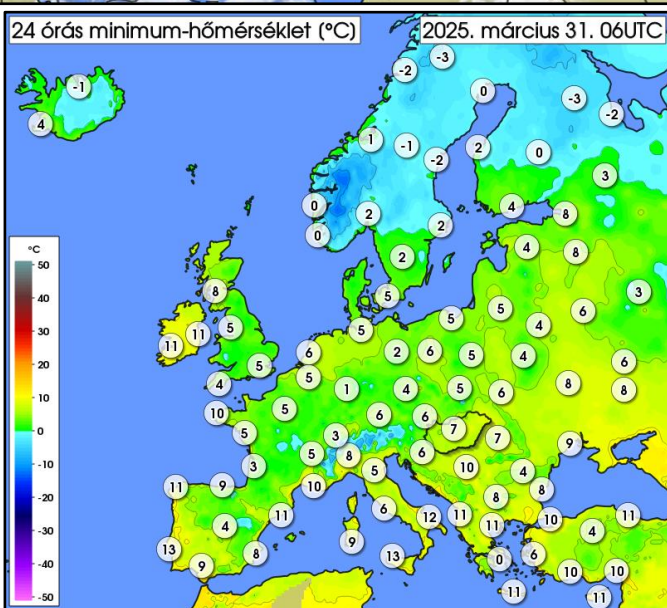
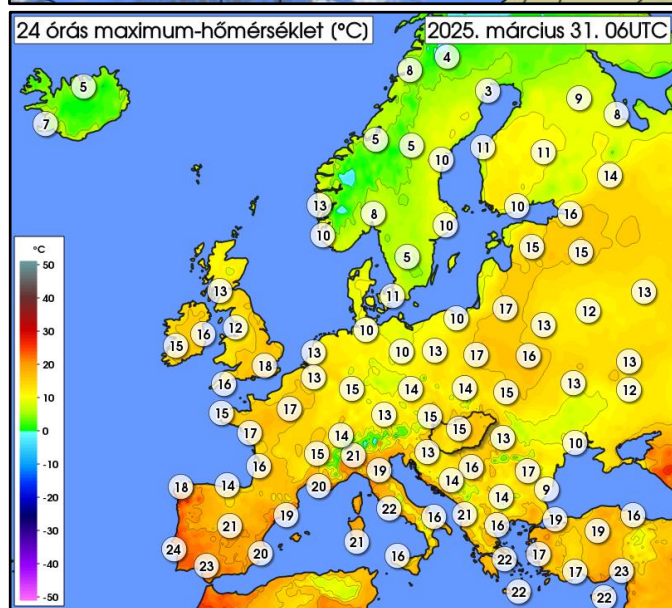
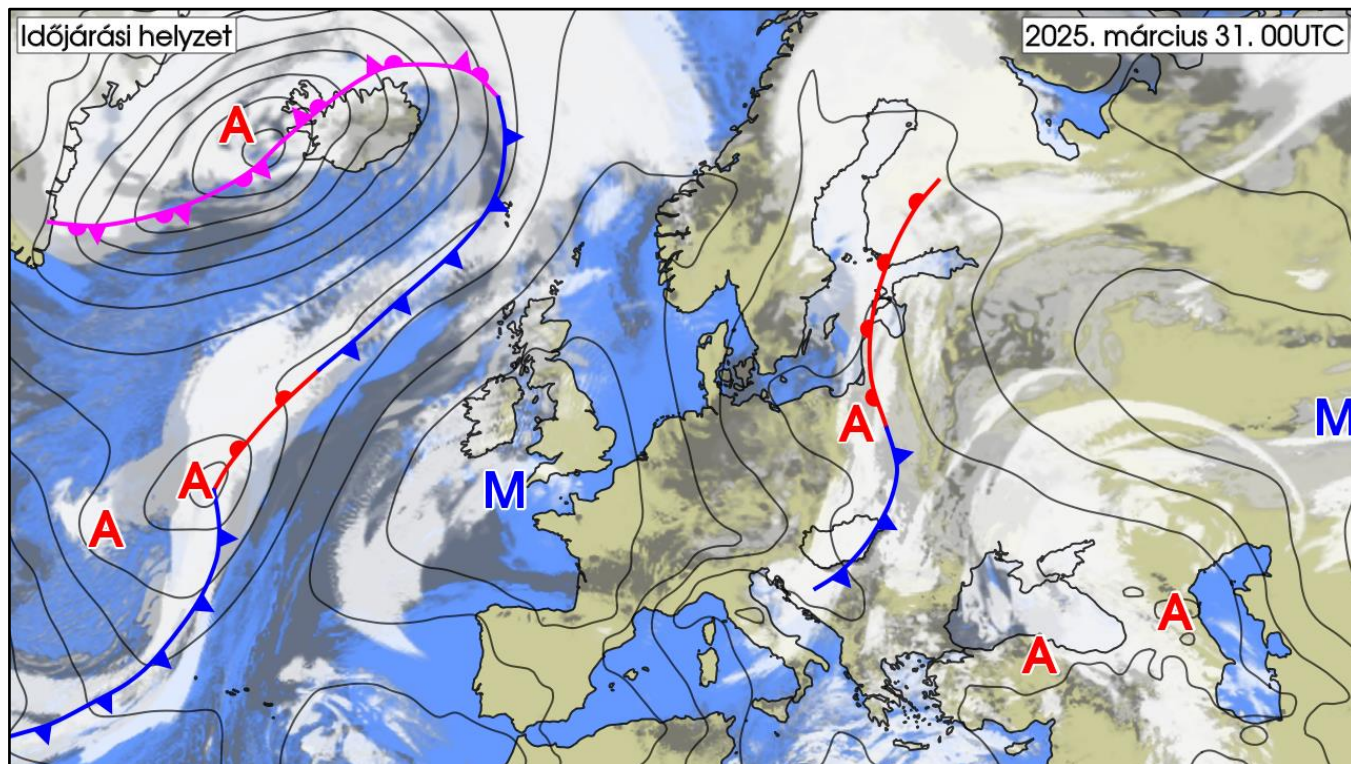
# IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

138. évfolyam 90. szám

Budapest

2025. március 31. hétfő

## AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

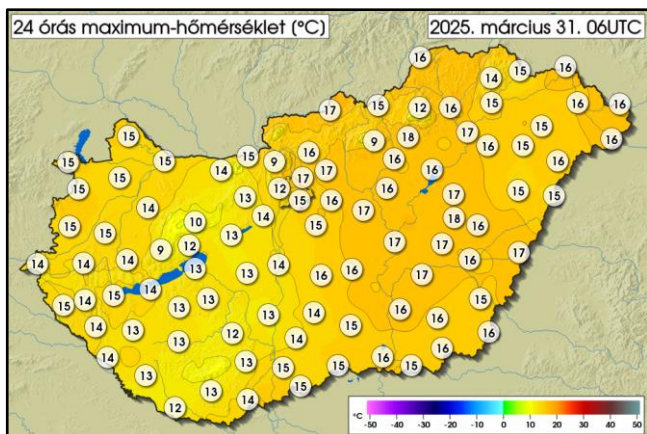


Nyugat-Európában és a Kelet-európai-síkságon anticiklonális hatások miatt száraz az idő. Ezzel szemben a kontinens többi részén ciklonok és frontjaik okoznak felhős, csapadékos időjárást. Európa szerte a legnagyobb csapadékmennyiséget Izlandon jelentették, déli, délkeleti részein jelentős 50, 70 mm körüli csapadék hullott az elmúlt 24 órában. A frontok nemcsak csapadékkal, hanem erős, helyenként viharos vagy erősen viharos szellőkkel is járnak. A Brit-szigetek északkeleti felén, valamint Közép-Európa térségében és a Földközi-tenger középső, illetve keleti partvidékén szeles az idő. A Kárpát-medence egyre inkább a hazánktól északnyugatra lévő anticiklon, valamint a kelet felé távozó ciklon közös áramlási rendszerébe kerül, így változóan felhős időre számíthatunk.

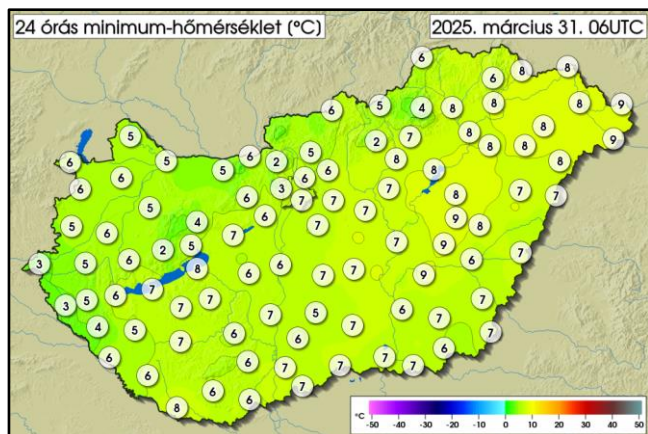


# MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA

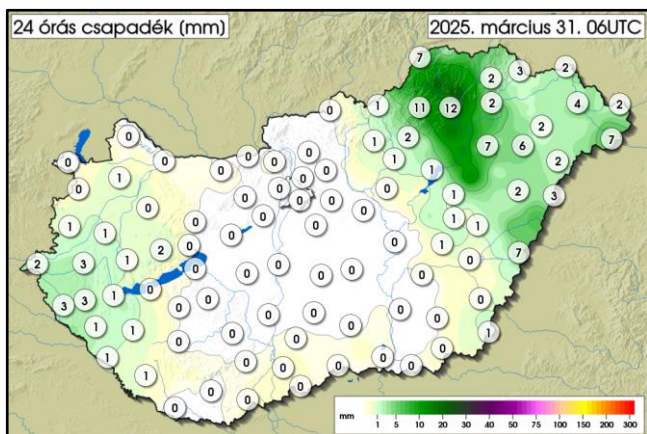
Az adatok a kiadás napján 06UTC-kor zárulnak és az előző 24 óras szélsőértékeket tartalmazzák



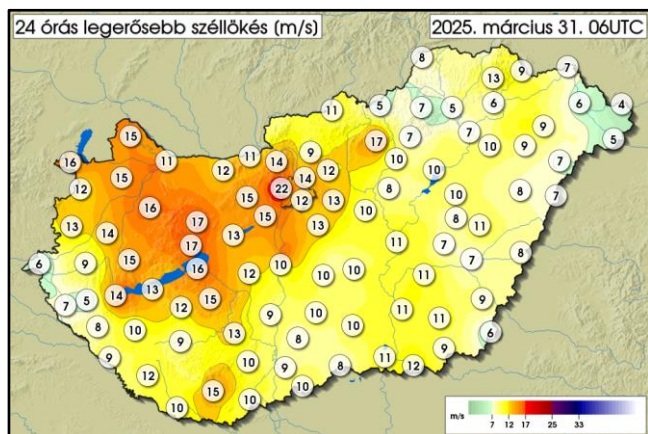
	MIN	MAX
03. 30.	<b>8,3 °C</b> Gerecse tető	<b>17,7 °C</b> Eger
REKORD	<b>-5,0 °C</b> Dobogókő 1977	<b>27,6 °C</b> Kelebia 2024



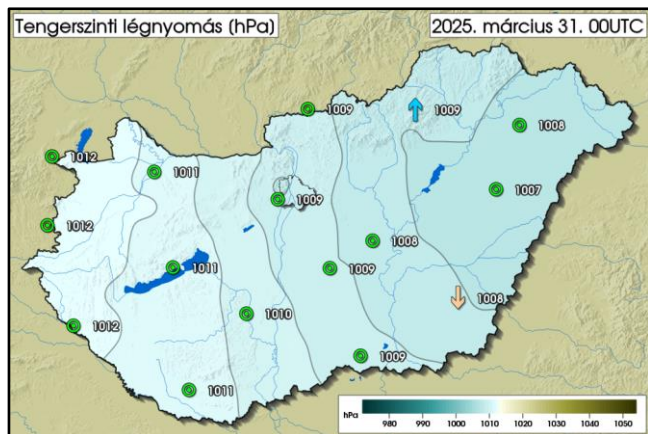
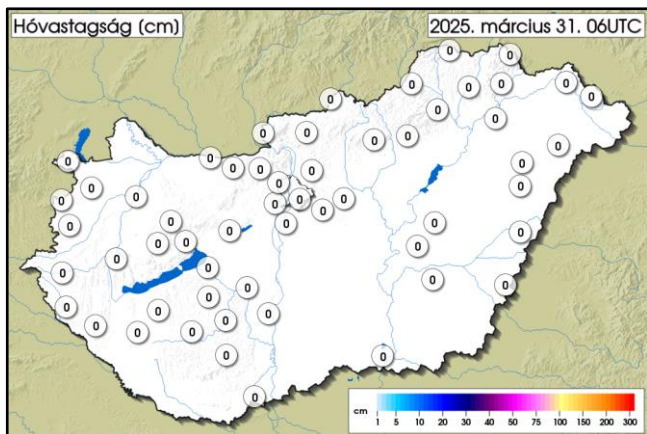
	MIN	MAX
03. 30.	<b>1,8 °C</b> Dobogókő	<b>8,8 °C</b> Szamosújlak
REKORD	<b>-12,0 °C</b> Nyíregyháza 1931	<b>15,8 °C</b> Koronc 2024



	MAX
03. 30.	<b>24,0 mm</b> Szikszó Vízmű
REKORD	<b>70,7 mm</b> Győr 1958



	MAX
03. 30.	<b>22,4 m/s</b> Budapest János-hegy
REKORD	<b>31,6 m/s</b> Kab-hegy 2012

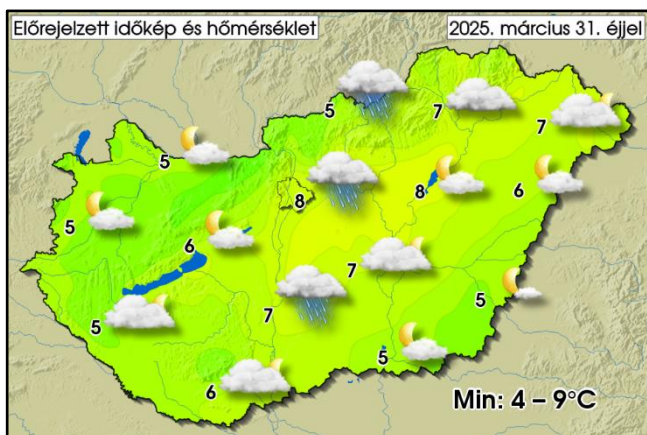


## AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Vasárnap a Dunántúlon erősen felhős, borult idővel indult a nap, néhol gyenge csapadék is előfordult, mindeközben keleten több órát sütött a nap. Délután északnyugat felől átmenetileg elkezdett szakadozni a felhőzet, amíg a keleti országrészben gomolyfelhők képződtek, így arrafelé erősen megnövekedett a felhőzet. Az Észak-Dunántúlon többfelé megerősödött az északnyugati szél. A hőmérséklet csúcsértéke 12 és 18 fok között változott. Éjszaka hidegfront vonult át felettünk, emiatt az éjszaka első felében mindenütt erősen felhős vagy borult idő volt, és elszórta kisebb eső, zápor is előfordult. Hajnalra azonban északnyugat felől egyre nagyobb területen kiderült az ég, így a felhőzet és a csapadék az ország keleti felére korlátozódott. Hajnalra 3 és 9 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában lehullott csapadék mennyisége csapadéknym és 24 mm között alakult, az északkeleti harmadban esett a legtöbb csapadék.

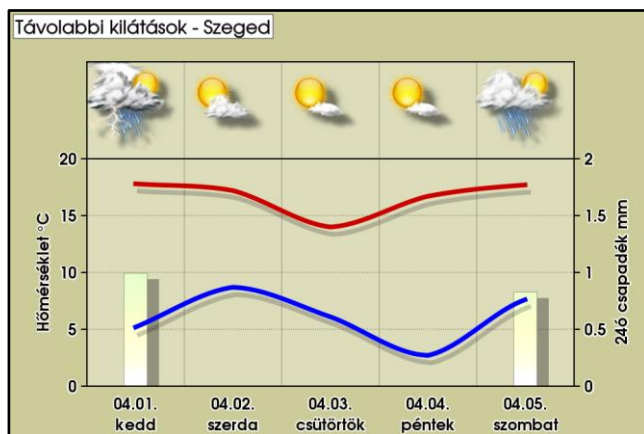
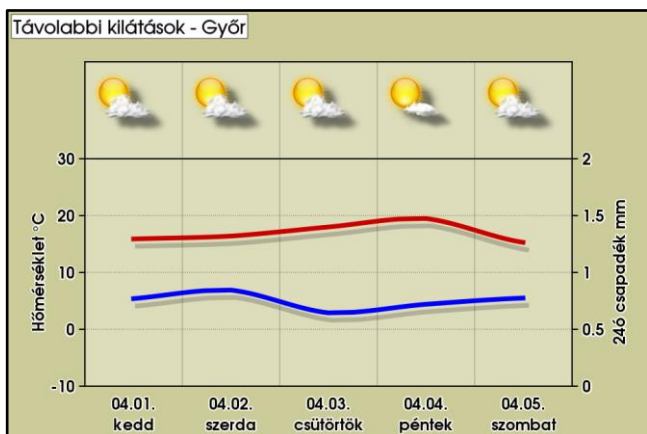
## VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma az északkeleti, keleti tájakon tartósan borult maradhat az ég, de a csapadék egyre többfelé gyengül, szűnik. Másutt szakadozik a felhőzet, a Dunántúlon pedig gomolyfelhők képződnek. Elszórta - főként a középső tájakon - záporok alakulhatnak ki, melyek estére nagyrészt lecsengnek. Éjjel változóan felhős idő várható, majd holnap kelet felől egyre többfelé szakadozik, gomolyosodik a felhőzet. Hazánk keleti, északkeleti felén többórás, nyugaton, délnyugaton kevesebb napsütésre számíthatunk, utóbbi részeken maradhatnak tartósan felhős körzetek is. Főként a déli megyékben fordulhat elő helyenként zápor, délkeleten néhol zivatar. Az északias szél ma a Dunántúlon, holnap már az északkeleti, keleti országrészben is nagy területen megerősödik, néhol viharossá fokozódik. Éjjel csak átmenetileg veszt erejéből a légmozgás.



## TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Időnként erősebben megnövekedhet a felhőzet, de emellett az ország döntő részén legalább több órára ki fog sütni a nap, azonban gyakran kísérhetik az északias szelet élénk, erős lökések. Pénteken kevesebb lehet a felhő, ekkor sok napsütés várható, és a szél is átmenetileg veszt erejéből. Szombaton viszont egy markáns hidegfront érkezik, erős, viharos széllel megkezdődhet a hideg, sarkvidéki eredetű légtömegek beáramlása hazánk területére. Átmenetileg szárazabbra fordul időjárásunk, szombatig csak elvétve fordulhat elő egy-egy zápor. A hőmérséklet még a sokévi átlagnak megfelelően alakul, viszont az időszak végén jelentősen lehűlés érkezik.





AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2025.03.31. 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	0,6	14,6	5,8	14,7	Penc	0,0	15,6	5,1	9,3
Győr	0,3	14,5	5,4	11,4	Sülysáp	0,0	15,5	7,2	13,4
Mosonmagyaróvár	0,1	15,0	4,8	15,2	Tápiószele	0,0	16,6	7,4	10,0
Pér	0,1	14,1	4,3	14,3	Tésa	0,0	16,7	4,2	9,1
Sopron	0,0	14,6	5,7	15,8	Baja	0,4	15,1	7,3	8,5
Sopronhorpács	0,2	14,8	6,1	11,6	Fülöpháza	0,0	15,9	7,1	9,7
Káld	0,8	15,2	5,8	13,7	Kecskemét	0,0	15,7	6,9	10,1
Szentgotthárd	2,0	13,8	3,1	5,5	Kelebia	0,1	14,9	6,8	8,1
Szombathely	0,6	15,2	5,1	13,0	Kiskunhalas	0,1	14,8	6,5	8,7
Vasvár	1,7	14,4	5,1	10,8	Kiskunmajsa	0,0	15,3	7,2	10,4
Iklódbördöce	2,8	14,5	3,3	7,3	Tass	0,0	13,9	6,2	16,4
Keszthely	0,3	14,4	7,0	16,9	Szécsény	0,1	16,7	6,0	10,9
Nagykanizsa	1,0	13,9	3,8	8,3	Zabar	0,9	15,4	5,0	5,3
Sármellék	1,4	14,7	6,2	13,6	Eger	2,3	17,7	7,0	6,5
Nagykutas	2,7	13,6	4,6	9,4	Kékestető	0,6	9,3	2,0	17,1
Kab-hegy	1,5	9,3	2,3	-	Kompolt	0,8	16,4	7,9	9,5
Pápa	0,3	14,3	4,8	16,0	Poroszló	1,0	16,1	7,8	9,6
Sütemeg	1,0	14,4	5,6	14,8	Jászapáti	0,0	16,2	6,9	8,1
Szentkirályszabadja	0,0	12,3	5,3	17,0	Kunmadaras	0,7	16,7	8,3	10,2
Tés	0,1	9,6	3,5	17,3	Szolnok	0,0	16,6	7,3	10,5
Csurgó	1,0	13,7	5,8	9,4	Túrkeve	0,6	16,5	8,6	7,4
Fonyód	0,1	14,2	7,1	12,9	Pitvaros	0,4	15,5	5,9	9,4
Homokszentgyörgy	0,5	12,9	6,3	11,6	Szeged	0,2	15,5	6,8	10,6
Kaposvár	0,0	13,4	7,4	8,6	Szentes	0,0	16,3	6,3	11,1
Nemeskisfalud	0,9	13,1	5,4	10,3	Hidasnémeti	6,1	16,9	7,3	7,8
Siófok	0,0	13,1	8,2	16,2	Jószaő	7,3	16,2	5,9	8,2
Tata	0,1	13,6	4,8	12,3	Miskolc	11,9	16,2	7,5	5,4
Tát	0,0	15,3	5,9	10,9	Sátoraljaújhely	2,9	14,7	8,1	9,0
Vérteskethely	-	-	-	-	Tarcal	1,6	14,6	8,1	6,3
Agárd	0,0	13,2	7,1	14,3	Csenger	6,7	16,0	8,7	4,9
Felcsút	0,0	13,1	5,6	14,5	Milota	2,3	15,8	8,5	4,1
Martonvásár	0,1	13,5	6,0	15,0	Napkor	1,8	15,4	8,0	9,4
Sárbogárd	0,0	12,8	6,3	11,7	Nyírlugos	2,4	15,7	7,9	6,5
Székesfehérvár	0,1	12,6	6,5	13,0	Újféhértó	5,8	14,7	8,2	8,7
Bátaapáti	0,1	12,7	5,8	9,9	Vásárosnamény	3,7	15,5	8,3	5,8
Iregszemcse	0,1	13,2	6,7	14,6	Záhony	1,9	16,0	8,3	7,3
Paks	0,0	12,6	7,1	9,4	Bagamér	2,5	14,7	7,1	7,2
Tevel	0,0	11,9	5,7	12,6	Debrecen	2,0	14,9	6,9	7,9
Pécs Árpádtető	0,1	10,0	4,8	-	Folyás	7,4	16,0	8,0	10,0
Pécs Pogány	0,0	12,7	5,7	15,0	Körösszakál	6,6	16,8	7,0	8,0
Sellye	0,0	12,3	7,7	10,1	Szerep	0,7	15,8	7,9	11,2
Aszód	0,0	16,9	6,2	11,8	Békéscsaba	0,4	15,0	6,5	9,4
Bp, János-hegy	0,0	12,0	3,0	22,4	Körösladány	0,1	16,0	6,2	7,3
Bp, Lőrinc	0,0	15,0	6,8	12,2	Lókösháza	1,3	16,1	6,7	6,0
Bp, Újpest	0,0	16,5	6,2	14,4	Orosháza	0,0	15,7	6,6	10,8
Kakucs	0,0	15,0	6,8	12,9	Szarvas	0,3	16,8	8,6	11,2