

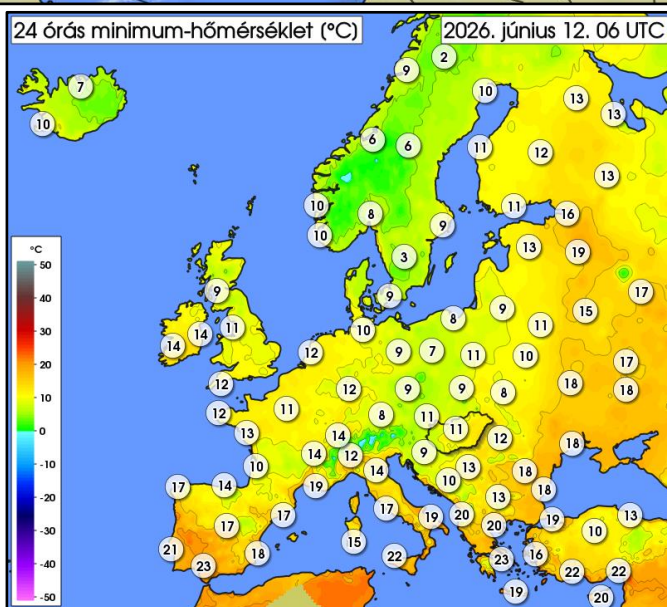
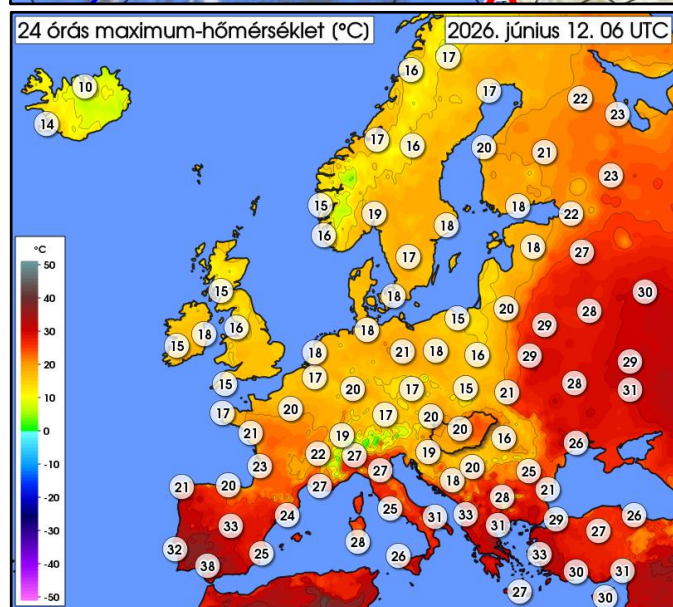
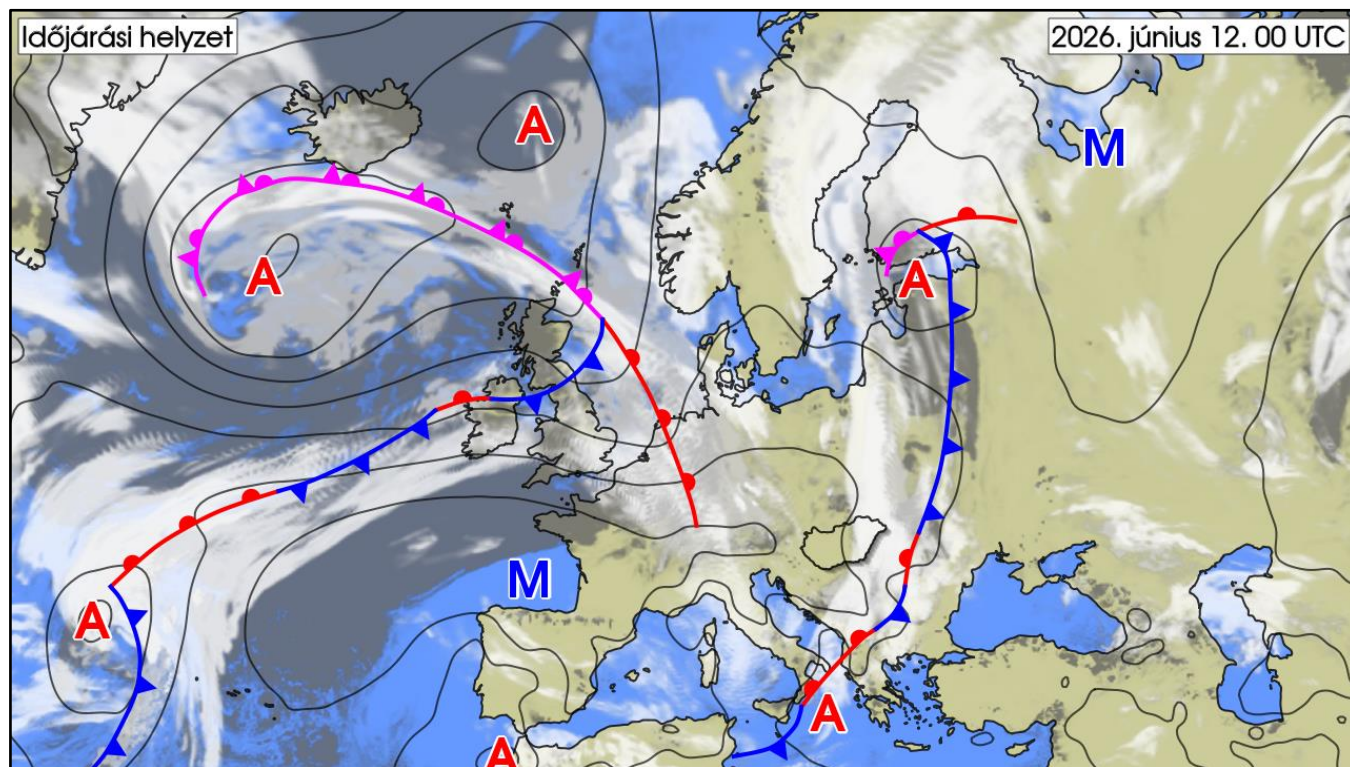
# IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 163. szám

Budapest

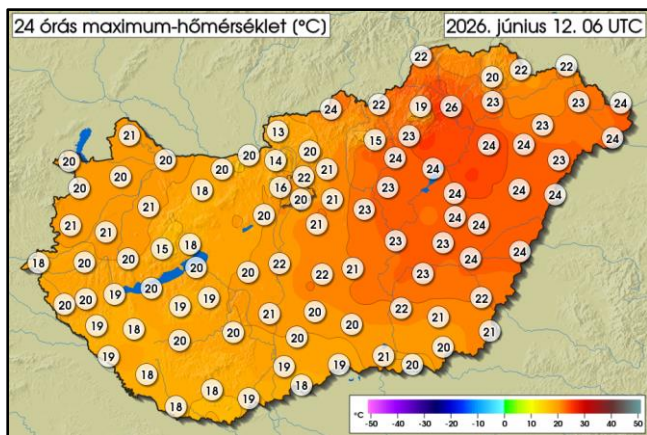
2026. június 12. péntek

## AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

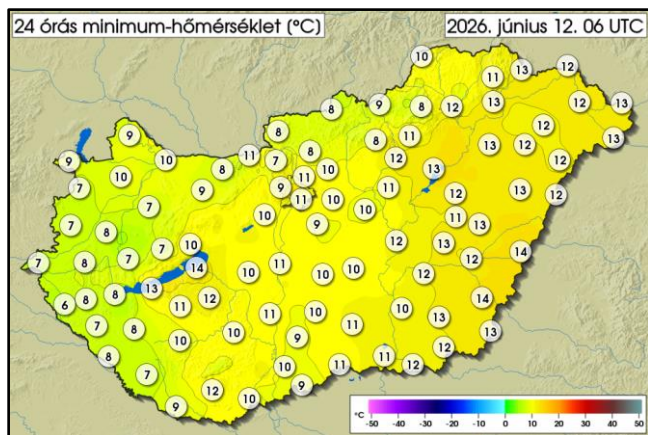


Anticiklon alakítja Európa délnyugati részének az időjárását, ami miatt arrafelé száraz, napos idő van, a csúcshőmérséklet általában 30 fok felett, a tengerpartokon kevéssel alatta alakul, de Franciaország és Észak-Spanyolország már a hideg légtömegben helyezkedik el, ott 20 fok körül alakulnak a maximumértékek. Ugyancsak magasnyomás helyezkedik el középpontjával a Fehér-tenger felett, ami Oroszország európai részének időjárására is hatással van. Ezzel szemben Izland térségében az Atlanti-óceán felett ciklon örvénylik, amelynek frontrendszere a Benelux-államok, Nagy-Britannia és Dél-Norvégia felett okoz felhős, többfelé esős időt. A Finn-öböl felett is ciklon található, amelynek hosszan hullámzó frontálzónája a Keleti-Kárpátokon át a Földközi-tengerig húzódik. E mentén szintén sok a felhő, és több helyen fordul elő eső, zápor, zivatar. E frontzóna éles váltást is jelent a hőmérsékletben: a keleti, meleg oldalán általában 30 fok felett, nyugati, hideg oldalán többnyire 20 fok közelében alakul a legmagasabb nappali hőmérséklet. Szombat estig a Kárpát-medence fölé pár fokkal melegebb légtömeg áramlik, erősödik a nappali felmelegedés, csak elszórtan lehet záporos csapadék.

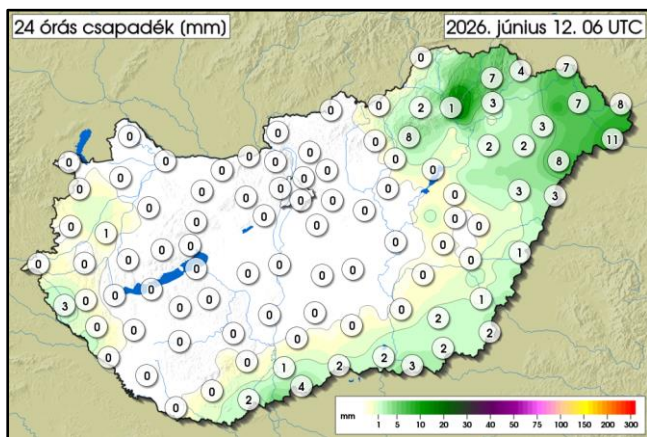
## MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



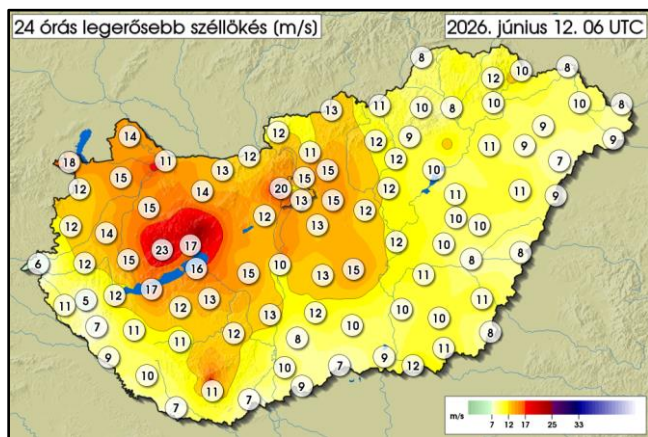
	MIN	MAX
06. 11. 06 UTC-től	<b>13,4 °C</b>	<b>25,7 °C</b>
06. 12. 06 UTC-ig	Nagy-Hideg-hegy	Mezőkövesd víztározó
REKORD	<b>7,2 °C</b>	<b>36,9 °C</b>
06. 11.	Kékestető 1968	Felcsút 2003



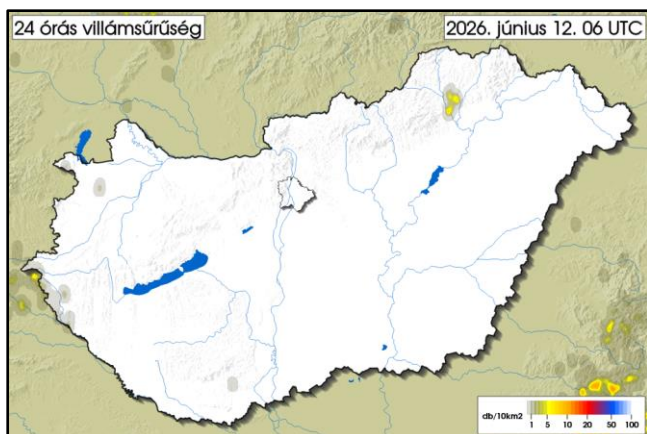
	MIN	MAX
06. 11. 06 UTC-től	<b>5,5 °C</b>	<b>14,4 °C</b>
06. 12. 06 UTC-ig	Karakó	Siófok
REKORD	<b>4,1 °C</b>	<b>24,0 °C</b>
06. 11.	Bátaapáti 2006	Szécsény 2010



	MAX
06. 11. 06 UTC-től	<b>17,7 mm</b>
06. 12. 06 UTC-ig	Hernádkak Belegrád
REKORD	<b>160,7 mm</b>
06. 11.	Kékestető 1958



	MAX
06. 11. 06 UTC-től	<b>24,8 m/s</b>
06. 12. 06 UTC-ig	Öskü
REKORD	<b>31,8 m/s</b>
06. 11.	Siófok 1959

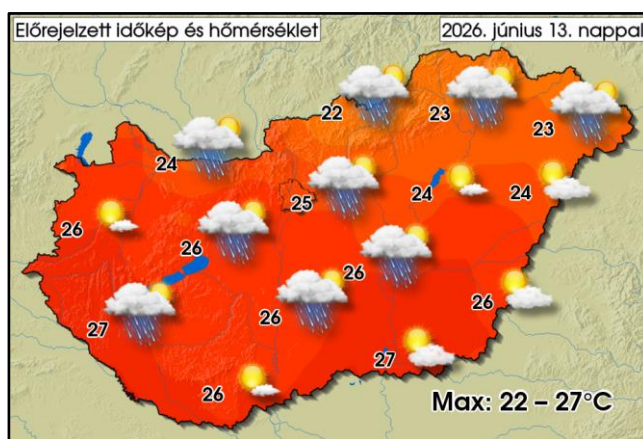


## AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Csütörtök reggel az ország keleti harmada fölött egy fokozatosan gyengülő zivatarrendszer vonult, amely a délelőtt folyamán kelet, északkelet felé távozott. Eközben dél, délnyugat felől ismét egyre több felhő érkezett, illetve képződött is, és a Dél-Alföldön eleredt az eső. Délután Borsodban pattantak ki zivatarok, illetve az északnyugati tájak fölé sodródtak záporok, ott volt a legtöbb napsütés. Sokfelé megélenkült, a déli órákig a főváros tágabb térségében és északnyugaton megerősödött az északnyugati szél. A hőmérséklet csúcserőke 17 és 26 fok között alakult, délnyugaton volt a leghűvösebb, az Északi-középhegység előterében a legenyhébb az idő. A keleti határ mentén csak hajnalra szűnt meg a csapadék és csökkent a felhőzet. Hajnalra 6 és 14 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában lehullott csapadék mennyisége általában csapadéknym és 10 mm között alakult, de a Miskolctól északkeletre kialakult intenzív zivatarokból ennél több esett, a legtöbbet - 23 mm-t - Arnótról jelentették.

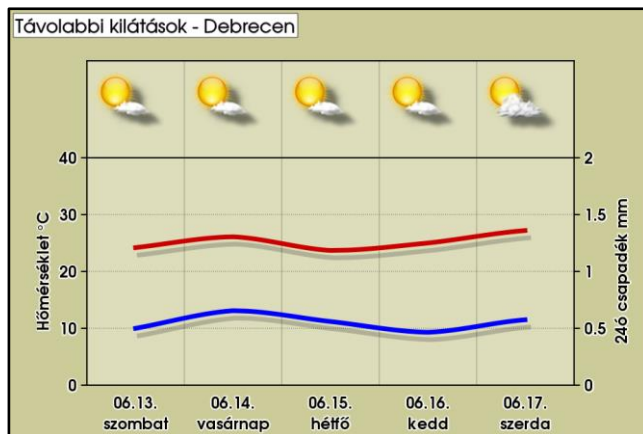
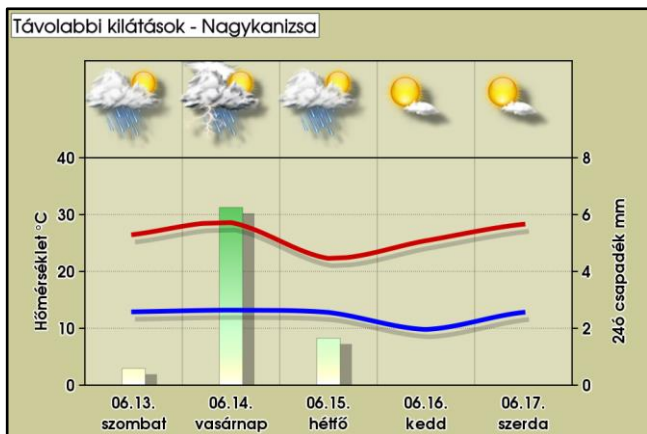
## VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma általában sok napsütésre számíthatunk, azonban keleten, valamint délután a Dunántúl nyugati részén több lehet a felhő. Főként keleten fordulhat elő kisebb záporos csapadék. Éjszaka országszerte megnövekszik a felhőzet, amelyből főleg északnyugaton eshet kisebb eső. Szombaton szakadozik, gomolyosodik, majd délután nyugat felől csökken a felhőzet. Elszórtan valószínű zápor. Mindkét nap megélenkül, néhol meg is erősödik az északnyugati, nyugati szél.



## TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Vasárnap és hétfőn az ország egyes részein több lehet a felhő és előfordulhat eső, zápor, zivatar. Keddtől szárazabbra fordul időjárásunk, már mindenütt napos időre számíthatunk. Kezdetben a sokévi átlag alatt, környékén alakulnak a hőmérsékletek, majd erőteljes melegedés veszi kezdetét.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.06.12. 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	20,3	9,6	14,7	Penc	0,0	19,8	8,4	10,9
Győr	0,0	20,3	10,1	10,5	Sülysáp	0,0	20,5	10,2	15,3
Mosonmagyaróvár	0,0	21,2	9,4	14,0	Tápiószéle	0,0	22,7	9,6	12,2
Pér	0,0	20,2	9,2	14,7	Tésa	0,0	19,8	9,3	8,4
Sopron	0,0	20,1	9,4	17,5	Baja	0,7	19,4	9,7	9,5
Sopronhorpács	0,0	20,4	7,0	11,7	Fülöpháza	0,0	21,9	10,2	12,5
Káld	0,6	21,2	7,7	13,7	Kecskemét	0,0	21,4	10,2	14,5
Szentgotthárd	0,1	18,2	6,6	5,8	Kelebia	1,5	18,8	10,5	7,2
Szombathely	0,0	20,5	7,4	12,1	Kiskunhalas	0,1	20,1	10,7	10,0
Vasvár	0,0	19,8	7,1	13,0	Kiskunmajsa	0,1	20,4	11,4	9,6
Iklódbördöce	2,5	19,6	6,3	10,8	Tass	0,0	20,2	10,8	15,5
Keszthely	0,0	19,9	7,6	11,3	Szécsény	0,0	23,9	8,1	13,1
Nagykanizsa	0,1	18,6	7,0	6,7	Zabar	0,0	22,0	8,8	10,5
Sármellék	0,0	18,9	7,7	12,0	Eger	7,7	22,7	11,1	9,4
Nagykutas	0,0	19,8	8,4	12,4	Kékestető	0,0	15,0	7,7	11,9
Kab-hegy	0,0	15,2	7,2	22,8	Kompolt	0,0	23,6	12,3	11,6
Pápa	0,0	20,5	7,2	15,1	Poroszló	0,4	24,0	13,2	10,4
Sümege	0,0	20,0	6,9	14,7	Jászapáti	0,0	23,0	10,5	11,9
Szentkirályszabadja	0,0	17,9	10,2	16,6	Kunmadaras	0,0	23,8	12,3	10,8
Tés	0,0	-	-	-	Szolnok	0,0	23,1	11,6	11,5
Csurgó	0,0	19,1	7,8	9,2	Túrkeve	0,4	23,2	12,6	9,5
Fonyód	0,0	20,0	12,9	17,3	Pitvaros	2,3	20,1	11,6	10,7
Homokszentgyörgy	0,0	18,0	6,8	9,6	Szeged	2,4	20,8	11,4	9,3
Kaposvár	0,0	19,9	9,6	11,4	Szentes	0,0	22,1	10,4	9,6
Nemeskisfalud	0,0	18,3	8,0	11,3	Hidasnémeti	5,2	20,9	11,8	9,2
Siófok	0,0	19,6	14,4	15,6	Jósuaő	0,2	22,3	10,3	8,3
Tata	0,0	19,6	7,8	13,0	Miskolc	1,1	25,7	12,0	8,2
Tát	0,0	19,5	10,5	11,7	Sátoraljaújhely	4,2	21,6	12,6	10,4
Vérteskethely	0,0	18,3	9,1	13,9	Tarcal	3,4	23,1	12,7	9,7
Agárd	0,0	19,1	11,8	14,0	Csenger	10,6	23,8	13,1	8,5
Felcsút	0,0	-	-	-	Milota	8,2	23,5	12,8	8,4
Martonvásár	0,0	19,6	10,3	12,2	Napkor	3,0	22,7	11,5	9,2
Sárbogárd	0,0	20,1	9,7	14,5	Nyírlugos	8,2	23,4	11,8	6,9
Dunaújváros	0,0	21,5	10,9	10,3	Újfehértó	2,3	23,5	12,1	8,7
Bátaapáti	0,0	-	-	-	Vásárosnamény	6,9	23,0	12,4	10,3
Iregszemcse	0,0	18,9	11,7	13,3	Záhony	7,0	21,5	12,0	8,1
Paks	0,0	20,9	10,7	12,9	Bagamér	3,1	24,1	12,3	9,4
Tevel	0,0	20,0	10,0	12,3	Debrecen	2,9	23,7	12,8	10,7
Pécs Árpádtető	0,0	17,9	8,5	-	Folyás	1,6	24,4	12,6	10,5
Pécs Pogány	0,4	17,7	11,5	10,6	Körösszakál	1,2	23,7	13,7	8,2
Sellye	0,0	18,3	8,5	6,8	Szerep	0,0	23,9	12,9	10,0
Aszód	0,0	21,2	9,8	14,8	Békéscsaba	0,7	21,9	13,5	11,0
Bp, János-hegy	0,0	16,2	8,8	19,9	Körösladány	0,3	24,1	11,8	7,9
Bp, Lőrinc	0,0	20,2	11,4	12,5	Lókösháza	1,8	21,4	13,0	7,8
Bp, Újpest	0,0	22,4	11,0	14,7	Orosháza	1,6	21,1	12,8	10,1
Kakucs	0,0	21,0	8,8	12,7	Szarvas	0,3	23,3	12,1	11,2