

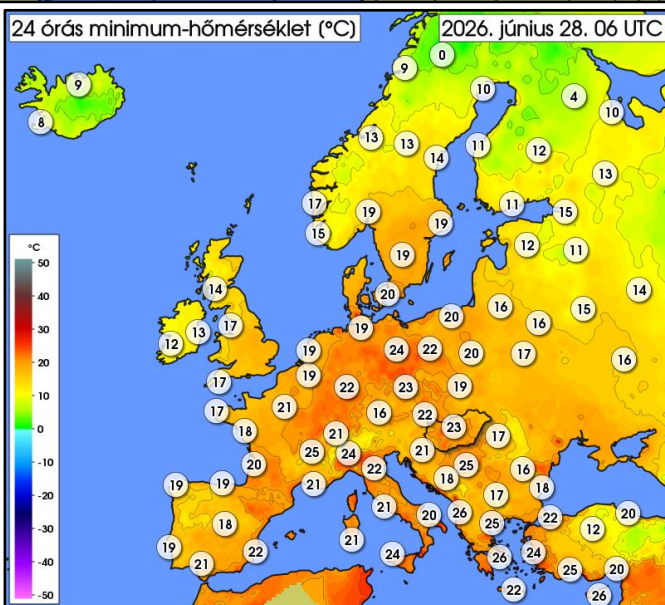
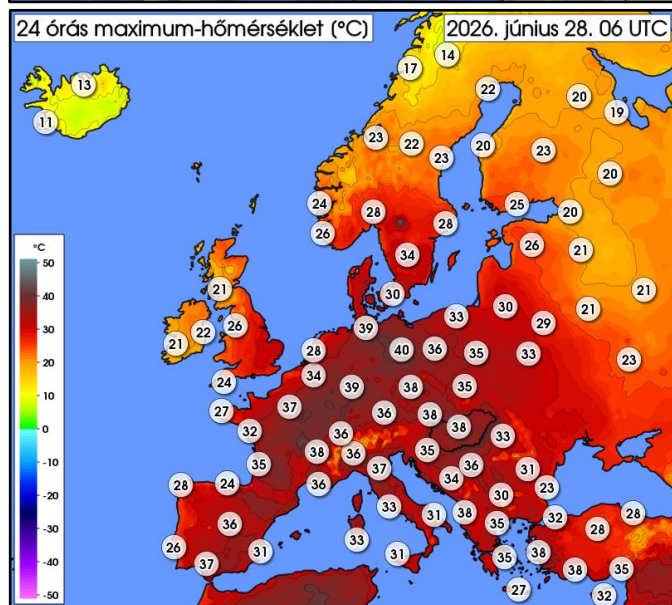
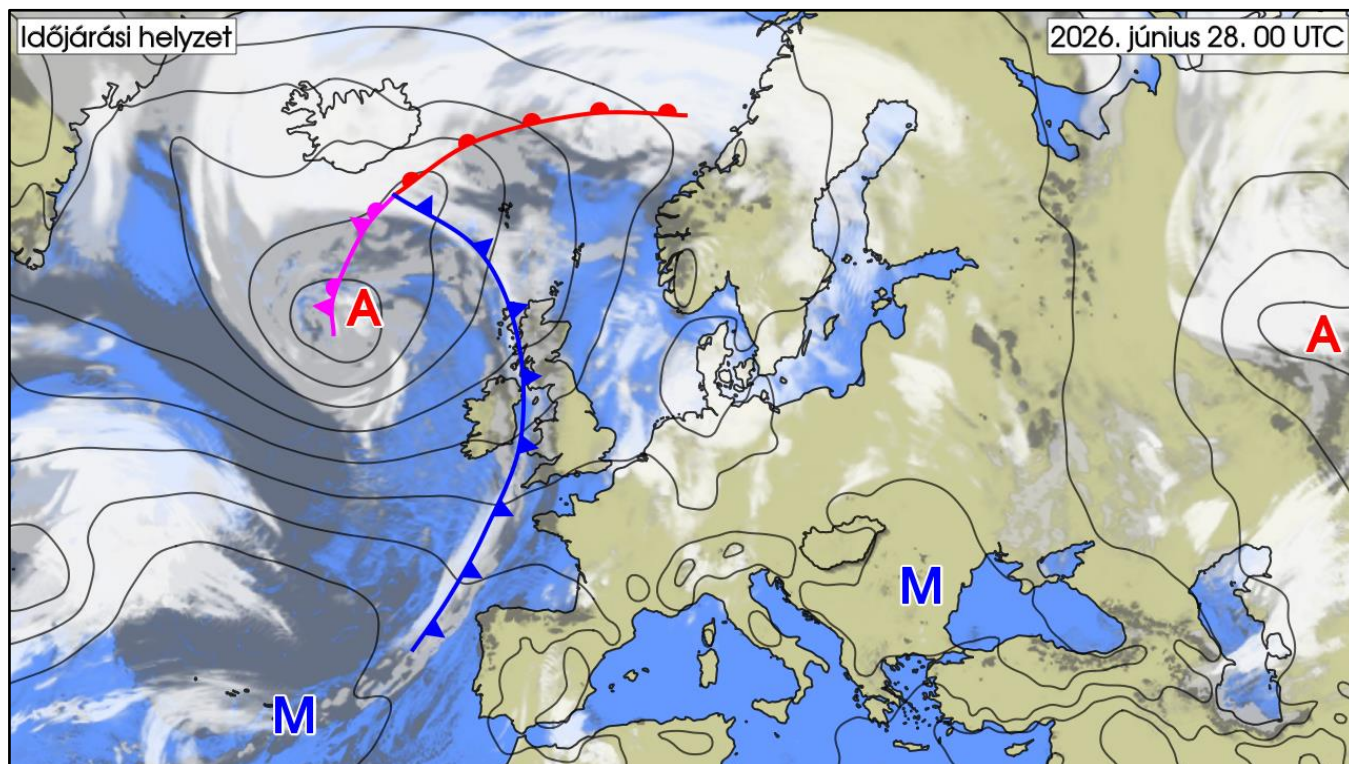
# IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 179. szám

Budapest

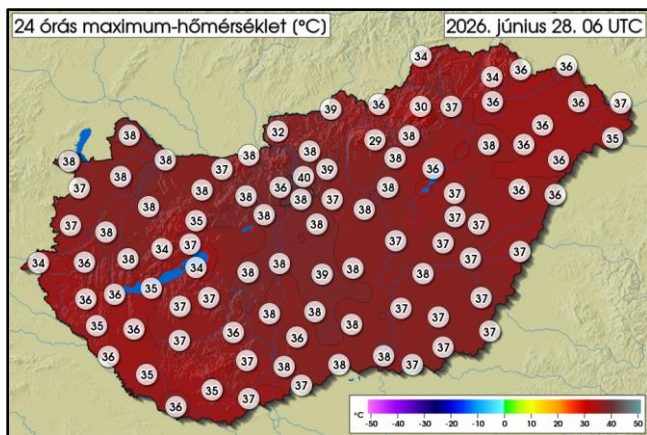
2026. június 28. vasárnap

## AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

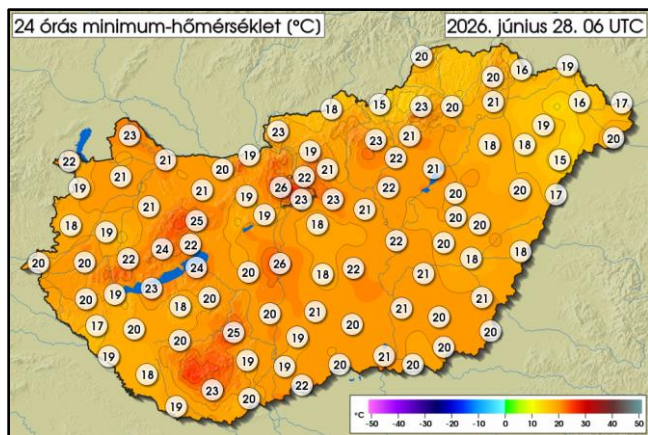


Egy kiterjedt anticiklon miatt kontinenstünk legnagyobb részén továbbra is forró, napos, száraz idő a jellemző. Közép-Európa több országában is eléri a csúcstérték a 40 fokot, amivel rekordok dőlnek. Eközben Nyugat-Európát hidegfront érte el, emiatt Angliában vagy épp Portugáliában már elkezdett visszaesni a hőmérséklet. A front mentén és előterében zivatarok alakulnak ki, emiatt Hollandia és Németország egyes részein jelentős mennyiségű csapadék hullott. Az említett front a Kárpát-medencét még nem éri el, így nálunk folytatódik a hőség.

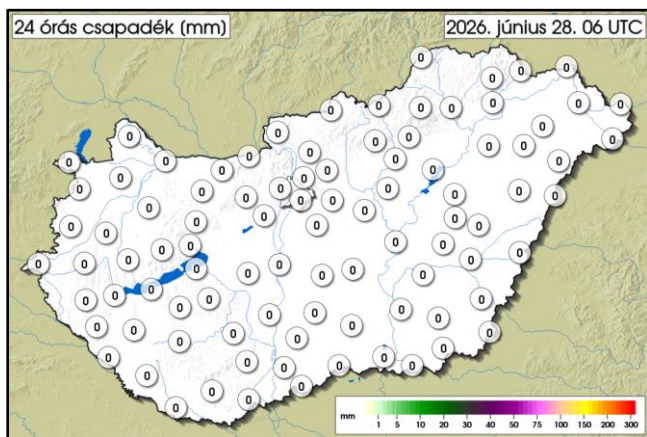
## MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



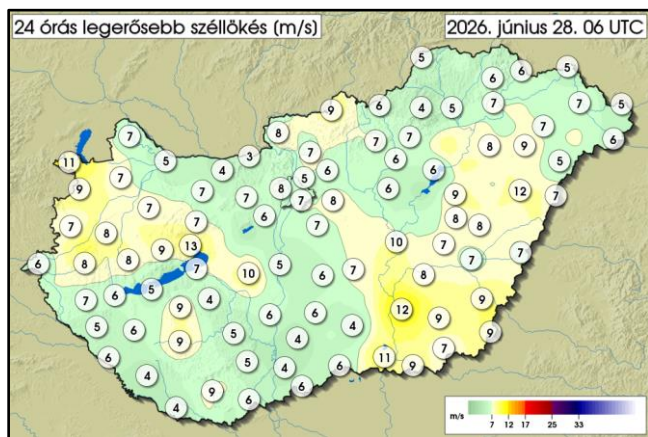
	MIN	MAX
06. 27. 06 UTC-től	<b>28,6 °C</b>	<b>40,0 °C</b>
06. 28. 06 UTC-ig	Kékestető	Budakalász
REKORD	<b>10,9 °C</b>	<b>37,5 °C</b>
06. 27.	Kékestető	Örkény
	2013	1994



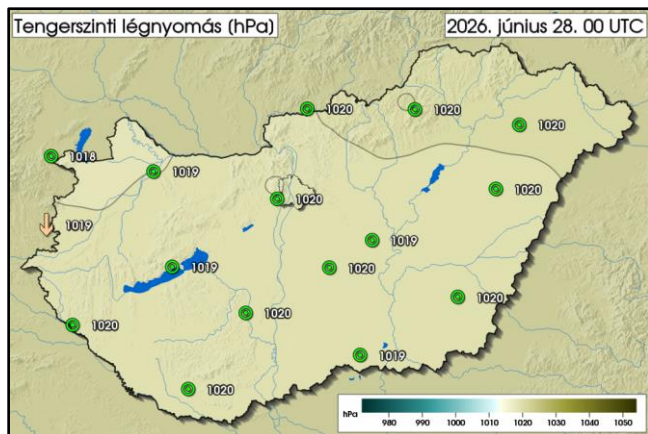
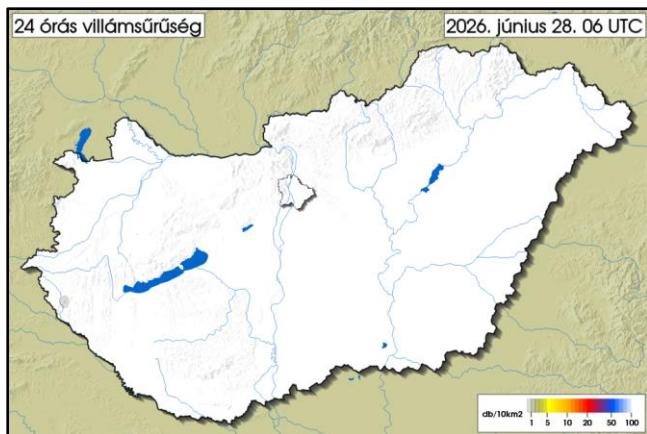
	MIN	MAX
06. 27. 06 UTC-től	<b>13,6 °C</b>	<b>26,1 °C</b>
06. 28. 06 UTC-ig	Nyírtass	Budapest János-hegy
REKORD	<b>3,1 °C</b>	<b>24,5 °C</b>
06. 27.	Zabar	Győr
	2000	2019



	MAX
06. 27. 06 UTC-től	<b>0,1 mm</b>
06. 28. 06 UTC-ig	Püspökladány Apavára
REKORD	<b>107,0 mm</b>
06. 27.	Nógrádszakál
	2006



	MAX
06. 27. 06 UTC-től	<b>12,5 m/s</b>
06. 28. 06 UTC-ig	Szentkirályszabadja renilótér
REKORD	<b>34,9 m/s</b>
06. 27.	Sárospatak
	2019





AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.06.28. 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	37,7	21,4	7,1	Penc	0,0	38,3	19,2	6,6
Győr	0,0	37,8	21,0	4,8	Sülysáp	0,0	37,0	23,3	7,7
Mosonmagyaróvár	0,0	38,1	22,8	6,6	Tápiószéle	0,0	37,8	20,9	-
Pér	0,0	37,6	19,8	5,4	Tésa	0,0	38,5	17,5	5,1
Sopron	0,0	38,3	22,0	11,0	Baja	0,0	37,9	19,4	4,3
Sopronhorpács	0,0	37,1	18,9	8,5	Fülöpháza	0,0	38,6	17,8	5,8
Káld	0,0	38,4	19,3	7,8	Kecskemét	0,0	37,7	22,0	7,4
Szentgotthárd	0,0	34,2	19,8	5,8	Kelebia	0,0	37,8	20,4	6,2
Szombathely	0,0	36,9	17,9	7,2	Kiskunhalas	0,0	38,5	20,7	6,1
Vasvár	0,0	36,3	21,3	10,0	Kiskunmajsa	0,0	37,7	19,9	4,4
Iklódbördőce	0,0	35,3	17,1	5,5	Tass	0,0	38,3	21,4	5,2
Keszthely	0,0	36,5	19,2	6,5	Szécsény	0,0	38,9	17,7	8,7
Nagykanizsa	0,0	35,3	17,2	4,9	Zabar	0,0	35,7	15,1	5,5
Sármellék	0,0	35,8	19,3	6,3	Eger	0,0	37,8	21,1	7,1
Nagykutas	0,0	35,7	20,3	8,4	Kékestető	0,0	28,6	22,6	7,2
Kab-hegy	0,0	34,0	24,3	9,4	Kompolt	0,0	37,9	21,8	6,1
Pápa	0,0	37,8	20,5	7,3	Poroszló	0,0	36,2	21,0	6,1
Sümege	0,0	38,4	21,8	8,3	Jászapáti	0,0	38,0	21,6	5,7
Szentkirályszabadja	0,0	36,5	22,0	12,5	Kunmadaras	-	-	-	-
Tés	0,0	34,9	25,1	7,0	Szolnok	0,0	37,2	21,5	9,8
Csurgó	0,0	35,7	18,5	5,7	Túrkeve	0,0	37,2	19,6	7,0
Fonyód	0,0	34,7	22,6	4,5	Pitvaros	0,0	37,3	20,3	7,0
Homokszentgyörgy	0,0	35,4	18,2	3,9	Szeged	0,0	37,7	20,7	10,6
Kaposvár	0,0	37,2	20,1	8,9	Szentes	0,0	36,8	21,4	12,1
Nemeskisfalud	0,0	35,9	20,0	5,9	Hidasnémeti	0,0	36,0	16,8	5,6
Siófok	0,0	33,9	23,6	6,8	Jósuaő	0,0	34,3	20,3	5,3
Tata	0,0	37,2	19,5	4,1	Miskolc	0,0	36,9	20,4	5,2
Tát	0,0	38,2	19,2	3,4	Sátoraljaújhely	0,0	35,8	15,8	5,7
Vérteskethely	0,0	37,8	20,9	6,6	Tarcal	0,0	35,6	20,8	7,2
Agárd	0,0	37,1	21,4	4,1	Csenger	0,0	35,3	19,8	5,6
Felcsút	0,0	38,2	19,0	6,6	Milota	0,0	36,5	17,2	5,1
Martonvásár	0,0	38,3	19,4	5,8	Napkor	0,0	35,8	19,2	6,6
Sárbogárd	0,0	38,4	20,1	10,1	Nyírlugos	0,0	35,8	15,0	5,2
Dunaújváros	0,0	38,2	25,7	4,6	Újfehértó	0,0	36,1	17,5	8,5
Bátaapáti	0,0	36,9	18,8	5,0	Vásárosnamény	0,0	36,1	15,8	6,6
Iregszemcse	0,0	37,0	19,9	4,4	Záhony	0,0	36,0	18,8	4,9
Paks	0,0	37,9	20,2	6,4	Bagamér	0,0	36,3	17,4	7,4
Tevel	0,0	36,4	24,9	4,7	Debrecen	0,0	36,3	19,5	11,5
Pécs Árpádtető	0,0	34,4	24,2	-	Folyás	0,0	37,5	18,3	7,8
Pécs Pogány	0,0	35,4	23,2	8,9	Körösszakál	0,0	37,3	18,3	6,9
Sellye	0,0	36,2	18,9	3,9	Szerep	0,0	37,0	19,9	8,0
Aszód	0,0	38,9	20,6	5,6	Békéscsaba	0,0	36,6	20,9	9,2
Bp, János-hegy	0,0	35,7	26,1	7,7	Körösladány	0,0	37,3	18,3	6,5
Bp, Lőrinc	0,0	37,9	23,1	7,3	Lókősháza	0,0	37,3	20,4	9,2
Bp, Újpest	0,0	39,8	21,6	5,3	Orosháza	0,0	37,4	19,9	8,7
Kakucs	0,0	38,4	18,3	6,7	Szarvas	0,0	37,6	20,7	7,8