

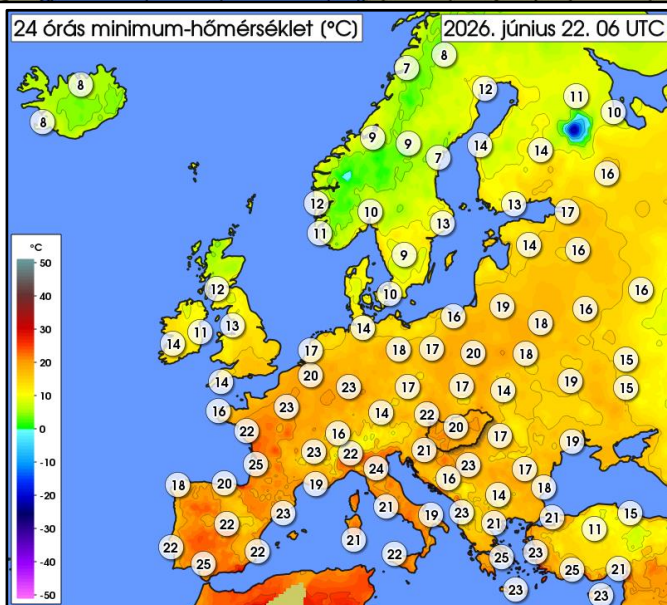
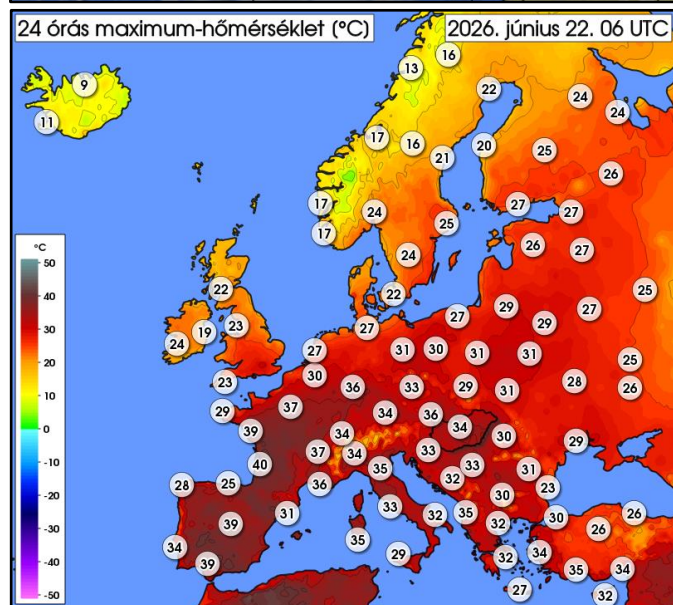
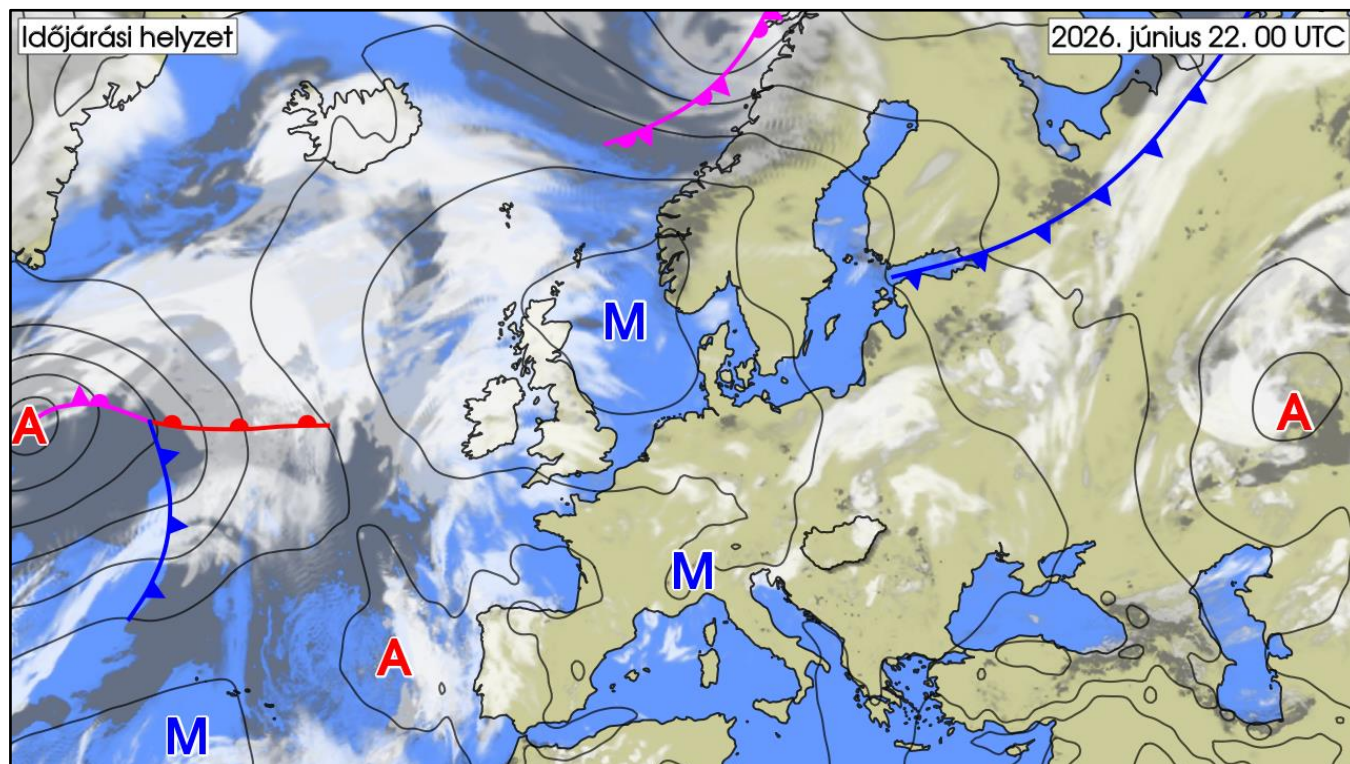
IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 173. szám

Budapest

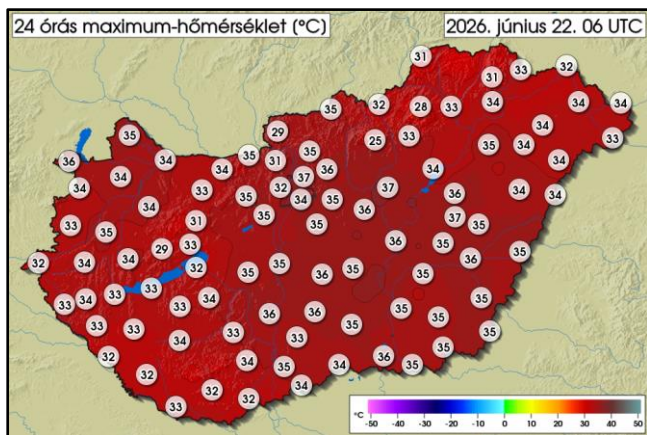
2026. június 22. hétfő

AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

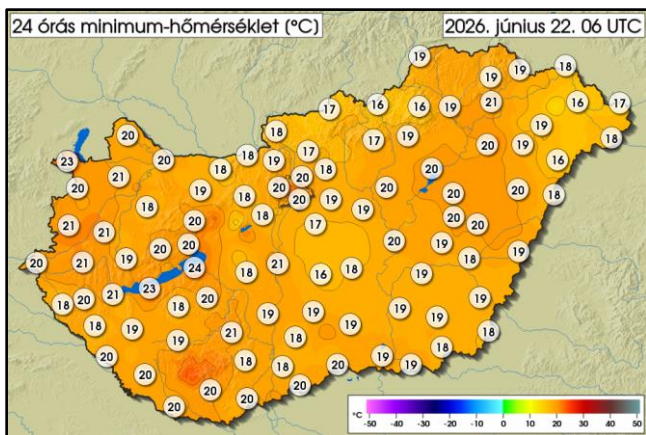


Kontinenstünk legnagyobb részén anticiklon alakítja az időjárást, ami napos, száraz idővel jár együtt. Az Atlanti-óceán partvidékén van több felhő az égen, illetve a magasnyomás peremvidékein alakulnak ki záporok, zivatarok, néhol hevesebb jelenségekkel karöltve. Összefüggő nagy csapadék csak a Skandináv-félsziget északi részén van, ahova egy frontrendszer szállít nedves légtömegeket. A napos idő hőséggel jár együtt, aminek tengelye Nyugat-Európa felett húzódik. Ott nagy területen van 34, 40 fok, néhol 41, 42 fokot mérnek. Észak és kelet felé már alacsonyabb értékeket mérnek ugyan, de Dél-Angliában is előfordul 30, Közép-Európában 30, 35, Finnország déli részén 25 fok feletti csúcserték. Csak Skóciában, a Skandináv-félszigeten és Nyenecföldön marad 20 fok alatt a hőmérséklet. Kedd estig a Kárpát-medence fölé továbbra is meleg, de kissé szárazabb légtömeg érkezik, ezért kevesebb helyen alakulnak ki zivatarok.

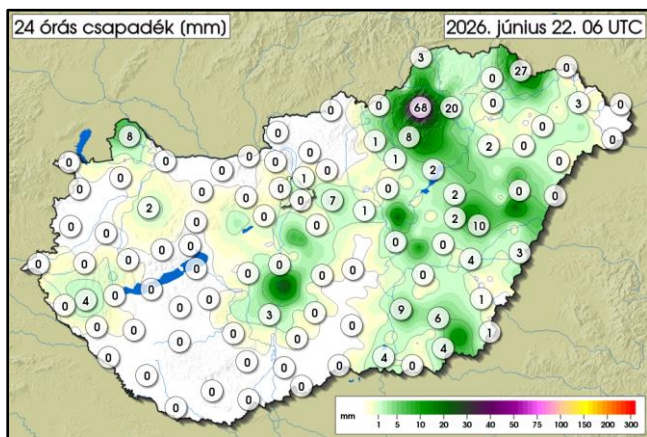
MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



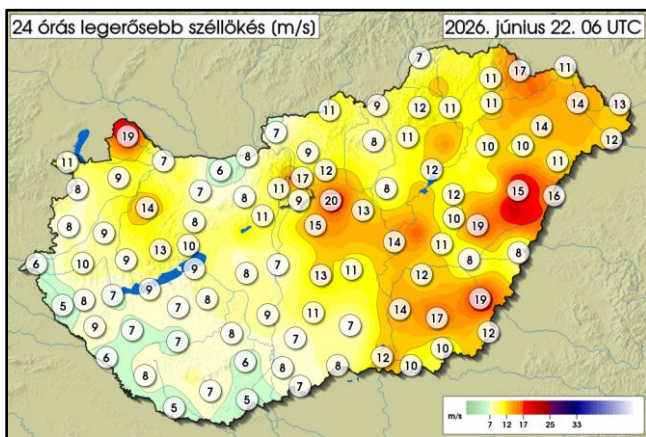
| | MIN | MAX |
|--------------------|----------------|----------------|
| 06. 21. 06 UTC-től | 25,4 °C | 36,9 °C |
| 06. 22. 06 UTC-ig | Kékestető | Karcag |
| REKORD | 8,6 °C | 38,2 °C |
| 06. 21. | Kékestető | Kaposvár |
| | 2009 | 1917 |



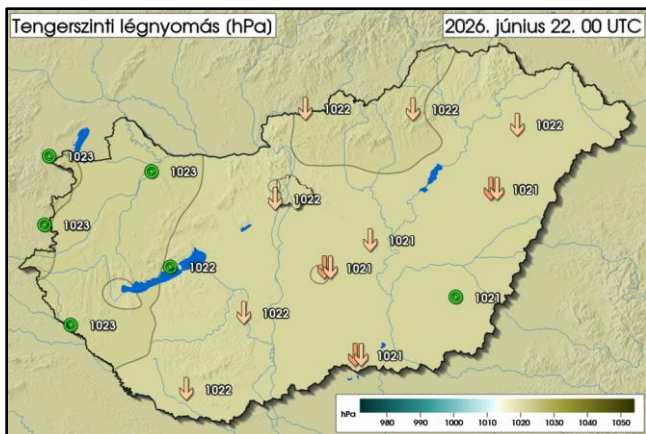
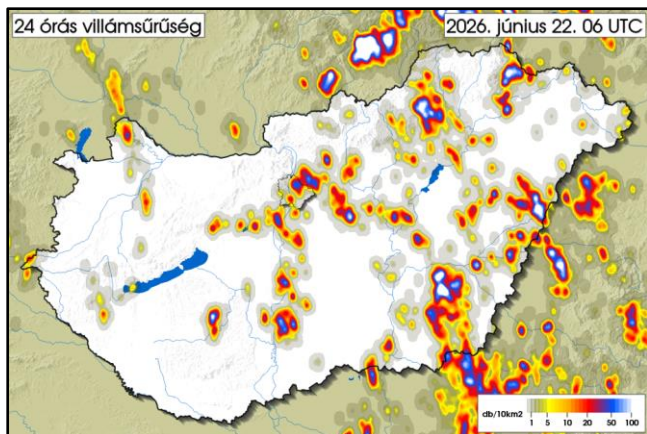
| | MIN | MAX |
|--------------------|----------------|-----------------|
| 06. 21. 06 UTC-től | 14,3 °C | 24,0 °C |
| 06. 22. 06 UTC-ig | Nyírtass | Siófok platform |
| REKORD | 3,1 °C | 24,6 °C |
| 06. 21. | Zabar | Tata |
| | 2025 | 2013 |



| | MAX |
|--------------------|--------------------|
| 06. 21. 06 UTC-től | 68,2 mm |
| 06. 22. 06 UTC-ig | Miskolc Szentlélek |
| REKORD | 138,3 mm |
| 06. 21. | Kurd |
| | 2010 |



| | MAX |
|--------------------|-----------------------|
| 06. 21. 06 UTC-től | 21,1 m/s |
| 06. 22. 06 UTC-ig | Derecske Petőfi major |
| REKORD | 31,8 m/s |
| 06. 21. | Lénárdaróc |
| | 2023 |

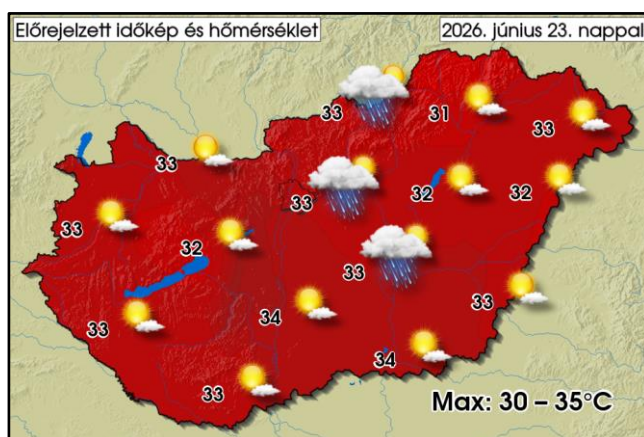


AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Vasárnap reggel, délelőtt általában sok napsütésben volt részünk, de főként az Észak-Dunántúlon, a Tisza tágabb térségében, valamint a Tiszántúlon előfordultak felhősebb körzetek - utóbbi részeken sorra pattantak ki déli, délkeleti irányba vonuló záporok, zivatarok. Délutántól egyre többfelé erőteljessé vált a gomolyfelhő-képződés, és több helyen - nagyobb számságban a középső és keleti országrészben - alakultak ki újabb konvektív csapadékgócok. A hevesebb zivatarokból jelentős mennyiségű csapadék és erős, viharos szélhőkésések is előfordultak. A hőmérséklet csúcscértéke 31 és 37 fok között alakult. Éjszaka a legtöbb helyen csökkent a felhőzet, de az Alföldön és az Északi-középhegységben néhol sok maradt a felhő, és záporok is előfordultak. Hajnalra 14 és 24 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában mérőállomásainkon többnyire csapadéknyom és 10 mm közti csapadékösszeget regisztráltak, de a hevesebb zivatargócbokban ennek többszöröse is előfordult, Szentlélekről 68 mm-t jelentettek.

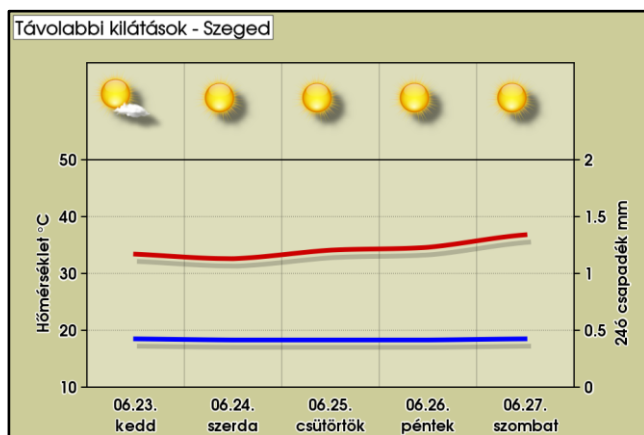
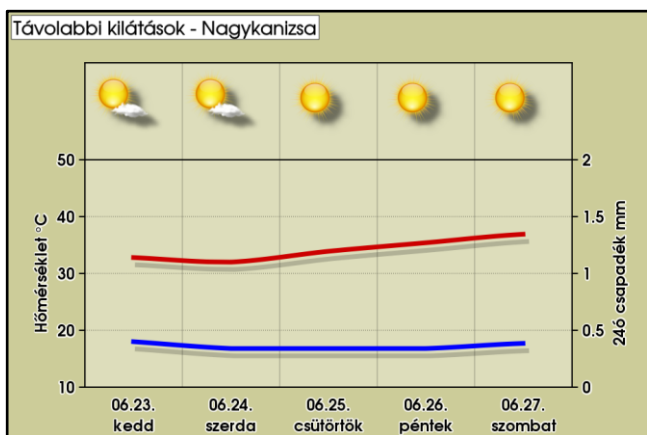
VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

A nappali gomolyfelhő-képződés mellett sok napsütés várható. Ma a Duna vonalában, attól keletre, illetve az Alpokalján, kedden a keleti és nyugati határszélen lehet erőteljesebb a felhőképződés, amiből ma nagyobb számban, holnap néhol alakulhat ki zápor, zivatar. Éjszákára csökken a felhőzet, és az éjszakai órákig még előfordulhatnak záporok, egy-egy helyen zivatar. Az északias szél időnként megélénkül, de zivatarok környezetében erős, viharos szélhőkésések is lehetnek.



TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Folytatódik, a hét második felében tovább erősödik a kánikula. Szárazabb levegő érkezik. Szerdán néhol még kialakulhatnak záporok, zivatarok, később már nem várható csapadék.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.06.22. 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 | 34,1 | 20,7 | 9,4 | Penc | 0,0 | 34,5 | 16,9 | 9,3 |
| Győr | 0,0 | 33,9 | 20,1 | 7,4 | Sülysáp | 6,7 | 34,7 | 19,2 | 19,9 |
| Mosonmagyaróvár | 7,6 | 35,4 | 19,7 | 19,1 | Tápiószéle | 1,4 | 35,8 | 18,9 | 12,7 |
| Pér | 0,0 | 33,7 | 18,8 | 10,6 | Tésa | 0,0 | 35,2 | 17,1 | 6,0 |
| Sopron | 0,0 | 35,8 | 22,7 | 11,3 | Baja | 0,0 | 34,6 | 17,6 | 8,3 |
| Sopronhorpács | 0,0 | 34,0 | 20,4 | 7,5 | Fülöpháza | 0,0 | 36,2 | 15,8 | 13,0 |
| Káld | 0,0 | 34,6 | 21,2 | 8,5 | Kecskemét | 0,0 | 35,1 | 18,3 | 11,0 |
| Szentgotthárd | 0,0 | 31,5 | 19,5 | 5,8 | Kelebia | 0,0 | 34,3 | 19,7 | 8,4 |
| Szombathely | 0,0 | 33,4 | 21,2 | 7,9 | Kiskunhalas | 0,0 | 35,1 | 20,8 | 8,0 |
| Vasvár | 0,0 | 34,0 | 21,0 | 7,7 | Kiskunmajsa | 0,0 | 35,3 | 18,9 | 7,2 |
| Iklódbördőce | 0,0 | 33,2 | 17,9 | 4,7 | Tass | 0,0 | 35,3 | 19,9 | 9,3 |
| Keszthely | 0,0 | 33,9 | 20,9 | 7,0 | Szécsény | 0,0 | 35,0 | 17,0 | 11,4 |
| Nagykanizsa | 0,0 | 32,9 | 18,2 | 8,9 | Zabar | 0,0 | 31,9 | 15,8 | 9,4 |
| Sármellék | 0,0 | 33,1 | 21,2 | 6,7 | Eger | 8,2 | 32,6 | 19,1 | 10,8 |
| Nagykutas | 0,0 | 33,5 | 21,3 | 10,4 | Kékestető | 1,2 | 25,4 | 17,3 | 8,1 |
| Kab-hegy | 0,0 | 29,4 | 20,3 | 12,7 | Kompolt | 1,2 | - | - | - |
| Pápa | 2,3 | 34,0 | 17,5 | 13,6 | Poroszló | 2,1 | 33,9 | 20,4 | 12,4 |
| Sümegeg | 0,0 | 34,4 | 19,2 | 8,8 | Jászapáti | 0,0 | 36,5 | 20,0 | 8,0 |
| Szentkirályszabadja | 0,0 | 33,4 | 20,3 | 9,7 | Kunmadaras | 2,3 | 36,3 | 20,4 | 11,7 |
| Tés | 0,0 | 31,1 | 19,6 | 8,0 | Szolnok | 0,0 | 35,5 | 19,7 | 13,5 |
| Csurgó | 0,0 | 32,4 | 20,1 | 6,2 | Túrkeve | 0,0 | 34,8 | 19,4 | 11,3 |
| Fonyód | 0,0 | 33,1 | 22,9 | 9,1 | Pitvaros | 4,0 | 34,6 | 18,4 | 10,2 |
| Homokszentgyörgy | 0,0 | 31,8 | 19,8 | 8,1 | Szeged | 3,8 | 35,5 | 19,4 | 11,9 |
| Kaposvár | 0,0 | 33,7 | 19,4 | 6,6 | Szentes | 8,5 | 35,0 | 18,6 | 14,2 |
| Nemeskisfalud | 0,0 | 32,8 | 19,1 | 6,5 | Hidasnémeti | 1,3 | 31,4 | 19,9 | 10,9 |
| Siófok | 0,0 | 31,5 | 23,5 | 9,4 | Jósuaő | 2,6 | 30,5 | 19,3 | 7,0 |
| Tata | 0,0 | 33,5 | 17,5 | 5,9 | Miskolc | 19,7 | 32,6 | 19,1 | 11,3 |
| Tát | 0,0 | 35,3 | 17,7 | 7,5 | Sátoraljaújhely | 26,6 | 33,0 | 18,8 | 17,3 |
| Vérteskethely | 0,0 | 33,0 | 19,0 | 7,0 | Tarcal | 0,0 | 34,1 | 20,8 | 11,2 |
| Agárd | 0,1 | 34,0 | 21,9 | 12,0 | Csenger | 0,0 | 33,2 | 18,1 | 11,9 |
| Felcsút | 0,0 | 35,4 | 17,7 | 7,6 | Milota | 0,0 | 34,2 | 16,7 | 12,5 |
| Martonvásár | 0,0 | 35,0 | 18,4 | 10,5 | Napkor | 0,0 | 34,1 | 19,4 | 13,9 |
| Sárbogárd | 0,0 | 34,8 | 17,6 | 8,4 | Nyírlugos | 0,1 | 33,8 | 16,4 | 10,7 |
| Dunaújváros | 0,0 | 35,0 | 20,9 | 6,6 | Újfehértó | 0,0 | 33,8 | 19,0 | 10,3 |
| Bátaapáti | 0,0 | 33,5 | 18,3 | 6,3 | Vásárosnamény | 2,7 | 33,5 | 16,4 | 14,4 |
| Iregszemcse | 0,0 | 34,1 | 20,1 | 8,4 | Záhony | 0,0 | 32,2 | 18,2 | 10,6 |
| Paks | 2,7 | 35,6 | 18,9 | 8,8 | Bagamér | 0,1 | 34,0 | 18,3 | 16,2 |
| Tevel | 0,0 | 33,4 | 21,1 | 8,0 | Debrecen | 0,0 | 34,3 | 19,9 | 15,4 |
| Pécs Árpádtető | 0,0 | 31,1 | 22,1 | - | Folyás | 1,6 | 34,5 | 19,7 | 10,4 |
| Pécs Pogány | 0,0 | 31,7 | 20,1 | 7,3 | Körösszakál | 2,7 | 35,0 | 19,1 | 8,0 |
| Sellye | 0,0 | 33,2 | 19,7 | 5,2 | Szerep | 10,3 | 34,9 | 20,4 | 18,6 |
| Aszód | 0,0 | 35,7 | 17,8 | 12,0 | Békéscsaba | 0,8 | 35,0 | 18,6 | 19,0 |
| Bp, János-hegy | 0,0 | 32,4 | 19,6 | 11,0 | Körösladány | 3,6 | 35,8 | 18,0 | 7,7 |
| Bp, Lőrinc | 0,1 | 34,4 | 20,2 | 8,6 | Lókösháza | 0,7 | 34,9 | 17,9 | 11,5 |
| Bp, Újpest | 1,1 | 36,5 | 19,6 | 16,6 | Orosháza | 6,3 | 35,1 | 18,7 | 16,5 |
| Kakucs | 0,0 | 35,1 | 17,4 | 14,8 | Szarvas | 0,4 | 35,0 | 19,1 | 11,7 |