

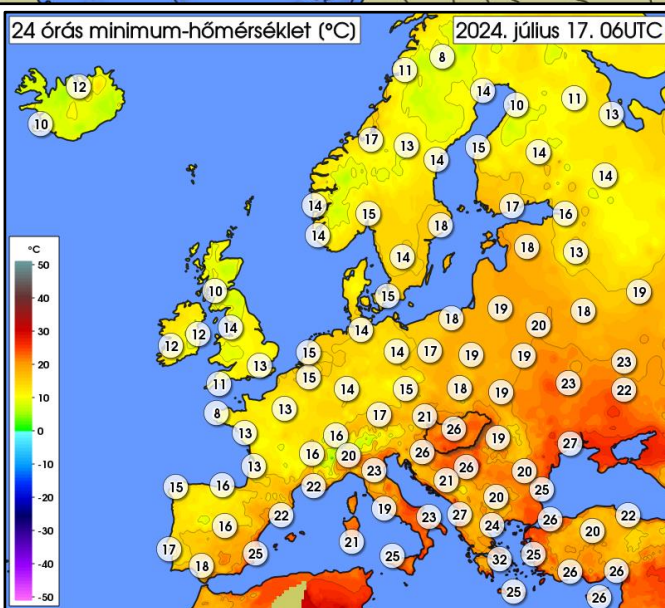
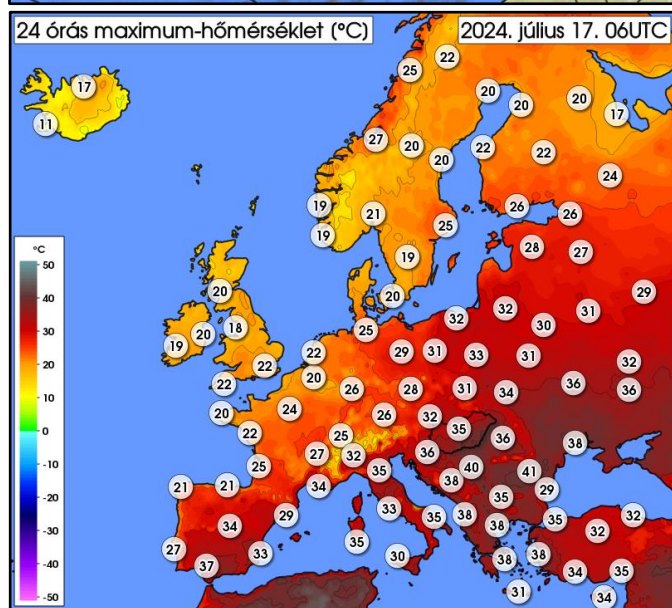
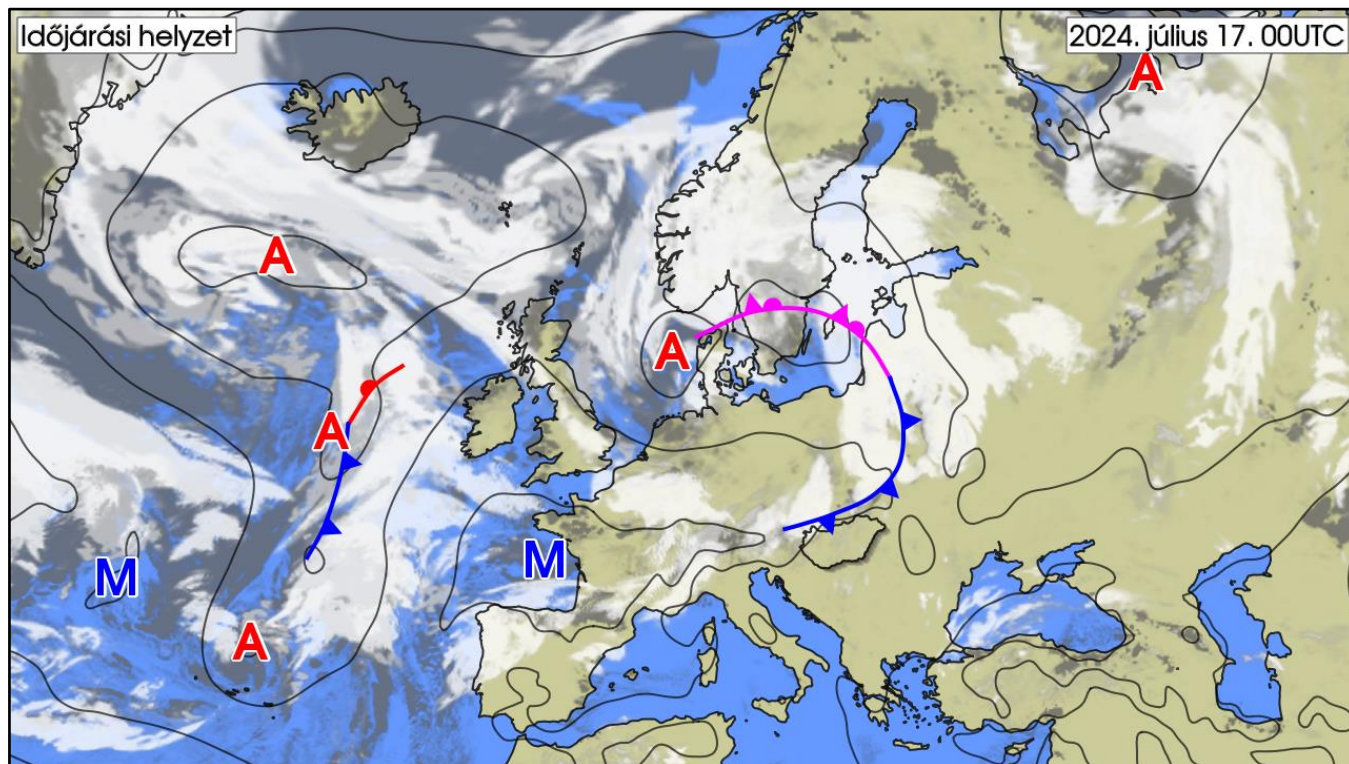
# IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

137. évfolyam 199. szám

Budapest

2024. július 17. szerda

## AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

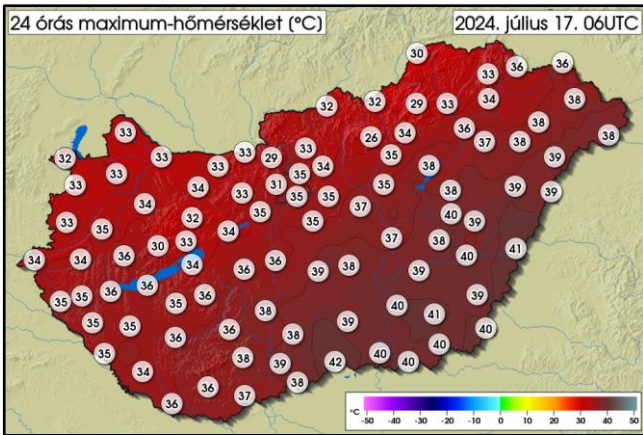


Európa északnyugati felének időjárását ciklonok alakítják. Ezekon a területeken hűvös és gyakorta felhős az idő, különösen a Skandinávia feletti alacsonynyomáshoz kapcsolódóan az Északi-tenger és a Balti-tenger térségéből sok helyről jelentettek csapadékokat is. Ezek zöme záporok, zivatarok formájában esett, melyek rendszerekbe is szerveződtek. Németország és Lengyelország térségéből több helyről jelentettek viharos széllekedéseket, de emellett felhőszakadás is kísérte a cellákat. A skandináv ciklon hidegfrontja hosszan elnyúlik déli irányba egészen az Alpok, illetve a Kárpátok térségéig, szintén konvektív csapadékokat okozva a térségben. Az Ausztria keleti részén található Aflenz településen például 141 mm-es napi csapadékösszeget is regisztráltak. A kontinens délkeleti felén ezzel szemben továbbra is tombol a forróság, a két légtömeget pedig egy Franciaország fölött kiépülő és keleti irányba benyúló anticiklon választja el. A mediterrán térségben, a Balkán-félszigeten és Kelet-Európában az átlagosnál jóval melegebb az idő, a csúcscélték egyes helyeken a 40 fokot is meghaladja és csapadék is csak elvétve fordul elő. A Kárpát-medence térsége fölé az anticiklon keleti peremén északias áramlással pár fokkal hűvösebb, ám változó nedvességtartamú légtömeg érkezik a napokban, így csupán átmenetileg csökken a csapadékhajlam.

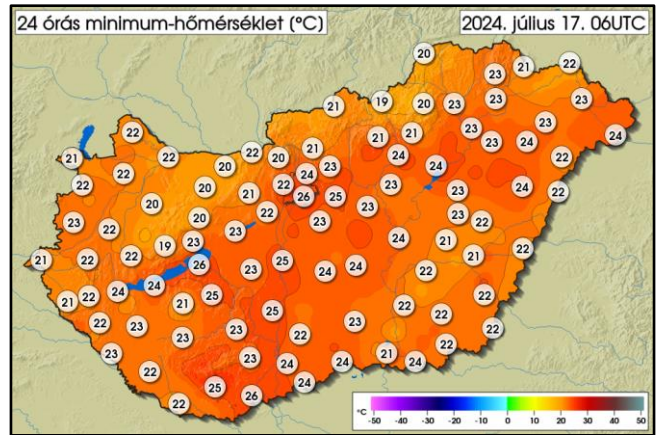


# MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA

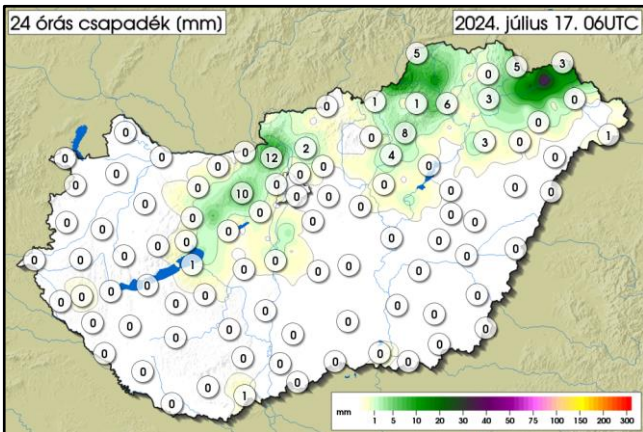
Az adatok a kiadás napján 06UTC-kor zárulnak és az előző 24 órás szélsőértékeket tartalmazzák



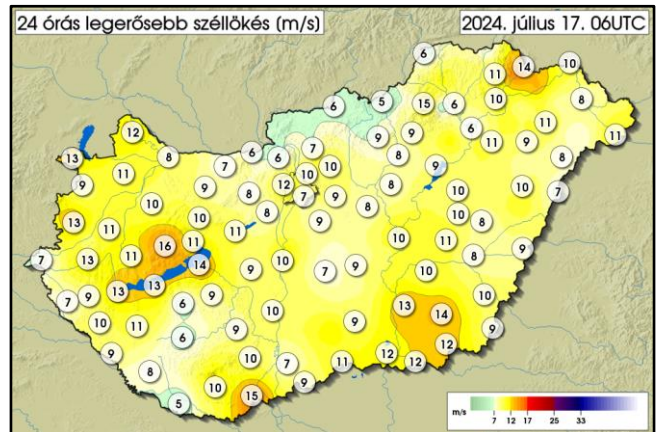
	MIN	MAX
07. 16.	<b>26,4 °C</b>	<b>41,6 °C</b>
	Kékestető	Kelebia
REKORD	<b>10,1 °C</b>	<b>40,0 °C</b>
	Nagy-Hideg-hegy	Szerep
	2000	1928



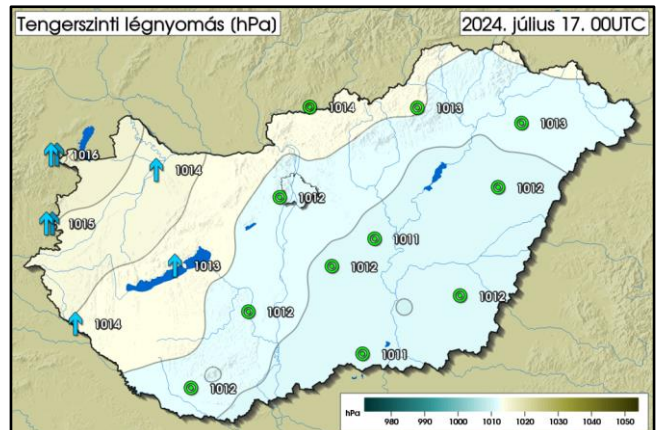
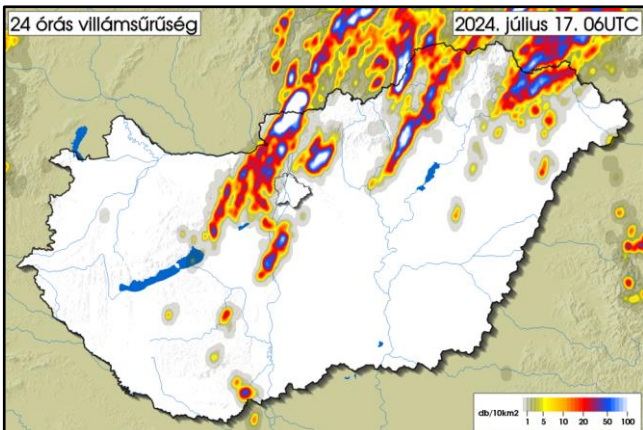
	MIN	MAX
07. 16.	<b>18,6 °C</b>	<b>27,4 °C</b>
	Lénárdaróc	Pécs Egyetem
REKORD	<b>4,2 °C</b>	<b>25,2 °C</b>
	Dobogókő	Szeged
	1919	2010



	MAX
07. 16.	<b>38,6 mm</b>
	Ricse Szivattyútelep
REKORD	<b>121,5 mm</b>
	Ötvöskónyi
	1951



	MAX
07. 16.	<b>19,6 m/s</b>
	Keszthely platform
REKORD	<b>27,4 m/s</b>
	Kab-hegy
	2000

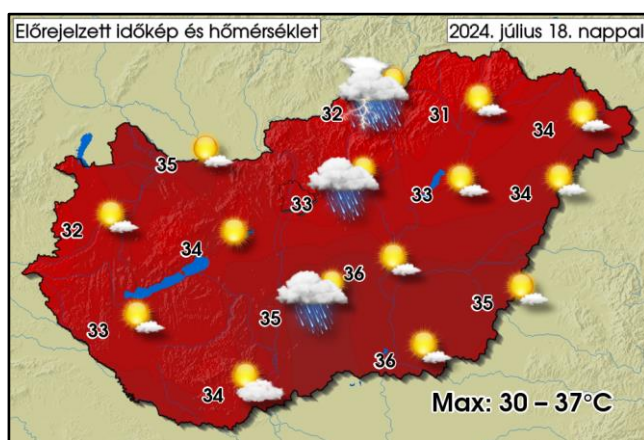
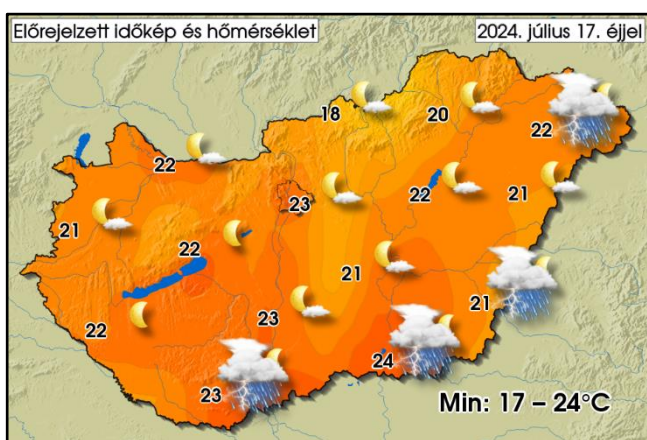


## AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Kedden általában sok napsütésben volt részünk, de a Dunántúl délkeleti felén, a Duna-Tisza közén és az Északi-középhegység térségében erőteljessé vált a gomolyfelhő-képződés, és záporok, zivatarok is kialakultak. A hőmérséklet csúcértéke döntően 32 és 38 fok között alakult, de az Alföldön 40 fok fölé is felmelegedett a levegő: a Kelebián mért 41,6 fokkal a napi országos melegrekord ismét megdőlt, és az abszolút rekordhoz is nagyon közel jártunk. Estére az ország nagyobb részén kiderült az ég, keleten maradt több a gomolyfelhő. Az éjszaka második felében a főváros és az Északi-középhegység térségében ismét intenzívebbé vált a gomolyfelhő-képződés és újabb hullámban alakultak ki záporok, zivatarok, melyek a reggeli órákra nagyrészt legyengültek vagy elhagyták az országot. Hajnalra többnyire 19 és 26 fok közé hűlt le a levegő, az északi völgyekben volt a legfrissítőbb az éjszaka. Az elmúlt 24 órában lehullott csapadék mennyisége csapadéknym és 40 mm között változott, a legnagyobb mennyiséget északkeleten Cigándon mérte társadalmi észlelőnk, viszont az ország nagyobb része ezúttal szárazon maradt.

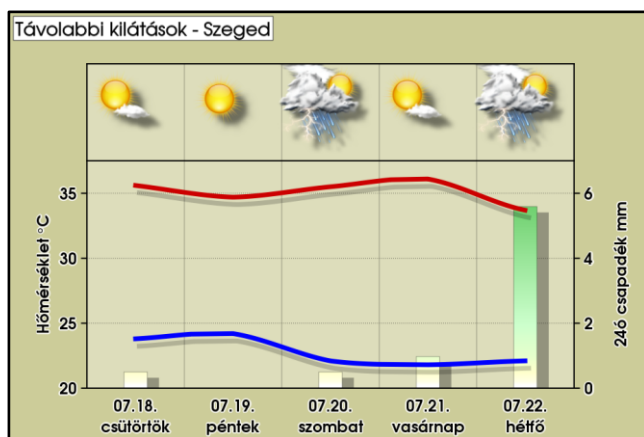
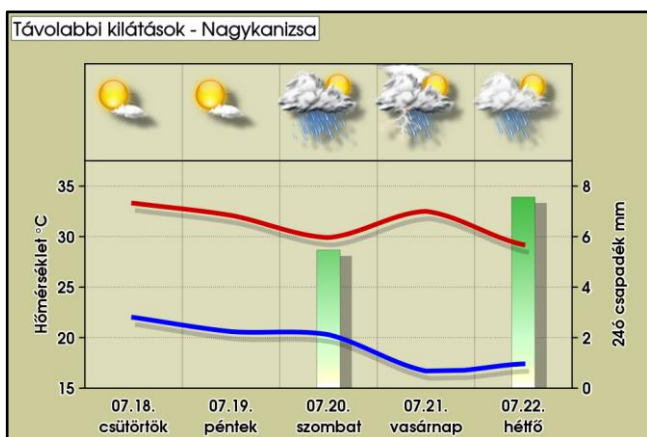
## VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma általában sok napsütés várható, de az ország keleti felén, kétharmadán délután erőteljesebbé válik gomolyfelhő-képződés, arrafelé több helyen előfordulhat zápor, zivatar, melyeket felhőszakadás, erős, viharos széllelés kísérhet a jégeső mellett. Nyugatabbra csapadék nem valószínű. Estére csökken a felhőzet, nagy területen kiderül az ég, az Alföldön maradhat több gomolyfelhő, elsősorban ott reggelig előfordulhat csapadék. Csütörtökön napos idő várható általában kevés gomolyfelhővel, ekkor a középső országgrészben, valamint a déli és keleti határvidéken képződhet több felhő, arrafelé néhol előfordulhat zápor, zivatar. Az északi, északkeleti szelet ma és holnap is a Dunántúlon és északkeleten többfelé élénk, néhol erős lökések kísérhetik.



## TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Marad a kánikula, változatlanul a Dél-Alföldön valószínű a legmelegebb, és inkább csak helyenként valószínű zápor, zivatar. Vasárnap érkezik hidegfront, de várhatóan az ország legnagyobb részén ez sem fog jelentős lehűlést okozni.





AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2024.07.17. 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	32,6	22,3	10,6	Penc	1,9	33,1	20,6	6,8
Győr	0,0	33,3	22,0	8,3	Sülysáp	0,0	34,7	24,5	9,3
Mosonmagyaróvár	0,0	33,0	21,8	12,1	Tápiószele	0,0	37,1	23,3	7,9
Pér	0,0	32,5	20,5	9,7	Tésa	0,0	34,0	19,5	5,8
Sopron	0,0	32,0	21,2	12,9	Baja	0,0	39,2	23,9	7,4
Sopronhorpács	0,0	32,7	22,3	9,0	Fülöpháza	0,0	38,9	23,5	7,0
Káld	0,0	34,9	22,4	10,6	Kecskemét	0,0	37,8	23,7	8,9
Szentgotthárd	0,0	33,8	21,1	6,8	Kelebia	0,0	41,6	23,5	11,2
Szombathely	0,0	33,0	22,9	13,2	Kiskunhalas	0,0	41,0	24,0	11,7
Vasvár	0,0	33,8	22,3	9,2	Kiskunmajsa	0,0	39,2	23,1	9,0
Iklódbördöce	0,0	35,3	20,9	7,4	Tass	2,2	35,9	23,9	11,6
Keszthely	0,0	36,1	23,7	12,6	Szécsény	0,0	32,3	20,7	6,4
Nagykanizsa	0,0	35,3	21,7	9,5	Zabar	0,5	32,3	18,6	5,0
Sármellék	0,0	35,6	23,7	13,1	Eger	8,3	33,5	21,4	9,3
Nagykutas	0,0	34,1	21,9	12,6	Kékestető	0,0	26,4	20,5	8,5
Kab-hegy	0,0	30,0	19,4	15,8	Kompolt	3,5	34,7	23,5	7,7
Pápa	0,0	33,6	20,3	9,8	Poroszló	0,0	37,6	24,1	8,7
Sütemeg	0,0	35,8	22,2	11,3	Jászapáti	0,3	35,3	22,8	8,0
Szentkirályszabadja	0,0	32,6	22,8	11,1	Kunmadaras	0,0	37,6	22,8	9,5
Tés	0,0	31,8	20,0	9,8	Szolnok	0,0	37,2	23,7	10,3
Csurgó	0,0	34,8	23,2	9,3	Túrkeve	0,0	38,4	21,3	11,1
Fonyód	0,0	35,8	24,2	13,4	Pitvaros	0,0	39,8	22,2	12,2
Homokszentgyörgy	0,0	34,3	22,2	7,6	Szeged	0,0	40,0	21,4	12,0
Kaposvár	0,0	36,0	22,6	6,2	Szentes	0,0	39,5	22,0	12,7
Nemeskisfalud	0,0	35,0	22,8	10,5	Hidasnémeti	0,6	31,7	22,7	6,9
Siófok	0,9	33,5	26,2	13,7	Jósuaő	5,4	30,1	19,7	6,4
Tata	0,0	33,3	19,6	6,8	Miskolc	6,3	32,7	22,9	6,1
Tát	0,0	32,8	21,9	5,6	Sátoraljaújhely	4,7	36,3	21,4	13,5
Vérteskethely	0,0	33,6	20,0	8,8	Tarcal	3,0	34,0	22,6	10,4
Agárd	0,0	33,3	23,6	8,4	Csenger	0,6	37,6	24,4	11,4
Felcsút	10,4	33,4	21,4	7,5	Milota	-	-	-	-
Martonvásár	0,2	34,8	22,2	7,6	Napkor	0,2	37,6	22,6	10,6
Sárbogárd	0,0	35,7	22,7	9,0	Nyírlugos	0,0	38,8	21,5	7,8
Székesfehérvár	0,0	34,2	23,2	11,0	Újféhértó	0,0	38,3	23,7	9,1
Bátaapáti	0,0	37,6	23,0	9,5	Vásárosnamény	0,4	37,5	22,5	8,3
Iregszemcse	0,0	35,9	24,5	9,0	Záhony	2,7	36,3	21,5	-
Paks	0,0	38,1	24,8	10,0	Bagamér	0,0	38,5	21,5	6,6
Tevel	0,0	35,5	23,2	8,7	Debrecen	0,0	38,7	23,6	9,8
Pécs Árpádtető	0,0	34,6	22,7	-	Folyás	2,6	37,0	23,0	10,6
Pécs Pogány	0,0	36,0	25,4	9,9	Körösszakál	0,0	41,4	21,8	8,9
Sellye	0,0	35,7	21,6	5,1	Szerep	0,0	39,0	21,7	8,0
Aszód	0,0	33,5	22,8	10,4	Békéscsaba	0,0	39,3	21,7	9,6
Bp, János-hegy	0,1	31,3	22,1	12,4	Körösladány	0,0	39,6	21,3	7,9
Bp, Lőrinc	0,0	35,0	25,6	7,4	Lókösháza	0,0	40,2	21,8	9,3
Bp, Újpest	0,0	35,2	23,9	10,3	Orosháza	0,1	40,5	22,4	13,9
Kakucs	0,0	35,4	22,5	8,6	Szarvas	0,0	38,7	22,0	9,7