

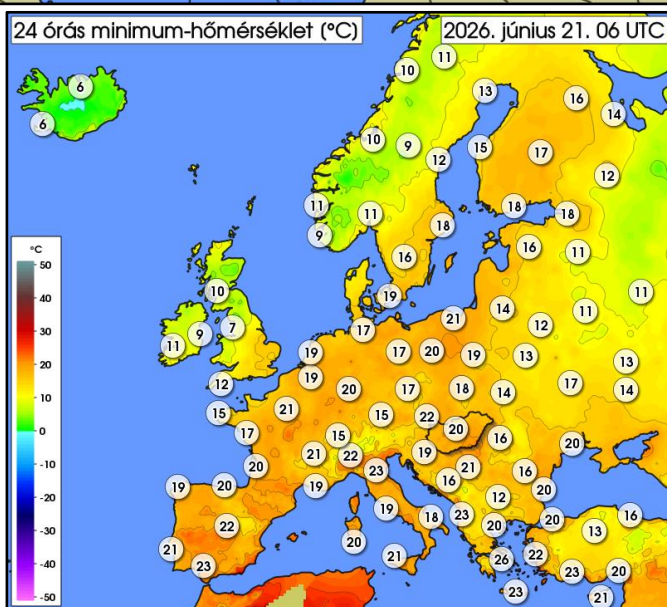
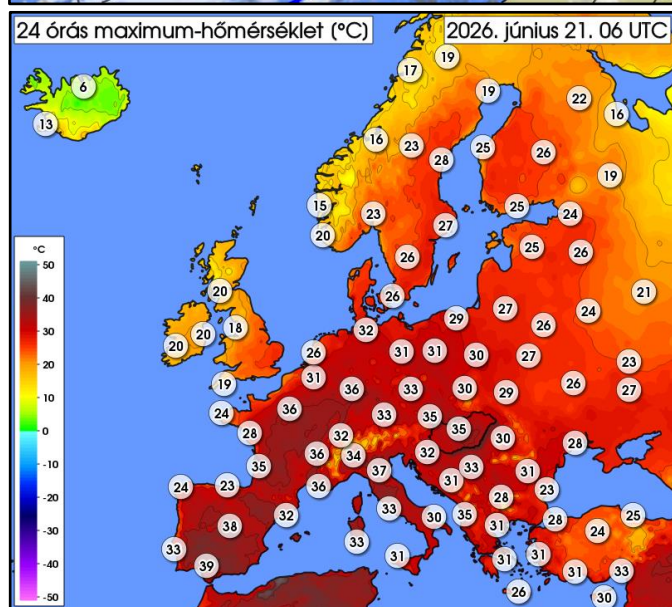
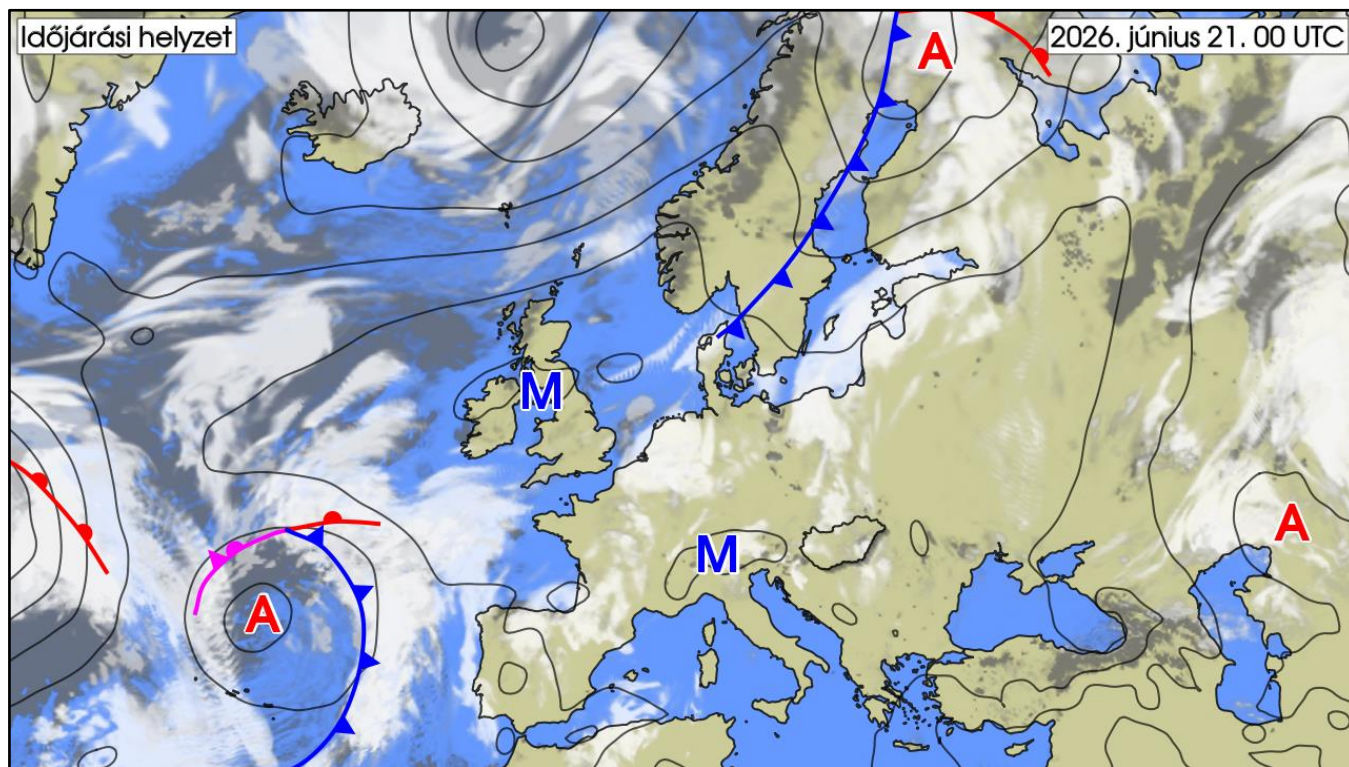
# IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 172. szám

Budapest

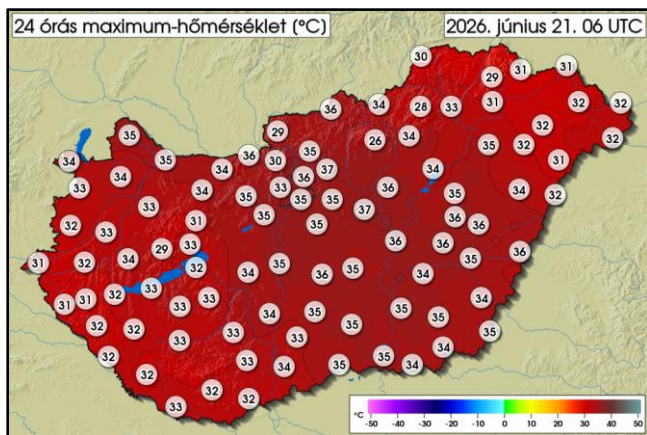
2026. június 21. vasárnap

## AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

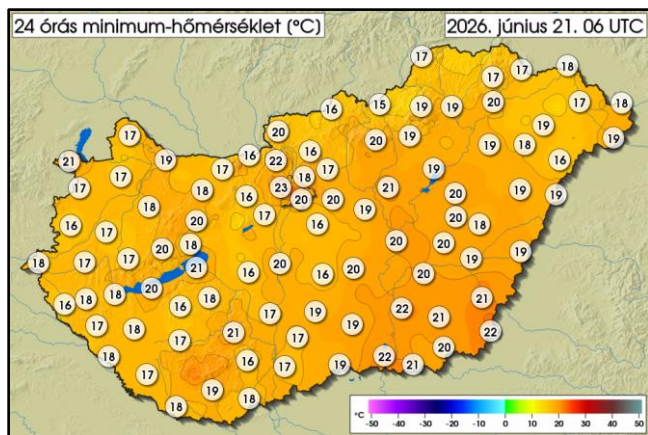


A Skandináv-félsziget felett egy ciklon található, melynek frontjai mentén többfelé fordul elő eső, zápor, de néhol még zivartart is észleltek. Egyes részeken a csúcsertékek nem érték el a 20 fokot, kicsi volt a napi hőingás. Ezzel szemben Európa többi részén általában anticiklon alakítja az időjárást, melynek áramlási rendszerében forró, nedves léghullámok érkeznek a kontinens belsejébe. Ennek hatására az Ibériai-félszigeten, Francia- és Németországban, Közép-Európában, valamint a Baltikumban ismét nagyobb skálájú konvektív rendszerek, emellett - másutt is - lokális záporok, zivatarok jönnek létre, melyekben jégeső, felhőszakadás és viharos, erősen viharos szellőkésések is előfordulnak. Ausztria fölött szombat délutántól, estétől néhány kiterjedtebb rendszer is létrejött, melyek csak lassan haladtak, így ott rövid idő alatt 60 mm-t meghaladó, néhol 90 mm feletti csapadék is összegyűlt. Európa nagy részén 30 fok felett alakulnak a maximumok, a legmelegebb Spanyolországban van, ahol már 40 fok körüli értékeket is mérnek. A Kárpát-medence időjárására az ideáramló forró, nedves levegő lesz hatással: erőteljessé válik a nappali gomolyfelhő-képződés, és nagy számban fordulnak elő záporok, zivatarok, melyeket jégeső, felhőszakadás és viharos szellőkésések is kísérhetnek.

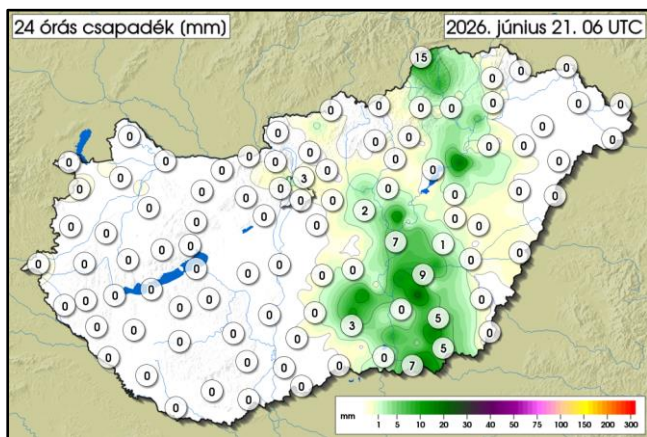
## MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



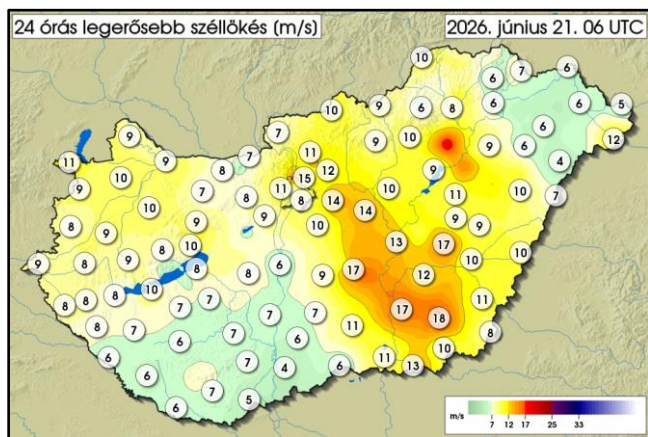
	MIN	MAX
06. 20. 06 UTC-től	<b>26,0 °C</b>	<b>37,1 °C</b>
06. 21. 06 UTC-ig	Kékestető	Aszód
REKORD	<b>9,6 °C</b>	<b>37,0 °C</b>
06. 20.	Kékestető 1963	Budapest 2013



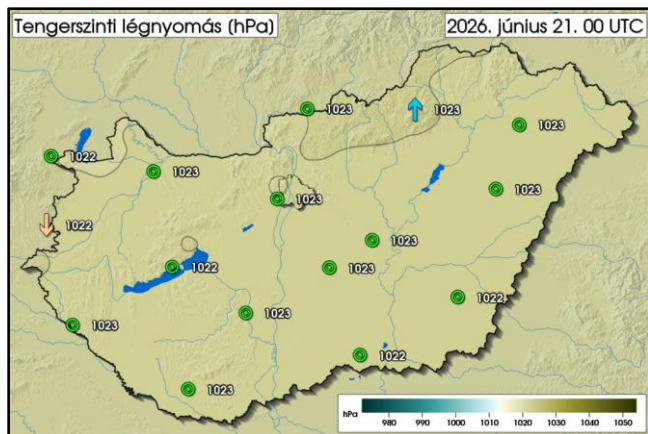
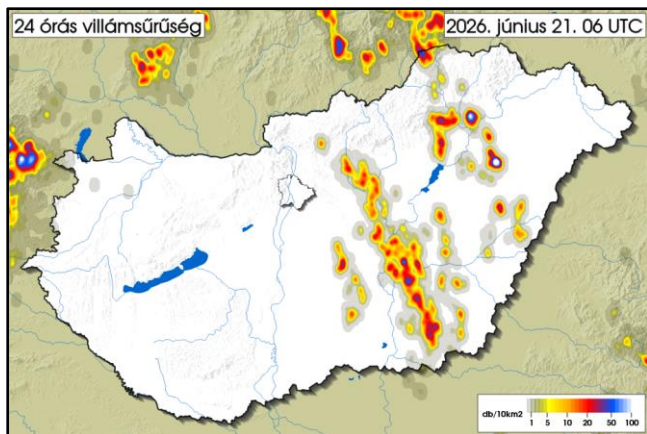
	MIN	MAX
06. 20. 06 UTC-től	<b>14,3 °C</b>	<b>22,9 °C</b>
06. 21. 06 UTC-ig	Pátka víztározó	Siófok platform
REKORD	<b>3,9 °C</b>	<b>24,8 °C</b>
06. 20.	Zirc 1978	Budapest 2013



	MAX
06. 20. 06 UTC-től	<b>22,0 mm</b>
06. 21. 06 UTC-ig	Szentes Mucsihát
REKORD	<b>96,5 mm</b>
06. 20.	Nagylóc 2010



	MAX
06. 20. 06 UTC-től	<b>18,4 m/s</b>
06. 21. 06 UTC-ig	Gelej
REKORD	<b>31,6 m/s</b>
06. 20.	Kab-hegy 2001

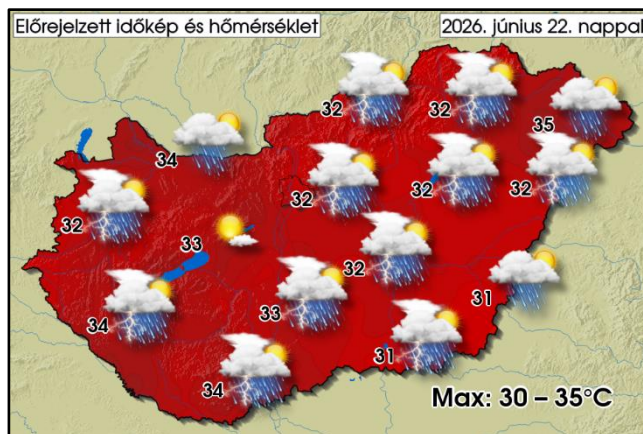


## AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Szombaton délelőtt általában sok napsütésben volt részünk, majd délután erőteljessé vált a gomolyfelhő-képződés, és a magasra törő gomolyokból főként a keleti országrészben elsősorban előfordultak záporok, zivatarok. Emellett az Alpok felől érkező kiterjedt zivatar peremén, a nyugati határ közelében szintén észleltek esőt, záporosót. Az intenzívebb csapadéggócokban erős, viharos szellőkésések is voltak, ezektől függetlenül a légmozgás gyenge vagy mérsékelt maradt. A hőmérséklet csúcscéltéke 30 és 37 fok között alakult, ezzel Aszódon megdőlt az országos napi melegrekord. Éjszaka általában csökkent a felhőzet, nagyobb területen hajnalra ki is derült az ég, azonban hozzávetőleg a Tisza vonala mentén egy összeáramlásban továbbra is képződtek felhők, melyekből sorra pattantak ki további záporok, zivatarok. Hajnalra általában 15 és 22 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában lehullott csapadék mennyisége mérőállomásainkon csapadéknyom és 22 mm között alakult. Jelentősebb mennyiség a keleti országrészben az egymás után vonuló konvektív gócból gyűlt össze, az ország nagyobb része szárazon maradt.

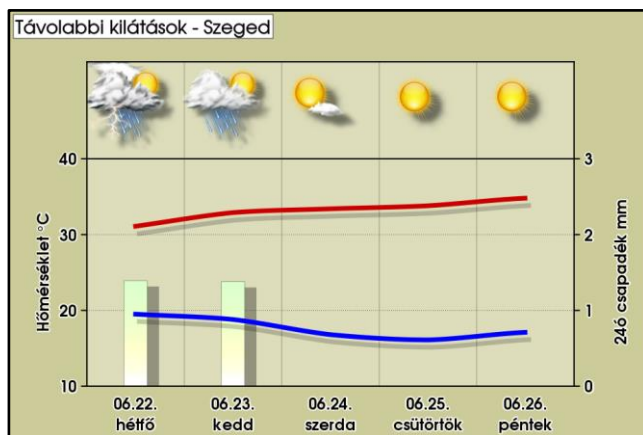
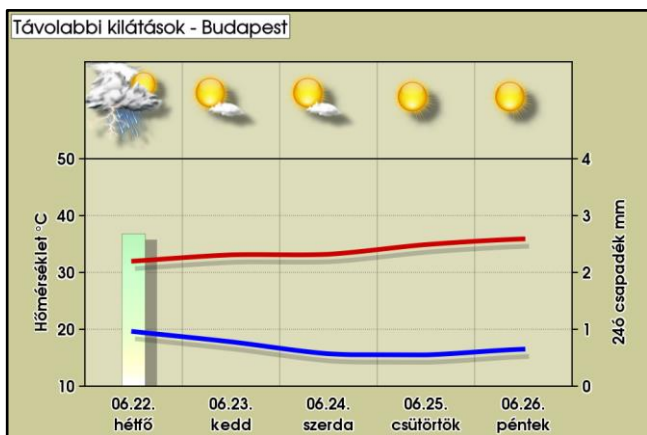
## VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Az időszak során az általában sok napsütés mellett erőteljessé válik a nappali gomolyfelhő-képződés, és egyre többfelé pattannak ki észak-déli irányban haladó záporok, zivatarok. Utóbbiakat felhőszakadás, jégeső és erős, viharos szellőkésések kísérhetik! Esténként általában fokozatosan csökken a felhőzet, ezzel együtt a csapadékhajlam, azonban kiemelten a Dunától keletre folytatódhat a felhő- és csapadékképződés. Hajnalra helyenként pára, köd képződhet. Zivataroktól függetlenül ma gyenge, mérsékelt marad a légmozgás, hétfőn kiemelten a Dunántúlon kísérhetik élénk, olykor erős lökések az északi szelet.



## TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Egyre szárazabb levegő érkezik, így egyre kisebb eséllyel alakulhatnak ki frissítő záporok, zivatarok. Az éjszakák viszont hűvösebbek lesznek, de napközben továbbra is hőségre számíthatunk, sőt csütörtöktől újfent erősödik a nappali felmelegedés.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.06.21. 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	33,5	16,9	9,5	Penc	0,0	35,0	16,1	10,9
Győr	0,0	34,6	19,0	8,5	Sülysáp	0,1	34,6	19,8	13,7
Mosonmagyaróvár	0,0	35,0	17,3	8,9	Tápiószéle	2,3	36,6	18,7	13,7
Pér	0,0	34,1	16,5	9,4	Tésa	0,0	34,9	16,1	9,0
Sopron	0,0	33,9	20,5	11,4	Baja	0,0	33,7	17,2	4,4
Sopronhorpács	0,3	33,0	17,0	9,3	Fülöpháza	0,0	36,2	15,7	9,1
Káld	0,0	33,3	16,7	9,3	Kecskemét	0,0	34,8	19,8	17,4
Szentgotthárd	0,2	31,2	17,6	8,9	Kelebia	0,0	35,0	19,1	5,5
Szombathely	0,0	31,6	16,3	7,7	Kiskunhalas	0,0	35,2	19,6	8,1
Vasvár	0,0	32,0	17,4	9,5	Kiskunmajsa	2,8	35,4	19,2	11,1
Iklódbördőce	0,0	31,4	16,3	8,4	Tass	0,0	36,0	17,0	6,8
Keszthely	0,0	32,6	18,2	7,2	Szécsény	0,0	36,1	15,9	10,4
Nagykanizsa	0,0	31,6	16,9	7,5	Zabar	0,1	33,6	15,1	9,1
Sármellék	0,0	31,8	17,5	7,9	Eger	0,0	33,8	18,6	10,2
Nagykutas	0,0	31,7	17,1	8,0	Kékestető	0,0	26,0	19,8	8,6
Kab-hegy	0,0	29,1	19,9	8,2	Kompolt	0,0	-	-	-
Pápa	0,0	32,6	18,1	10,0	Poroszló	0,0	33,5	19,2	8,8
Sümege	0,0	33,8	17,0	9,0	Jászapáti	0,2	36,0	21,0	10,4
Szentkirályszabadja	0,0	32,5	17,6	9,5	Kunmadaras	0,2	34,8	19,7	10,7
Tés	0,0	31,1	20,1	8,8	Szolnok	6,7	35,7	20,4	13,2
Csurgó	0,0	32,1	17,8	6,0	Túrkeve	0,5	36,1	19,5	16,6
Fonyód	0,0	33,0	20,2	9,7	Pitvaros	4,8	34,4	19,6	9,9
Homokszentgyörgy	0,0	31,5	17,3	5,5	Szeged	0,0	35,3	21,8	10,5
Kaposvár	0,0	32,8	16,9	6,3	Szentes	0,0	35,3	21,8	16,5
Nemeskisfalud	0,0	32,0	17,6	7,1	Hidasnémeti	0,0	30,0	15,5	7,3
Siófok	0,0	32,2	20,6	8,0	Jósuaő	14,5	30,1	17,3	10,1
Tata	0,0	34,1	16,5	7,7	Miskolc	0,3	33,0	18,9	8,1
Tát	0,0	36,2	16,3	7,2	Sátoraljaújhely	0,0	30,6	16,9	7,1
Vérteskethely	0,0	33,9	18,4	6,9	Tarcal	0,4	31,4	19,5	6,4
Agárd	0,0	34,7	18,9	6,7	Csenger	0,0	31,9	19,2	11,9
Felcsút	0,0	35,1	15,9	-	Milota	0,0	32,1	17,8	5,3
Martonvásár	0,0	34,9	17,0	9,1	Napkor	0,0	32,0	18,6	6,2
Sárbogárd	0,0	34,4	16,4	7,5	Nyírlugos	0,0	31,0	16,1	3,9
Dunaújváros	0,0	35,2	20,0	6,2	Újfehértó	0,0	31,9	18,1	5,8
Bátaapáti	0,0	33,0	16,1	6,5	Vásárosnamény	0,0	31,8	16,7	6,1
Iregszemcse	0,0	32,6	17,5	-	Záhony	0,0	31,0	17,9	5,8
Paks	0,0	34,3	17,3	6,9	Bagamér	0,0	32,1	18,9	6,9
Tevel	0,0	32,9	21,2	6,7	Debrecen	0,0	33,6	19,4	10,1
Pécs Árpádtető	0,0	30,8	21,0	-	Folyás	0,1	35,3	18,6	9,4
Pécs Pogány	0,0	31,6	19,0	6,7	Körösszakál	0,0	35,5	19,2	10,1
Sellye	0,0	33,1	18,0	6,2	Szerep	0,0	35,5	18,4	9,3
Aszód	0,0	37,1	17,1	11,6	Békéscsaba	0,0	34,0	21,0	10,5
Bp, János-hegy	0,0	33,0	22,8	10,8	Körösladány	0,0	35,2	18,9	10,2
Bp, Lőrinc	0,0	35,0	19,7	8,4	Lókősháza	0,0	34,5	22,1	8,3
Bp, Újpest	3,2	36,4	17,9	15,0	Orosháza	5,0	35,3	20,8	17,6
Kakucs	0,0	34,9	16,4	9,8	Szarvas	9,2	34,4	20,0	11,6