

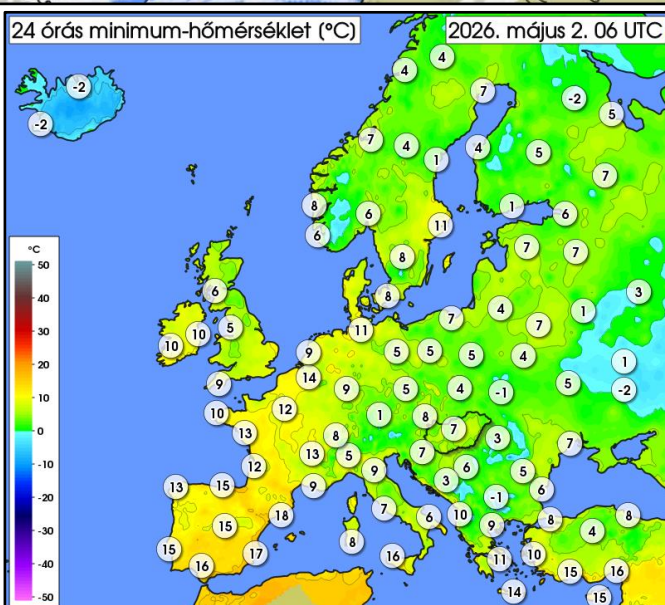
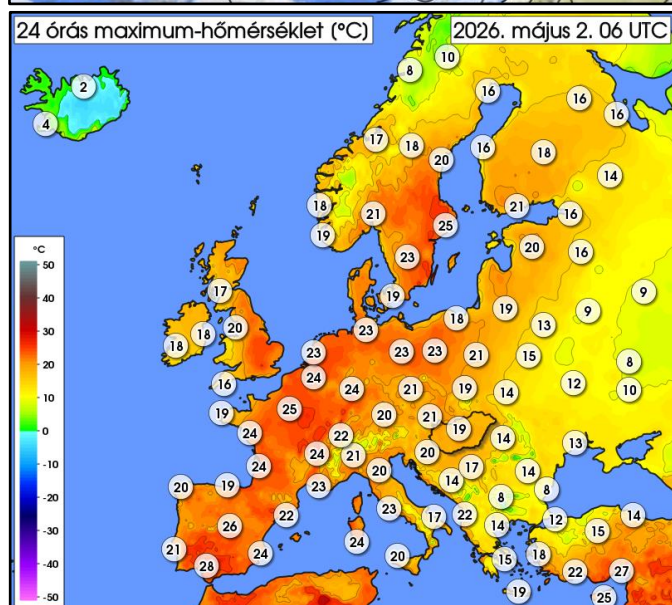
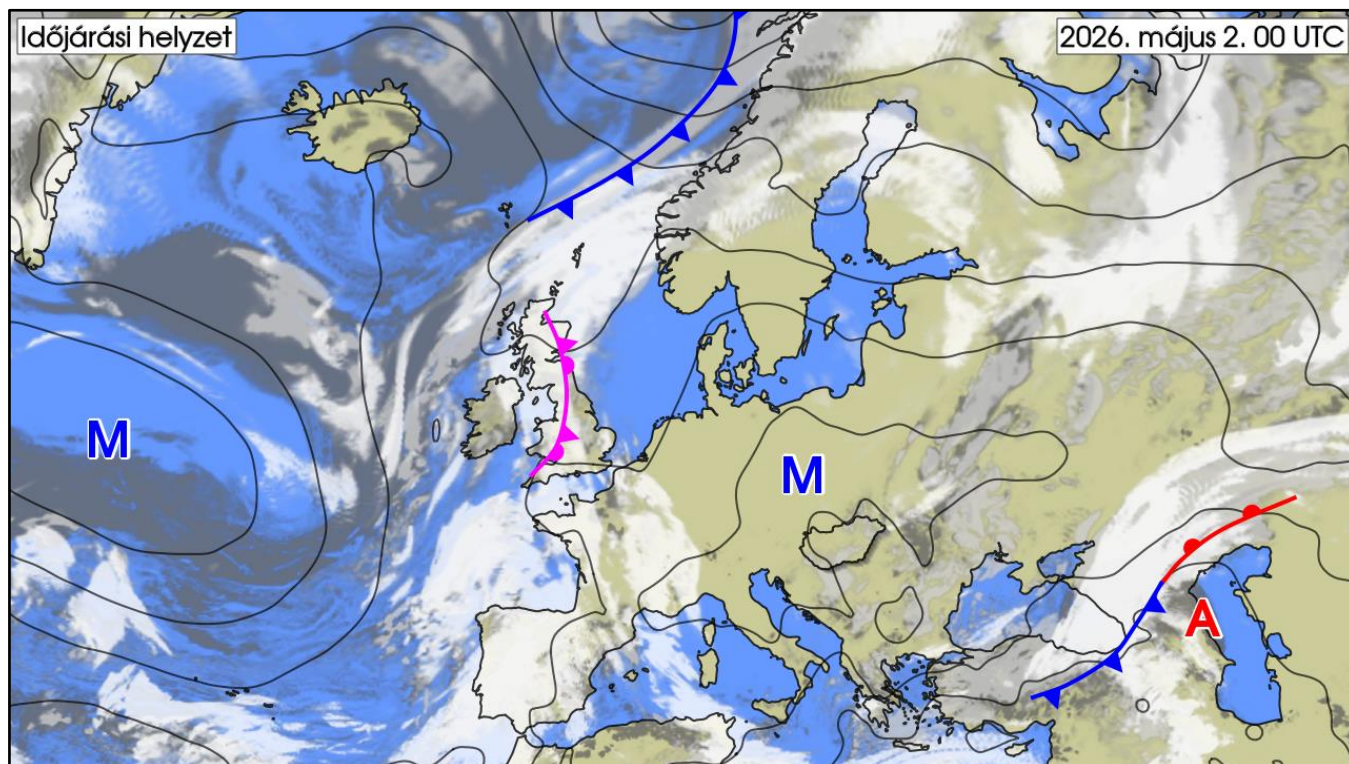
# IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 122. szám

Budapest

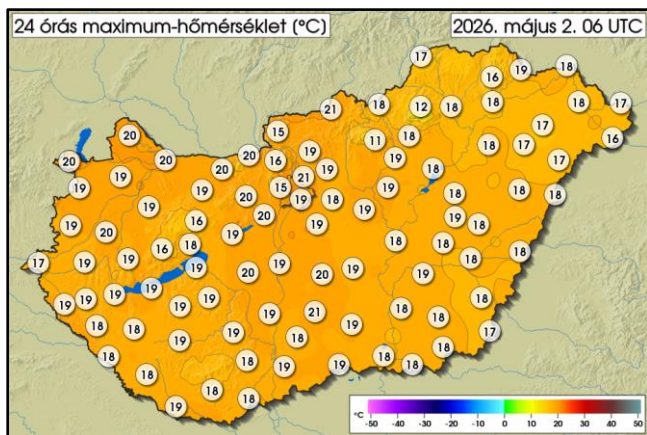
2026. május 2. szombat

## AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

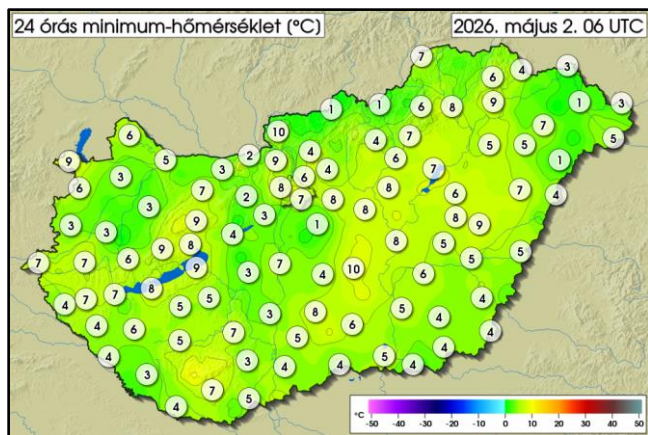


Kontinenstünk időjárását egy hatalmas kiterjedésű anticiklon határozza meg, melynek középpontja Közép-Európa fölött található. Emiatt nagyrészt nyugodt, száraz, napos idő az uralkodó. Az anticiklont továbbá meleg légtömeg tölti ki, így szárazföldünk nyugati felén nagyrészt 20 és 25 fok között alakul a csúcsérték, sőt sokfelé éjszakánként sem csökken 10 fok alá a hőmérséklet. Ezzel szemben a Kelet-európai-síkság területén még hűvösebb a levegő, így arrafelé éjszakánként helyenként fagy is előfordul, és napközben csak 10 vagy kevéssel afeletti értéket mérnek. Csapadékról csak kevés helyről érkezik jelentés, jelentősebb mennyiség Skandinávia északi részén hullik egy oda érkező front miatt, illetve a Fekete-tenger déli partjain, ahol egy távozó ciklon okoz még esőt, záporosót. A Kárpát-medence időjárását is a fent említett anticiklon határozza meg, emiatt a következő napokban száraz, napos, egyre melegebb időre számíthatunk.

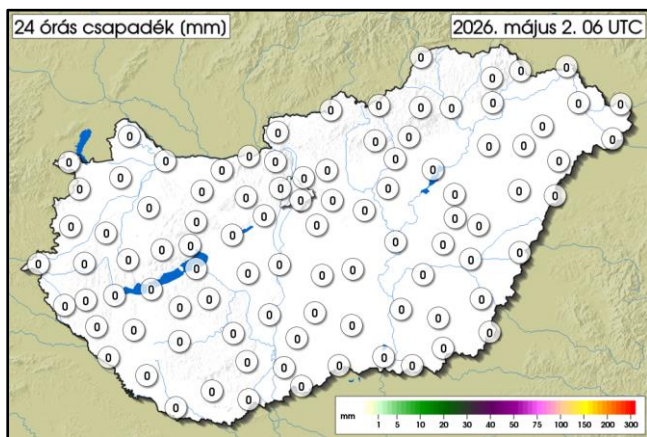
## MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



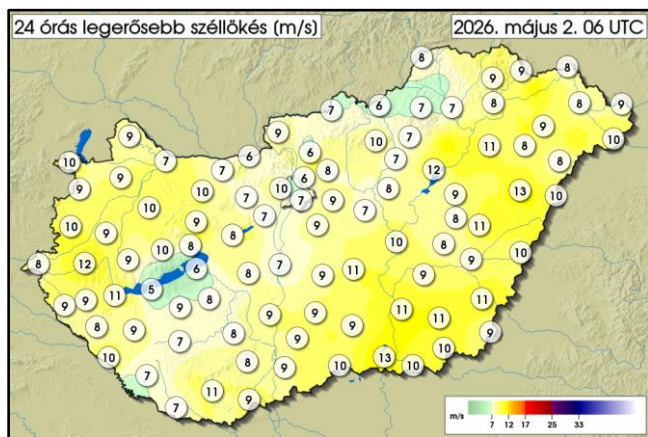
	MIN	MAX
05. 01. 06 UTC-től	<b>11,1 °C</b>	<b>21,0 °C</b>
05. 02. 06 UTC-ig	Kékestető	Budapest Újpest
REKORD	<b>2,5 °C</b>	<b>32,8 °C</b>
05. 01.	Dobogókő 1919	Budapest 2012



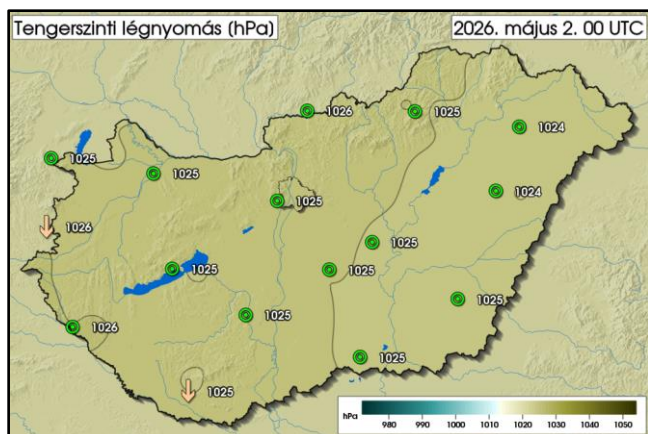
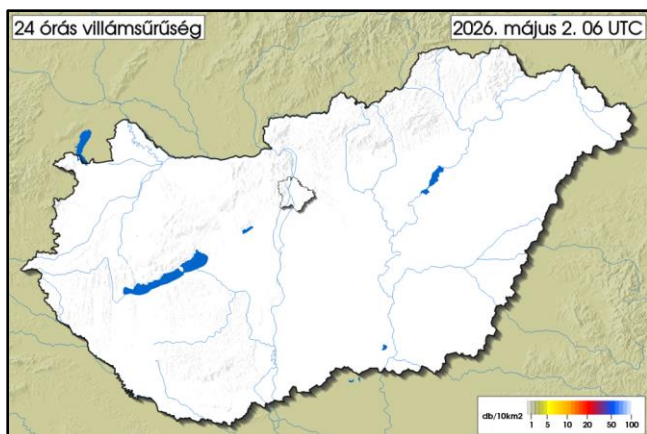
	MIN	MAX
05. 01. 06 UTC-től	<b>0,2 °C</b>	<b>10,3 °C</b>
05. 02. 06 UTC-ig	Nyírtass	Boda
REKORD	<b>-4,4 °C</b>	<b>19,8 °C</b>
05. 01.	Füged 1944	Szeged 2013



	MAX
05. 01. 06 UTC-től	<b>0,1 mm</b>
05. 02. 06 UTC-ig	Csenger
REKORD	<b>67,0 mm</b>
05. 01.	Kékestető 1959



	MAX
05. 01. 06 UTC-től	<b>13,4 m/s</b>
05. 02. 06 UTC-ig	Debrecen repülőtér
REKORD	<b>26,9 m/s</b>
05. 01.	Sopron 1975

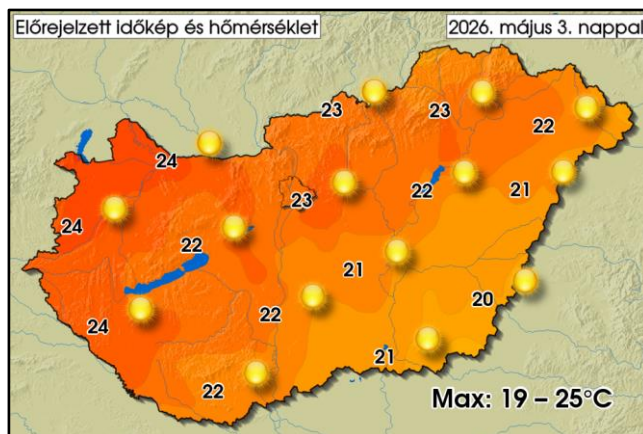
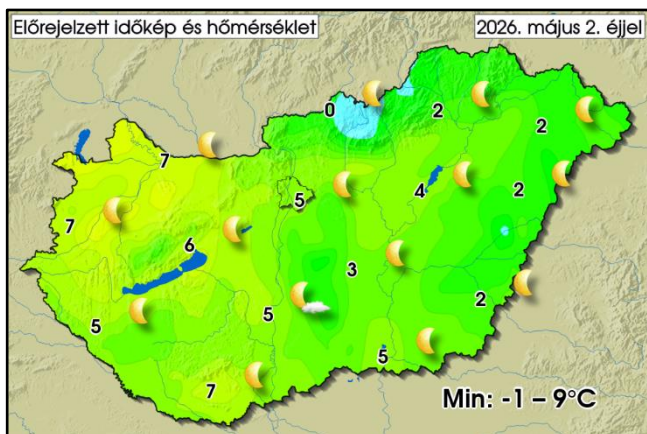


## AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Pénteken kezdetben általában derült, napos időben volt részünk, majd egyre több gomolyfelhő képződött, az északkeleti harmad föléd pedig vastagabb felhők is érkeztek, de csapadék sehol sem fordult elő. Az északias szél több helyen megélénkült. A legmagasabb nappali hőmérséklet 16 és 21 fok között alakult. Éjszaka a gomolyok nagy része feloszlott, azonban északkelet felől változó vastagságú felhőzet érkezett, amelyből reggelre már csak a délkeleti tájak fölött maradt. A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 0 és +10 fok között alakult. Az elmúlt 24 órában sehol sem hullott csapadék.

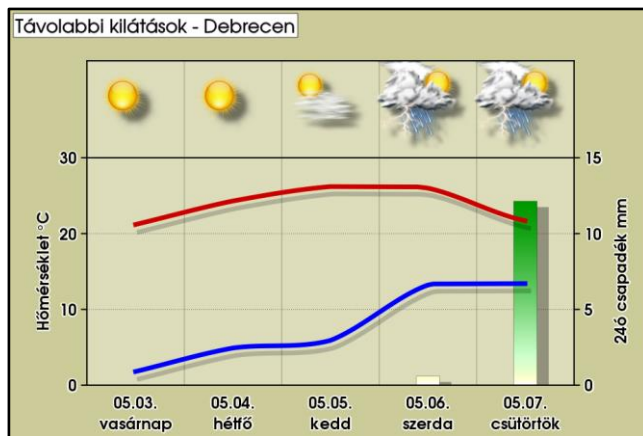
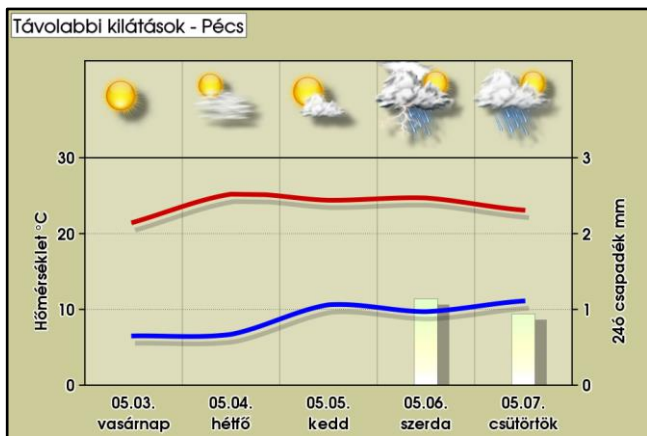
## VÁRHTÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma napos időre számíthatunk helyenként kevés fátyol- és gomolyfelhővel, melyek estére fel is oszlanak. A derült vagy gyengén felhős éjszakát követően vasárnap zavartalan napsütésben lesz részünk. Csapadék nem lesz. Ma az északkeleti szelet főként hazánk keleti felén, míg holnap a délkeletre forduló a nyugati tájakon kísérhetik élénk, néhol erős lökések kísérik.



## TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Hétfőn még túlnyomóan napos, csapadéktelen idő várható. Kedden nyugat felől egyre több felhő érkezik, de ekkor még nem valószínű csapadék. A hét közepén azonban erőteljes gomolyfelhő-képződés valószínű, és többfelé, több alkalommal kell esőre, záporra, zivatarra számítani. A szél a hét elején még csak északnyugaton, a hét közepén már másutt is megerősödik. A legmagasabb nappali hőmérséklet több helyen 25 fok körül, sőt kevéssel fölötté alakul, és az éjszakák is fagymentesek lesznek.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.05.02. 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	19,2	3,2	9,0	Penc	-	19,4	4,2	6,3
Győr	0,0	19,8	4,6	7,4	Sülysáp	0,0	18,1	8,0	8,9
Mosonmagyaróvár	0,0	19,9	5,5	8,6	Tápiószéle	0,0	19,3	7,8	7,2
Pér	0,0	19,0	2,7	9,5	Tésa	0,0	20,5	1,0	7,4
Sopron	0,0	19,7	8,7	10,1	Baja	0,0	19,2	3,8	8,9
Sopronhorpács	0,0	19,3	5,9	8,7	Fülöpháza	0,0	19,6	4,1	8,5
Káld	0,0	20,1	3,4	8,7	Kecskemét	0,0	18,7	9,6	10,5
Szentgotthárd	0,0	17,4	6,5	8,2	Kelebia	0,0	19,1	3,6	9,6
Szombathely	0,0	19,0	3,2	10,2	Kiskunhalas	0,0	18,9	8,3	10,1
Vasvár	0,0	18,3	7,0	10,7	Kiskunmajsa	0,0	19,2	5,6	9,3
Iklódbördőce	0,0	19,1	4,1	8,9	Tass	0,0	18,9	3,8	7,4
Keszthely	0,0	19,6	5,8	9,7	Szécsény	0,0	21,0	0,7	6,8
Nagykanizsa	0,0	18,4	3,9	8,0	Zabar	0,0	17,8	0,8	6,4
Sármellék	0,0	18,7	6,7	10,8	Eger	0,0	18,3	6,7	7,0
Nagykutas	0,0	18,5	6,8	12,1	Kékestető	0,0	11,1	3,8	9,5
Kab-hegy	0,0	15,6	8,8	9,9	Kompolt	0,0	18,5	6,2	7,2
Pápa	0,0	18,6	2,6	10,0	Poroszló	0,0	18,4	7,1	11,6
Sümege	0,0	19,3	6,3	8,8	Jászapáti	0,0	19,4	8,2	7,9
Szentkirályszabadja	0,0	18,4	7,7	8,4	Kunmadaras	0,0	18,3	6,0	9,3
Tés	0,0	16,3	8,9	8,7	Szolnok	0,0	18,1	8,2	9,8
Csurgó	0,0	18,3	4,4	10,1	Túrkeve	0,0	17,9	4,7	8,2
Fonyód	0,0	18,9	8,3	5,3	Pitvaros	0,0	18,3	4,2	10,2
Homokszentgyörgy	0,0	18,0	3,4	7,0	Szeged	0,0	18,2	4,8	12,5
Kaposvár	0,0	19,3	5,3	7,1	Szentes	0,0	18,0	5,4	11,2
Nemeskisfalud	0,0	17,9	5,6	8,6	Hidasnémeti	0,0	17,7	3,1	9,6
Siófok	0,0	18,5	8,7	6,2	Jósuaő	0,0	16,6	6,5	8,1
Tata	0,0	20,1	3,3	6,9	Miskolc	0,0	18,0	7,7	6,9
Tát	0,0	20,2	2,4	6,4	Sátoraljaújhely	0,0	18,8	4,2	8,6
Vérteskethely	0,0	18,8	6,5	9,5	Tarcal	0,0	17,7	8,8	8,3
Agárd	0,0	19,2	5,0	9,7	Csenger	0,1	16,4	4,8	9,6
Felcsút	0,0	19,9	1,6	7,0	Milota	0,0	17,2	2,7	8,7
Martonvásár	0,0	19,8	3,2	6,5	Napkor	0,0	17,0	6,8	8,9
Sárbogárd	0,0	19,6	2,7	8,2	Nyírlugos	0,0	17,4	1,3	7,5
Székesfehérvár	0,0	19,4	3,5	8,4	Újféhértó	0,0	17,3	4,6	8,2
Bátaapáti	0,0	18,0	2,8	7,8	Vásárosnamény	0,0	17,6	1,2	7,6
Iregszemcse	0,0	18,5	4,7	7,6	Záhony	0,0	18,0	3,4	7,9
Paks	0,0	19,0	2,5	9,3	Bagamér	0,0	18,2	4,3	9,9
Tevel	0,0	18,5	7,2	7,7	Debrecen	0,0	18,0	7,3	13,4
Pécs Árpádtető	0,0	16,7	8,9	-	Folyás	0,0	17,8	5,4	10,6
Pécs Pogány	0,0	17,7	7,2	10,9	Körösszakál	0,0	18,2	4,8	9,8
Sellye	0,0	19,2	4,2	7,0	Szerep	0,0	18,4	8,7	10,9
Aszód	0,0	19,1	3,8	7,8	Békéscsaba	0,0	17,5	3,5	11,1
Bp, János-hegy	0,0	15,3	8,1	10,3	Körösladány	0,0	18,2	4,7	8,6
Bp, Lőrinc	0,0	19,2	6,6	7,3	Lókősháza	0,0	17,3	4,1	8,5
Bp, Újpest	0,0	21,0	5,6	6,3	Orosháza	0,0	18,0	3,7	11,4
Kakucs	0,0	18,5	1,4	8,6	Szarvas	0,0	18,8	6,1	9,4