

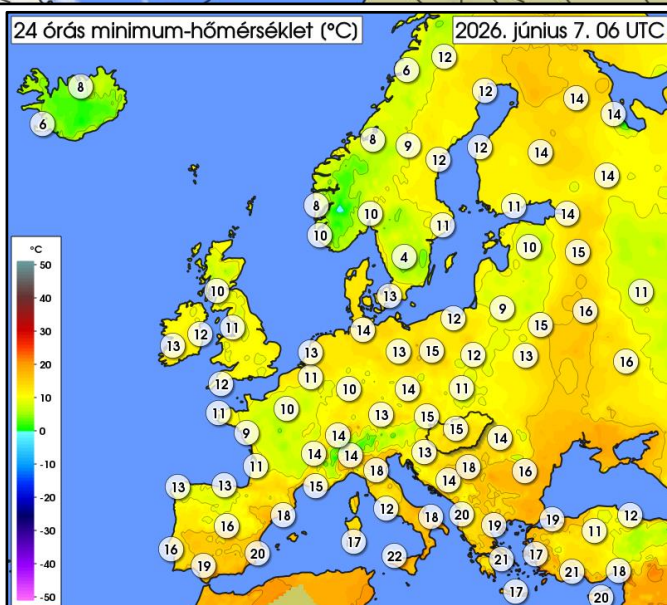
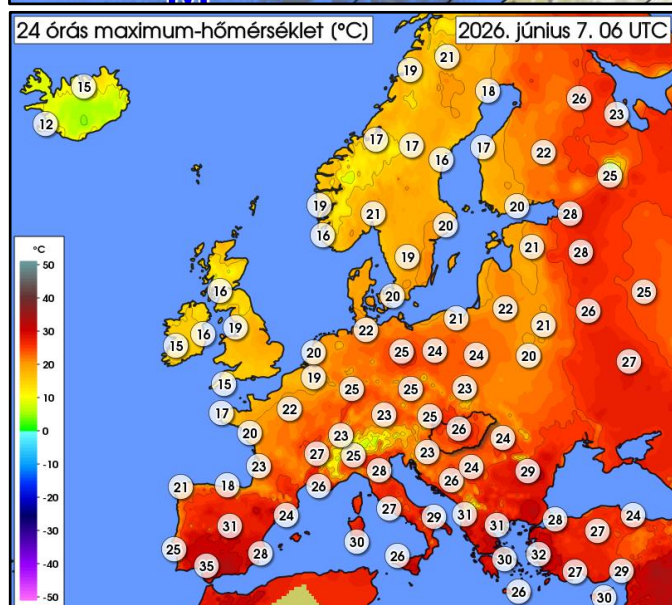
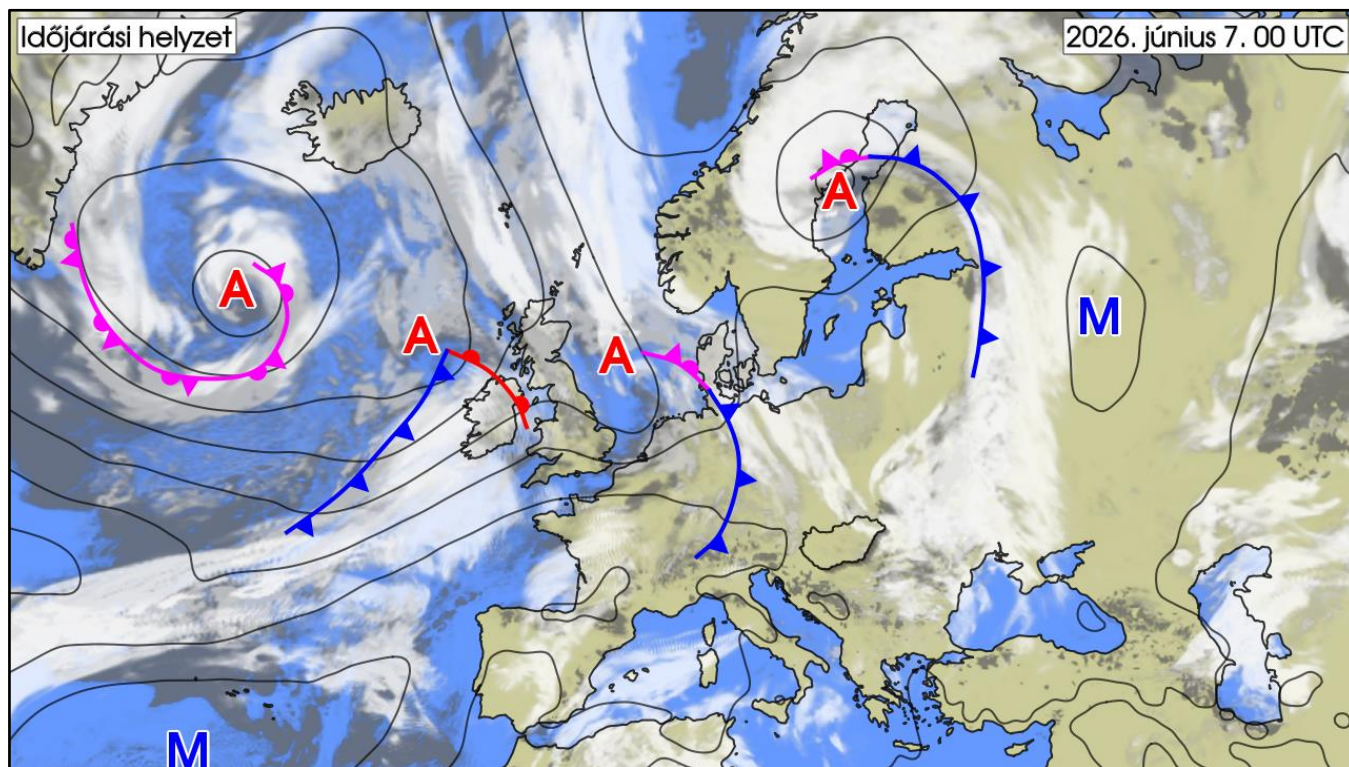
IDŐJÁRÁSI NAPIJELENTÉS

139. évfolyam 158. szám

Budapest

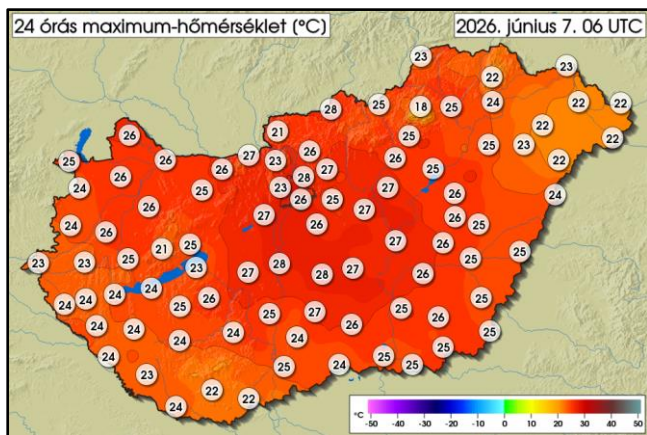
2026. június 7. vasárnap

AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

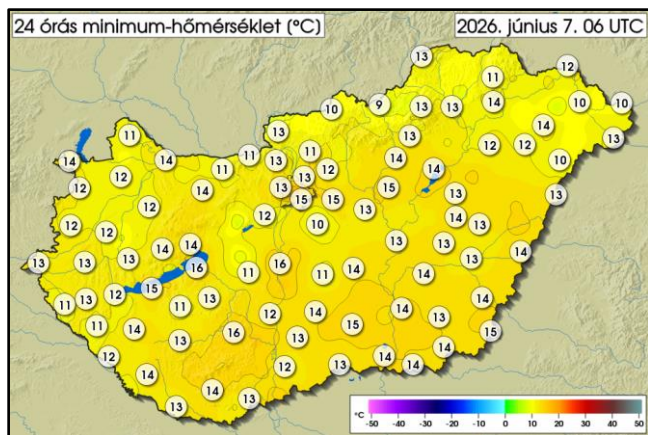


Európa déli, délnyugati, valamint a Kelet-európai-síkság keleti részein anticiklonális hatások érvényesülnek: meleg, nyári, száraz idő a jellemző. Ezzel szemben a kontinens északi, északnyugati felén ciklonok vonulnak, frontjaik mentén többfelé fordul elő eső, zápor, zivatar. A legtöbb csapadékmennyiséget a Skandináv-félszigettől a Kelet-európai-síkságon át, egészen a Fekete-tengerig húzódó frontrendszer mentén mérik: Svédországban 30 mm fölötti összeget is regisztráltak. A Kárpát-medencében is átmenetileg anticiklonális hatások jellemzők, emiatt sok napsütésben lesz részünk, csak kevés helyen alakulhat ki konvektív csapadékgóc. Emellett napról napra emelkedik a hőmérséklet, ismét egyre több helyen megközelíti, sőt meg is haladhatja a 30 fokot.

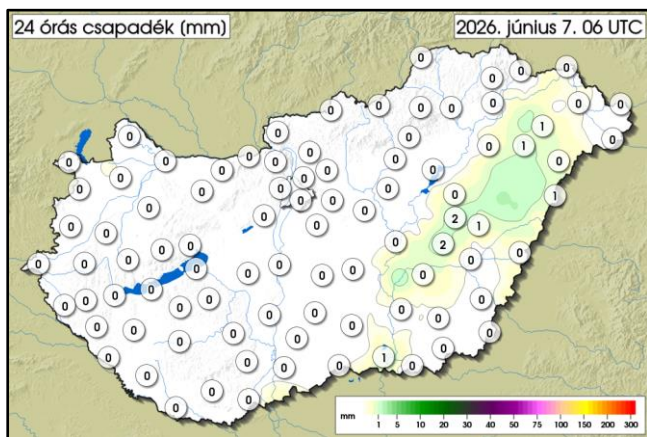
MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA



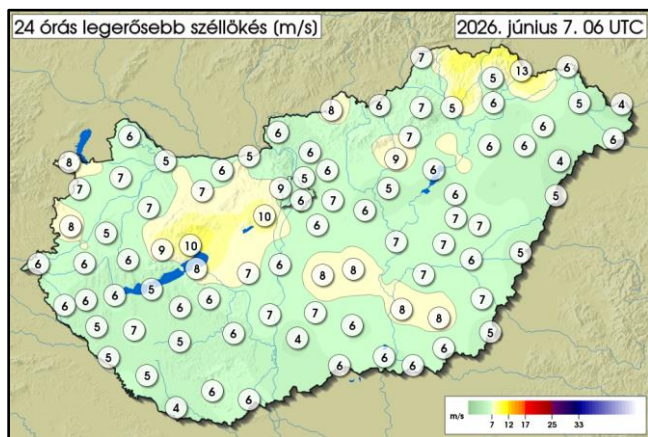
	MIN	MAX
06. 06. 06 UTC-től	18,4 °C	28,1 °C
06. 07. 06 UTC-ig	Miskolc Szentlélek	Fülöpháza Hattyús-szék
REKORD	4,8 °C	35,1 °C
06. 06.	Kékestető	Bácsalmás
	1962	1998



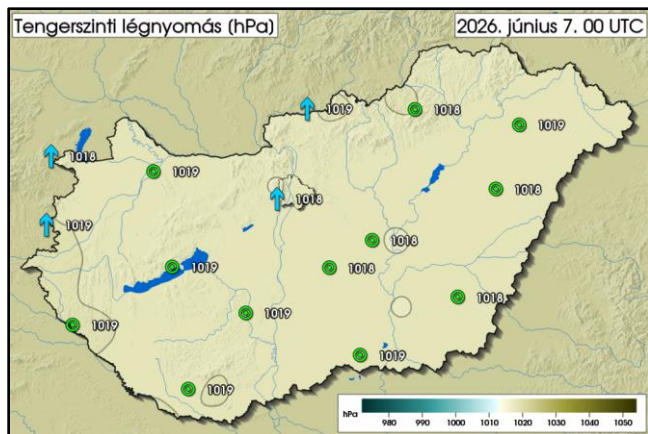
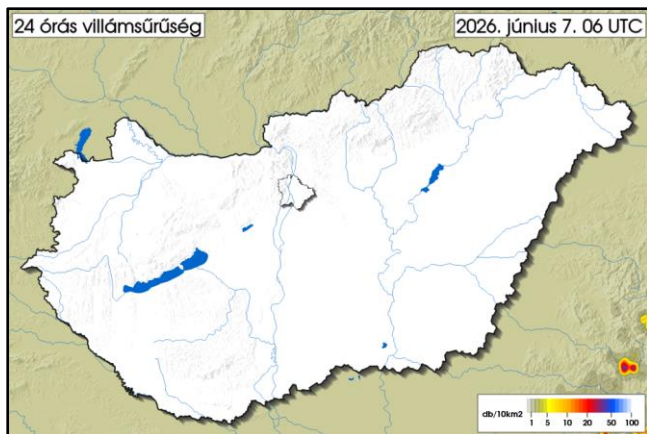
	MIN	MAX
06. 06. 06 UTC-től	8,4 °C	17,3 °C
06. 07. 06 UTC-ig	Nyírtass	Siófok platform
REKORD	0,0 °C	22,0 °C
06. 06.	Debrecen	Keszthely
	1918	1998



	MAX
06. 06. 06 UTC-től	2,4 mm
06. 07. 06 UTC-ig	Túrkeve
REKORD	122,0 mm
06. 06.	Kékestető
	2023



	MAX
06. 06. 06 UTC-től	12,7 m/s
06. 07. 06 UTC-ig	Sátoraljaújhely
REKORD	30,9 m/s
06. 06.	Zánka
	2007

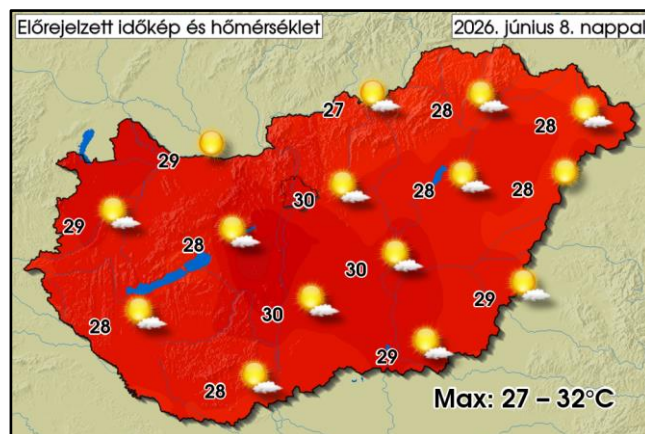
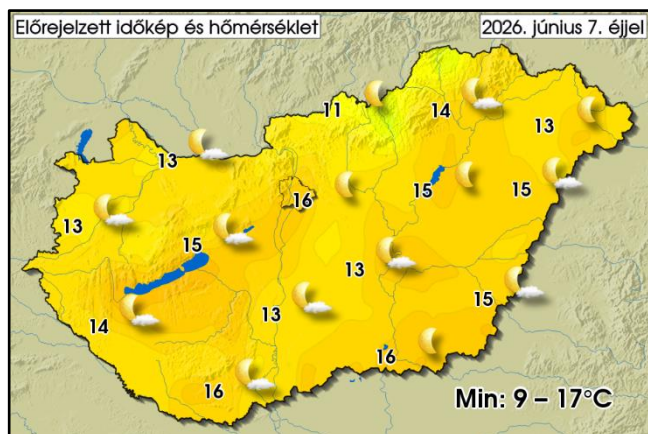


AZ ELŐZŐ NAP IDŐJÁRÁSÁRÓL RÖVIDEN:

Szombaton a felhős (főként keleti tájakon) is felszakadozott, csökkent a felhőzet, a gomolyfelhők mellett kisütött a nap. Ezzel együtt az alföldi csapadékszóna fokozatosan feloszlott, a déli országrészben kialakult néhány zápor is megszűnt. Délutántól nyugat felől fátyolfelhőzet érkezett, amely haladt tovább kelet felé, miközben szűrte a nap fényét. A hőmérséklet csúcserőke 21 és 28 fok között alakult. Éjszaka fokozatosan csökkent a felhőzet, reggelre nagyrészt kiderült az ég. Hajnalra 8 és 16 fok közé hűlt le a levegő. Az elmúlt 24 órában lehullott csapadék mennyisége automata mérőállomásainkon csapadéknym és 2 mm között alakult, de néhol 3-5 mm-t is észleltek a délkeleti tájakon.

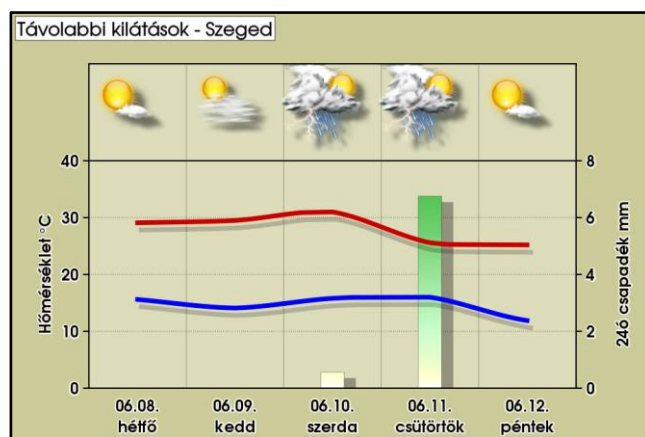
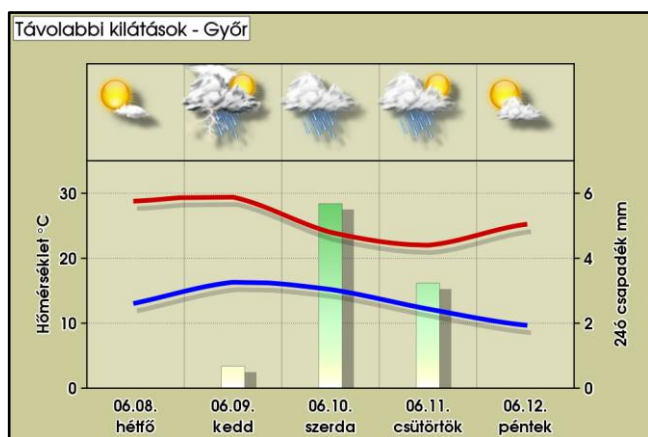
VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN MÁSNAP ESTIG:

Ma és hétfőn is napos idő várható általában kevés fátyol- és gomolyfelhővel. Ma délután az északkeleti tájakon helyenként zápor, zivatar kialakulhat, és estefelé az Alpokaljára is besodródhatnak csapadéggócok, de az éjszaka első felében mindenütt megszűnik a csapadéktevékenység. Holnap legfeljebb néhol fordulhat elő zápor, esetleg zivatar. Ma többfelé megélénkül az északnyugati, nyugati szél, majd gyenge vagy mérsékelt marad a légmozgás.



TÁVOLABBI KILÁTÁSOK:

Kedden hidegfront érkezik térségünkbe, melynek mozgása lelassul, hullámot vet, sőt később ciklon is kimélyül rajta. Előbb hazánk nyugati, északnyugati felén alakulhatnak ki elszórtan záporok, zivatarok, szerdán azonban már keletebbre is lehet csapadék. Várhatóan a legtöbb helyen csütörtökre virradóan eshet, majd napközben nyugat felől egyre többfelé csökken a csapadék-hajlam. A front hatására szerdára az északnyugati tájakon, csütörtökre már az Alföldön is több fokkal visszaesik a hőmérséklet.



AZ ELMÚLT 24 ÓRA ADATAI (2026.06.07. 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	25,7	11,9	7,1	Penc	0,0	25,5	11,3	5,5
Győr	0,0	25,6	13,5	5,1	Sülysáp	0,0	24,8	15,4	6,6
Mosonmagyaróvár	0,0	26,1	11,3	6,1	Tápiószéle	0,0	26,9	13,0	5,5
Pér	0,0	25,2	11,5	7,2	Tésa	0,0	26,0	8,5	4,6
Sopron	0,0	25,3	13,5	8,0	Baja	0,0	24,6	11,8	-
Sopronhorpács	0,0	24,4	12,4	6,5	Fülöpháza	0,0	28,1	10,6	8,1
Káld	0,0	25,6	11,8	5,3	Kecskemét	0,0	27,1	13,5	7,5
Szentgotthárd	0,0	23,1	13,1	5,8	Kelebia	0,1	24,2	13,4	6,0
Szombathely	0,0	24,0	11,5	7,6	Kiskunhalas	0,0	26,0	14,6	6,7
Vasvár	0,0	23,8	13,2	7,1	Kiskunmajsa	0,0	26,1	14,8	5,5
Iklódbördőce	0,0	23,8	11,2	6,2	Tass	0,0	27,3	13,7	6,1
Keszthely	0,0	24,2	12,4	5,4	Szécsény	0,0	27,6	9,7	7,6
Nagykanizsa	0,0	23,9	10,9	5,2	Zabar	0,0	24,7	8,6	5,7
Sármellék	0,0	23,9	12,3	5,9	Eger	0,0	25,1	12,7	7,0
Nagykutas	0,0	23,4	12,6	6,2	Kékestető	-	-	-	-
Kab-hegy	0,0	21,1	13,6	8,7	Kompolt	0,0	25,6	13,8	8,5
Pápa	0,0	25,8	11,6	6,6	Poroszló	0,0	24,9	14,3	6,3
Sümege	0,0	24,9	12,5	5,9	Jászapáti	0,0	26,9	14,7	4,9
Szentkirályszabadja	0,0	24,5	14,1	10,3	Kunmadaras	0,2	25,9	12,5	5,7
Tés	-	-	-	-	Szolnok	0,0	26,8	13,4	6,6
Csurgó	0,0	23,5	12,4	5,2	Túrkeve	2,4	26,0	13,3	6,6
Fonyód	0,0	24,4	15,0	5,1	Pitvaros	0,1	25,1	13,5	6,0
Homokszentgyörgy	0,0	23,3	13,9	4,9	Szeged	0,7	25,4	13,7	6,4
Kaposvár	0,0	24,4	13,2	5,2	Szentes	0,0	25,1	14,0	7,6
Nemeskisfalud	0,0	23,5	14,1	6,5	Hidasnémeti	0,0	23,2	11,0	9,9
Siófok	0,0	23,2	16,2	7,9	Jósuaő	0,0	23,4	12,5	6,6
Tata	0,0	26,1	11,2	6,0	Miskolc	0,0	24,9	13,1	4,8
Tát	0,0	27,2	11,0	5,3	Sátoraljaújhely	0,0	-	-	12,7
Vérteskethely	0,0	25,4	13,5	7,0	Tarcal	0,0	23,7	13,7	6,3
Agárd	0,0	26,7	13,1	7,6	Csenger	0,0	21,6	12,6	6,3
Felcsút	-	-	-	-	Milota	0,0	21,5	10,3	3,9
Martonvásár	0,0	27,3	11,8	10,2	Napkor	0,6	21,8	14,0	5,9
Sárbogárd	0,0	26,6	11,0	7,0	Nyírlugos	0,4	21,5	10,2	3,5
Dunaújváros	0,0	27,5	16,0	6,4	Újfehértó	1,1	22,7	12,0	6,3
Bátaapáti	0,0	-	-	-	Vásárosnamény	0,1	21,7	10,3	4,7
Iregszemcse	0,0	25,5	12,7	5,9	Záhony	0,1	23,2	11,8	6,1
Paks	0,0	25,4	12,4	7,0	Bagamér	0,8	24,4	13,4	4,9
Tevel	0,0	24,2	15,5	5,6	Debrecen	-	-	-	-
Pécs Árpádtető	0,0	21,6	13,9	-	Folyás	0,0	25,1	11,9	6,4
Pécs Pogány	0,0	21,9	14,4	5,7	Körösszakál	0,1	24,7	13,5	5,4
Sellye	0,0	23,9	12,6	4,3	Szerep	0,5	24,9	13,0	7,2
Aszód	0,0	26,8	11,5	6,4	Békéscsaba	0,0	24,7	13,8	6,6
Bp, János-hegy	0,0	22,9	12,7	8,6	Körösladány	0,0	24,6	12,6	6,3
Bp, Lőrinc	0,0	26,4	14,6	5,7	Lókősháza	0,1	24,9	14,6	5,0
Bp, Újpest	0,0	27,7	13,1	4,6	Orosháza	0,1	25,7	13,1	7,9
Kakucs	0,0	26,1	10,3	6,4	Szarvas	0,4	26,4	13,9	6,5