

Vízrajzi tájékoztató 2026



ÁPRILIS

FETIVIZIG

Vízrajzi és Adattári Osztály

A 2026. áprilisi időjárási és vízrajzi helyzet értékelése

Léghőmérséklet. Az Igazgatóság működési területén április hónapban az átlagos léghőmérséklet 12°C volt, amely 0,7°C-al magasabb a sokéves átlagnál (11,3°C). Császárszálláson a havi maximumot 25-én (23,2°C), a havi minimumot 11-én (-2,4°C), regisztráltuk.

Csapadék. Az Igazgatóság működési területén átlagosan **1,7 mm** csapadékot regisztráltunk, amely 39 mm-rel kevesebb a sokéves átlagnál (41 mm). A FETIVIZIG területén a legtöbb csapadékot ebben a hónapban Tiszabecs (7 mm) állomáson mértük, de például Tuzséron még nyomokban sem volt eső. 1950-től működik a csapadékmérő hálózatunk, amely szerint észleléseink óta a legszárazabb április volt az idei. A FETIVIZIG területén a talaj felső rétegeiben a közepes aszály uralkodik. Összesítve, 2026-ban április végéig 109 mm csapadékot mértünk, amely **44 mm**-rel kevesebb a sokéves, időszakra vonatkozó átlagnál (153 mm). Külföldi vízgyűjtőn április hónapban a legtöbb csapadék Rahó állomáson (23 mm) Kárpátalján, Iezer állomáson (57 mm) Erdélyben volt.

Folyóink mederteltsége. Áprilisban a közepes mederteltség a Tiszán Tiszabecsnél 23%-kal, Vásárosnaménynál 27%-kal, Záhonyánál 33%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál. A Túron Garbolcnál 13%-kal, a Szamoson Csengernél 19%-kal volt alacsonyabb a közepes mederteltség a sokéves átlagnál. A Krasznán Ágerdőmajornál a közepes havi mederteltség 3%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál.

Folyóink vízhozama. Áprilisban a Tisza folyó átlagos vízhozama Tiszabecsnél 75,0 m³/s, a legnagyobb 112 m³/s (IV. 1.), a legkisebb 54,0 m³/s (IV.30.); összesen 194 millió m³ víz folyt le. A Szamoson Csengernél az átlagos vízhozam 52,0 m³/s, a legnagyobb 62,6 m³/s (IV. 24.), a legkisebb 44,6 m³/s (IV.16.); összesen 135 millió m³ víz folyt le. A Túr folyón Garbolcnál az átlagos vízhozam 1,19 m³/s, a legnagyobb 2,75 m³/s (IV.10.), a legkisebb 0,672 m³/s (IV.20); összesen 3,09 millió m³ víz folyt le. A Kraszna folyón Ágerdőmajornál az átlagos vízhozam 0,505 m³/s, a legnagyobb 0,929 m³/s (IV. 1.), a legkisebb 0,418 m³/s (IV.30); összesen 1,31 millió m³ víz folyt le.

Talajvíz. A talajvízállás április folyamán 7 cm-t süllyedt az előző hónaphoz viszonyítva. Igazgatósági átlagban 555 cm- en van a talajvíz a kútperem alatt. Legmélyebben a Nyírség öblözetben, átlagosan 617 cm- en, legmagasabban az Tisza-Szamosköz öblözetben, átlagosan 512 cm-en van a talajvíz szintje. A talajtelítettség április végére átlagosan 9%-os volt, amely 44 telítettségi százalékkal alacsonyabb az időszakra jellemző sokéves átlagnál. A legmagasabb a talajtelítettség a Felsőszabolcs öblözetben, 15%, a legalacsonyabb a Bereg öblözetben, 5%.

Tározók feltöltöttsége. Április hónap végére a belvízi víztározókban a tározott vízmennyiség 2%-kal csökkent az előző havi betározott vízmennyiséghez képest. Ki vannak száradva a Vajai, a Rohodi, a Szamosmenti, a Pazarnyi tározónk és a hónap végén a Nagyréti tározóban nincs víz. A április végi 9,5 millió m³ öszvíztérfogat 38%-os feltöltöttségnek felel meg. A legnagyobb mértékű feltöltöttség csökkenést áprilisban az Oláhréti, Szamossályi tározóknál (-8%) tapasztaltunk.

Készítette: Fehér Andrea
adattári referens

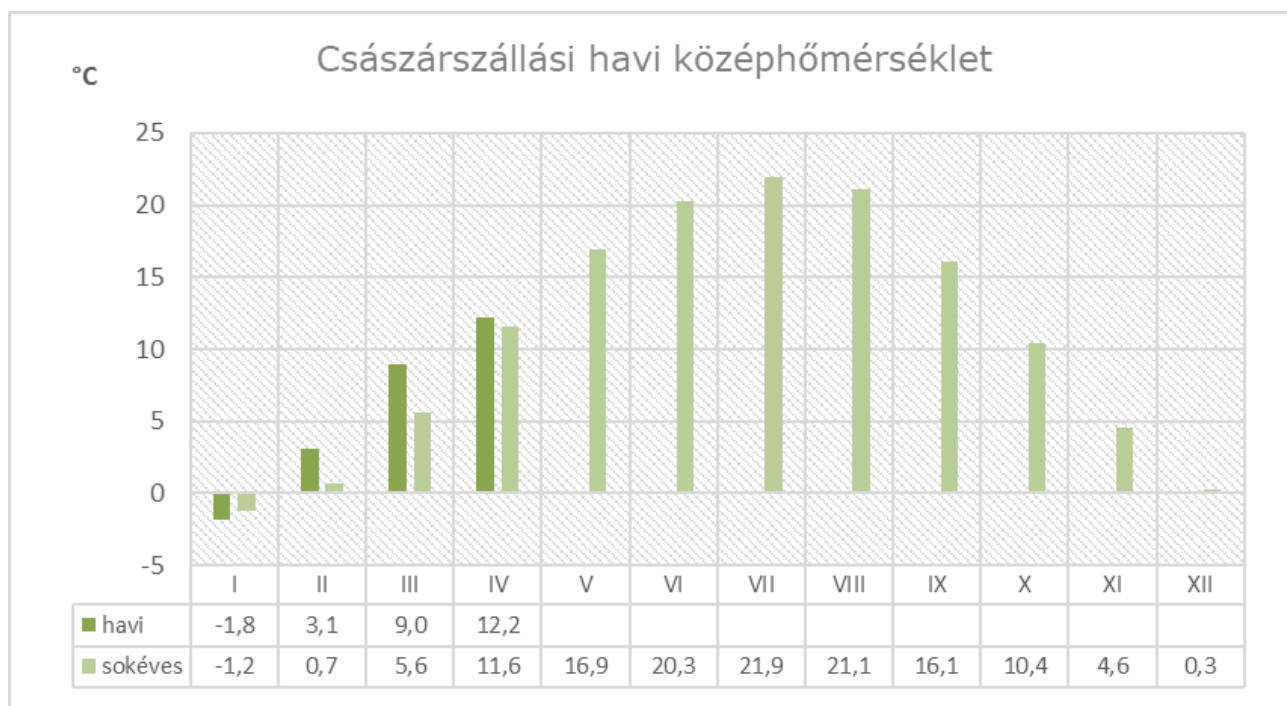
Nagy Zoltán
osztályvezető

Jóváhagyta:

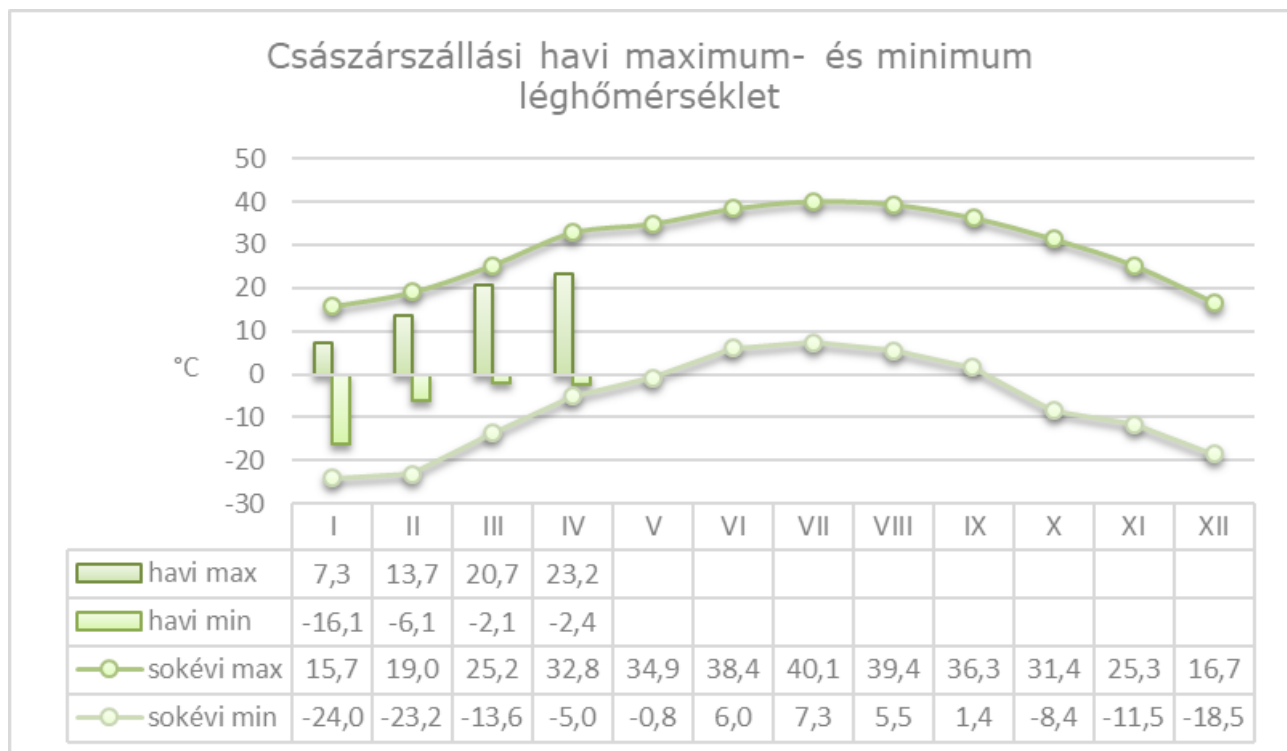
Kató Sándor
igazgató

Nyíregyháza, 2026. május 6.

Április havi átlag, maximum és minimum hőmérséklet Császárszálláson

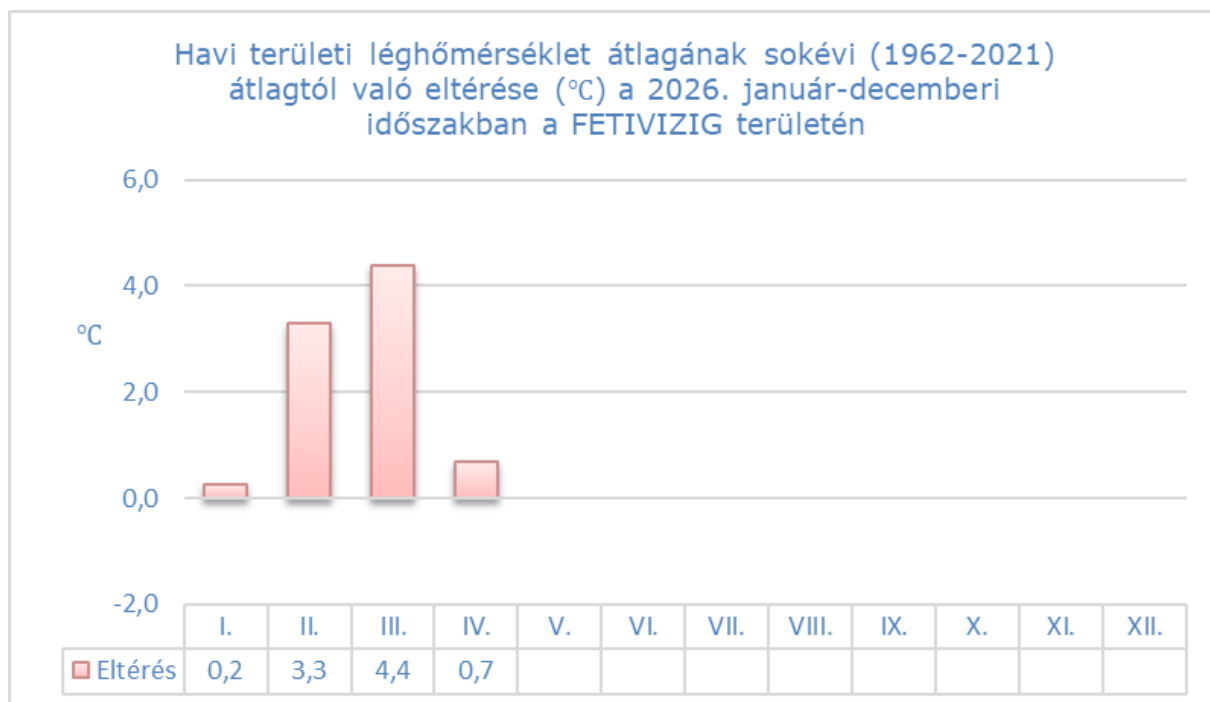


Havi középhőmérséklet viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

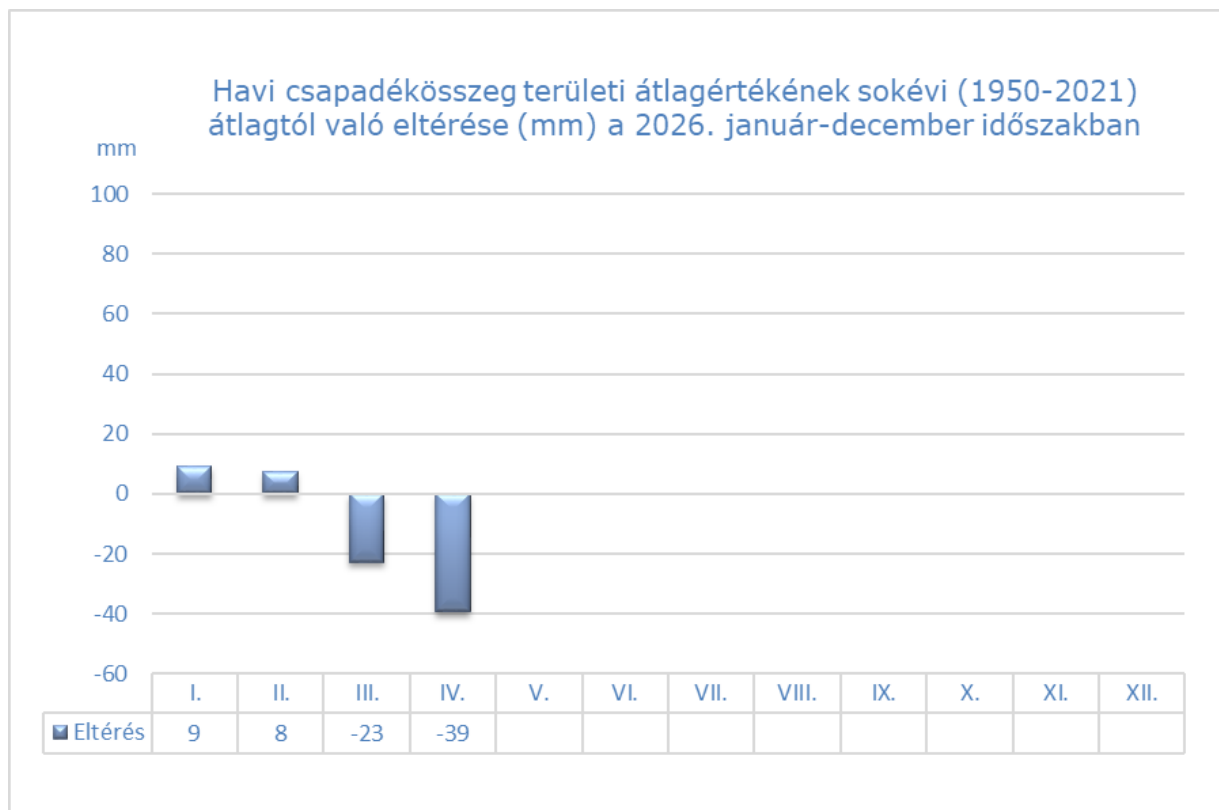


Havi maximum és minimum hőmérsékletek viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

Április havi területi átlagos léghőmérséklet- illetve csapadékösszegének eltérése a sokéves területi havi átlagtól

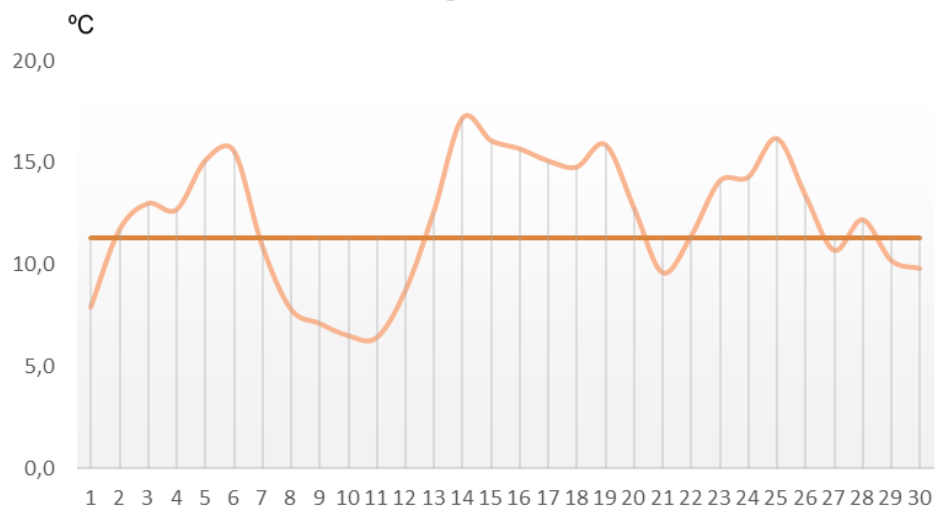


Területi átlaghőmérséklet eltérése a sokévestől

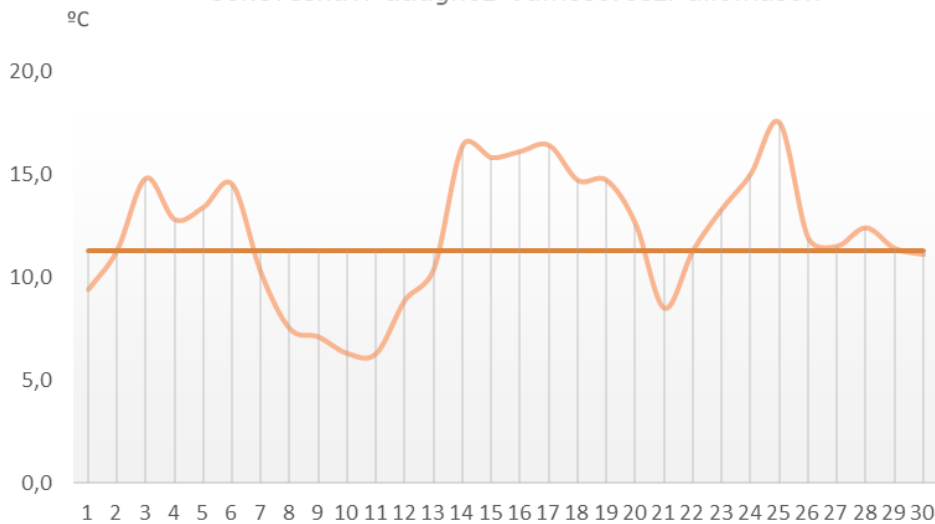


Területi csapadékösszeg eltérése a sokévestől

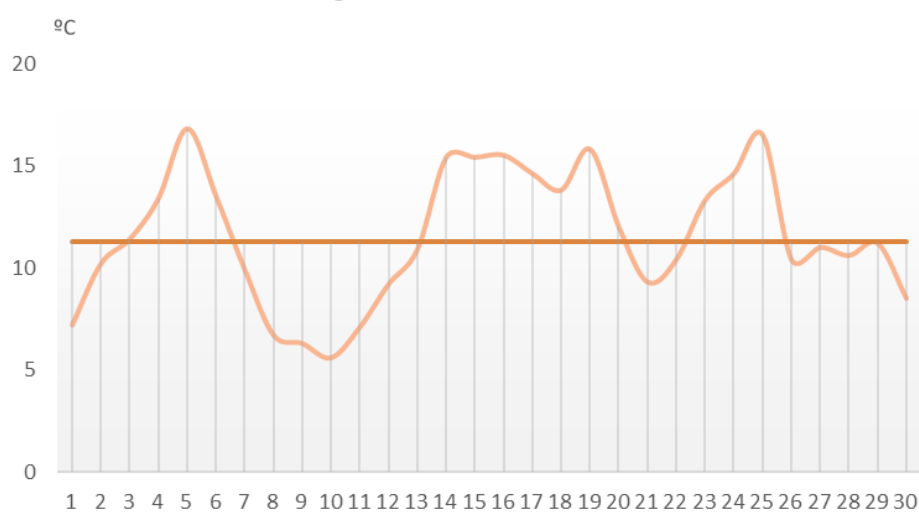
Napi átlagos léghőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Császárszállás állomáson



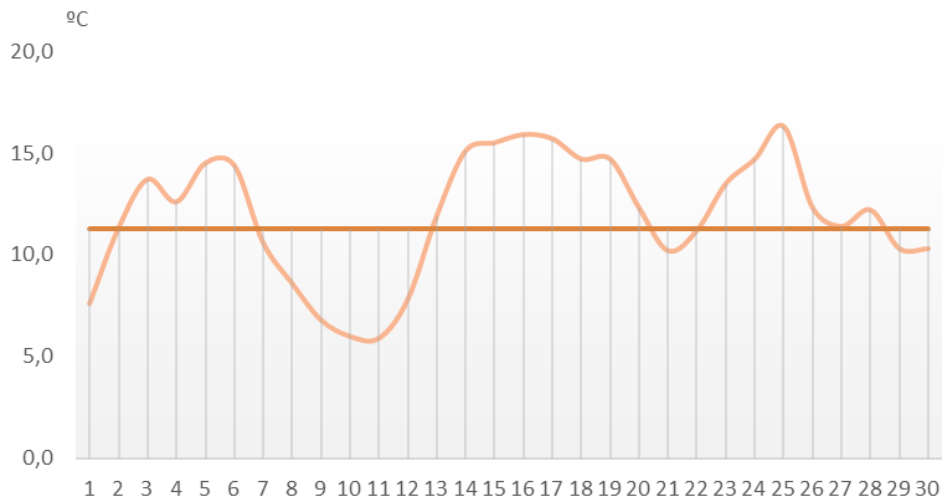
Napi átlagos léghőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Vámosoroszi állomáson



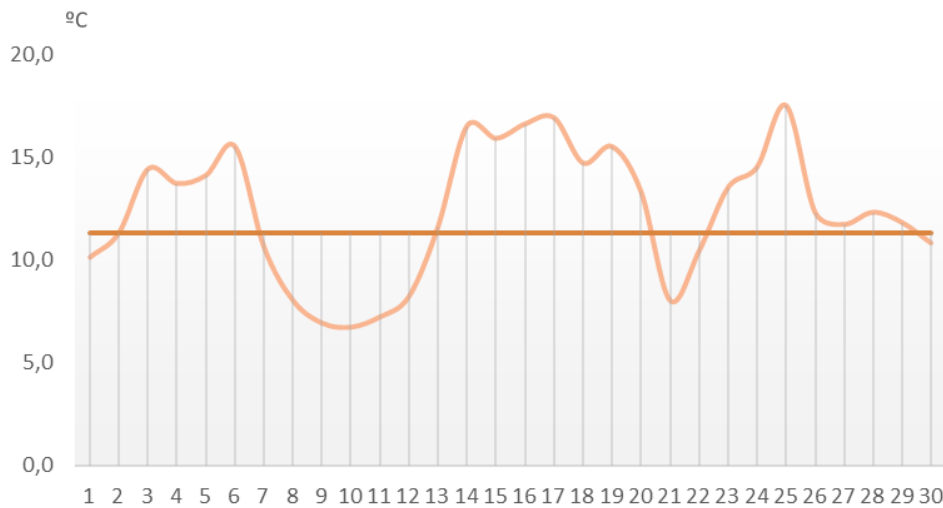
Napi átlagos léghőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Szabolcsveresmart állomáson



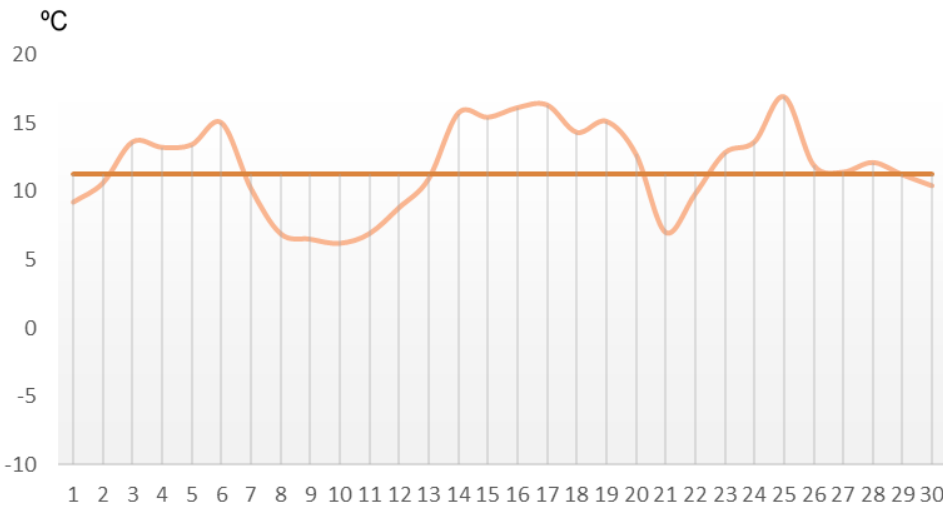
Napi középhőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Tiszabercel állomáson

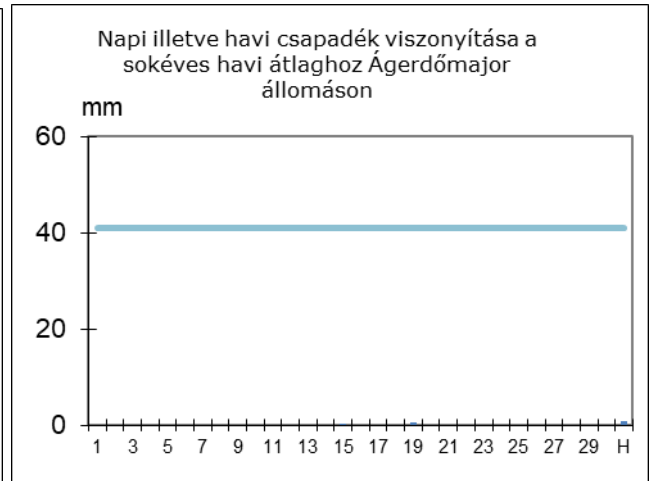
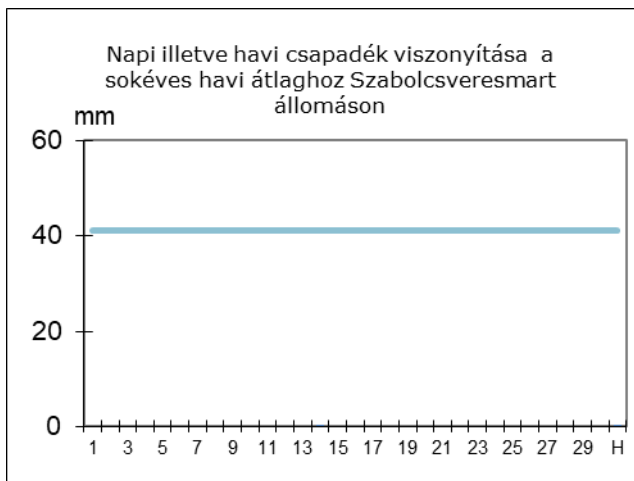
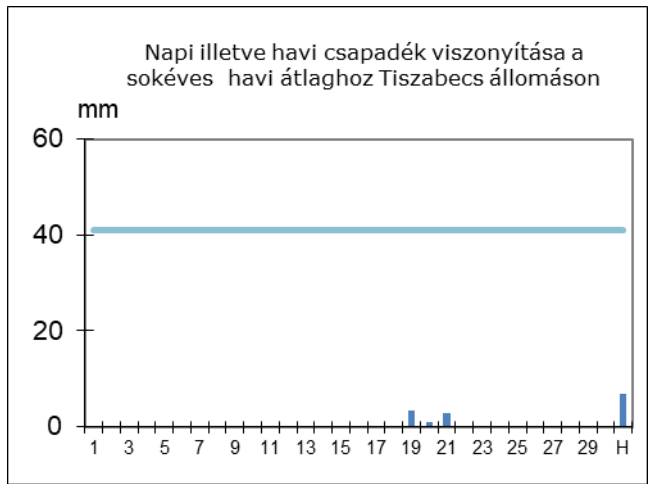
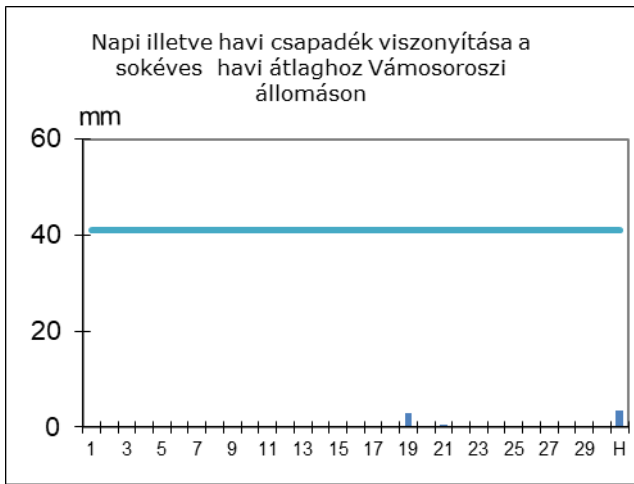
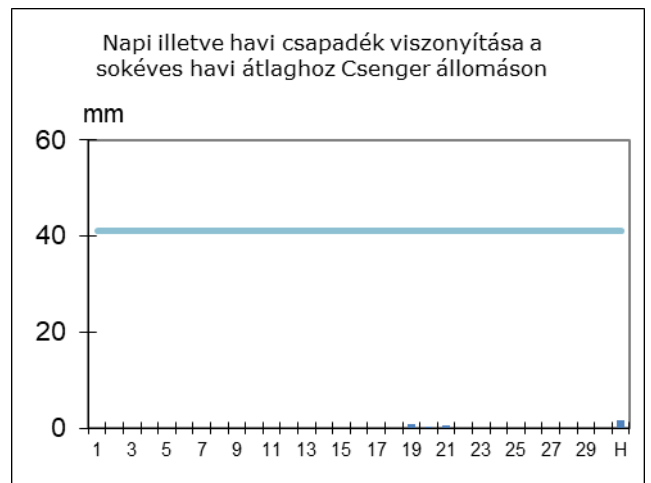
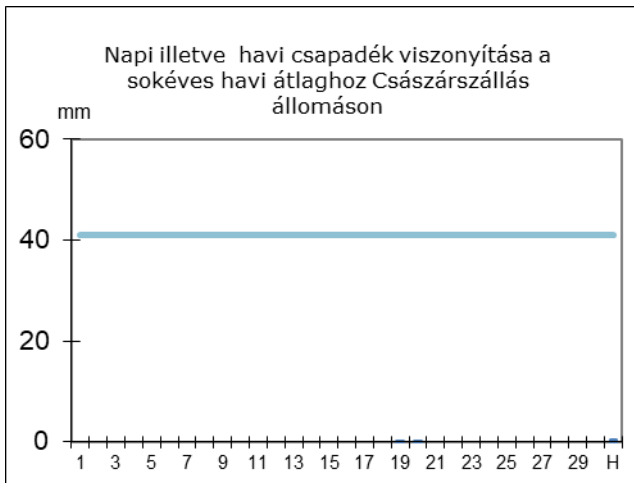


Napi középhőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Fehérgyarmat állomáson

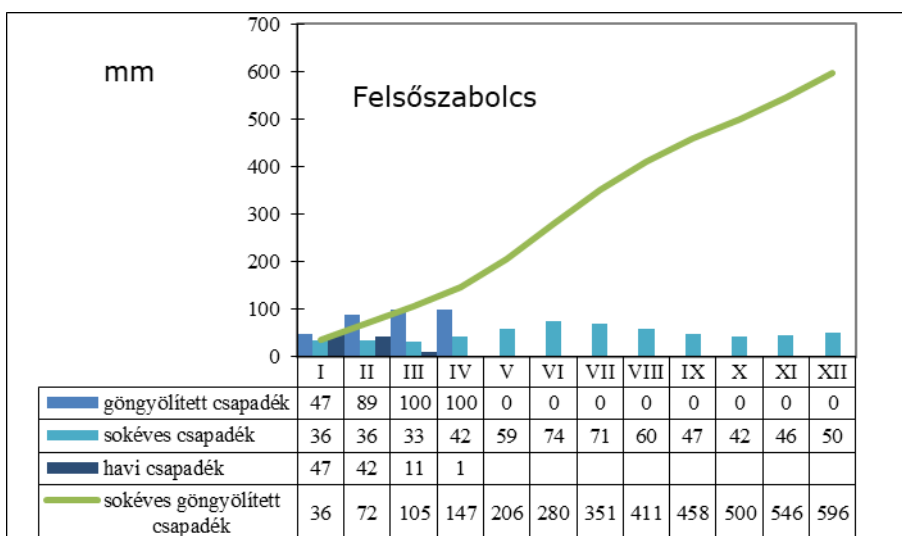
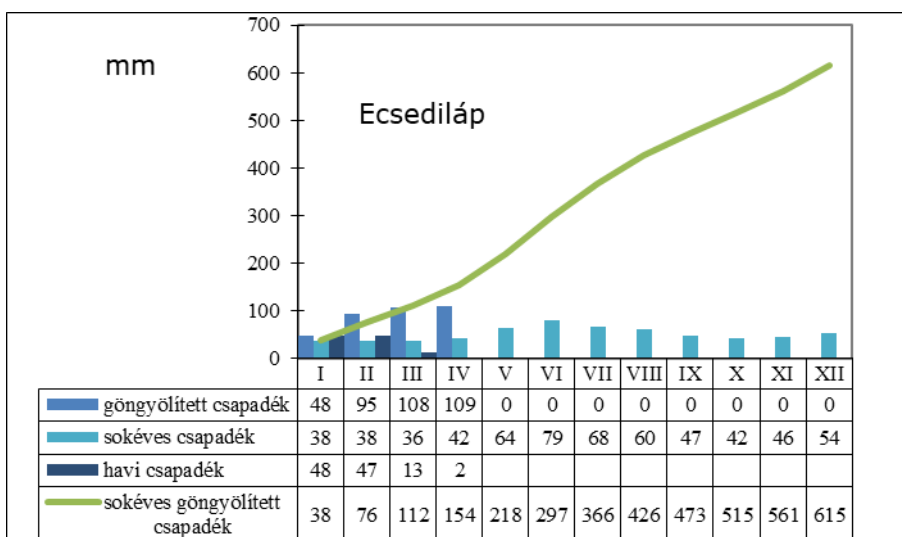
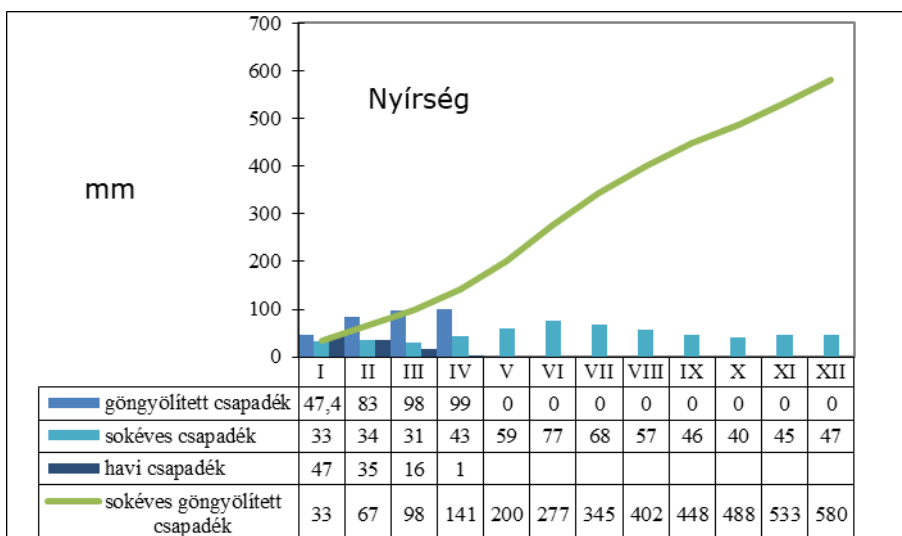


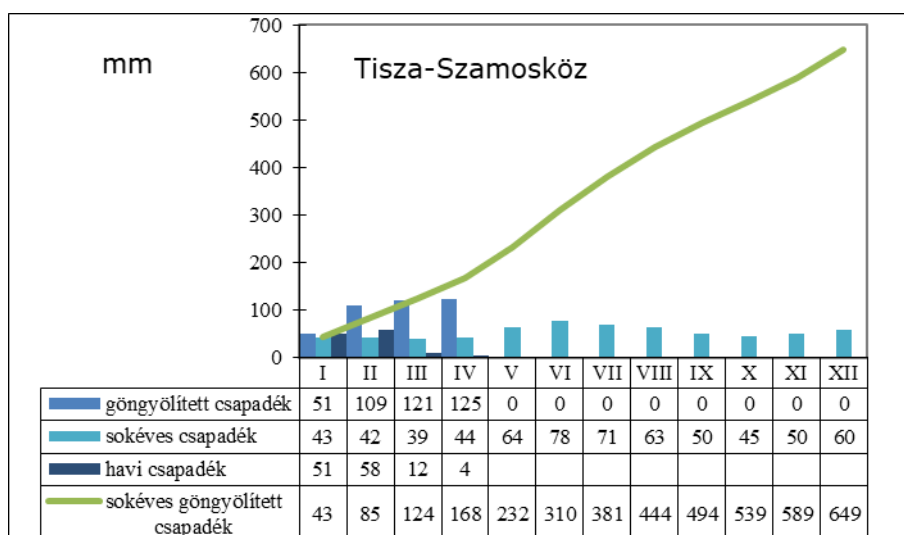
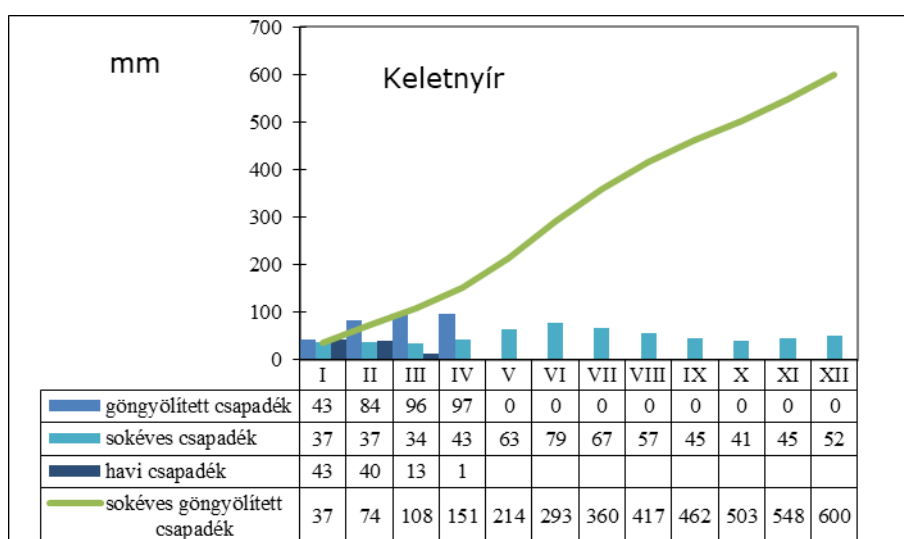
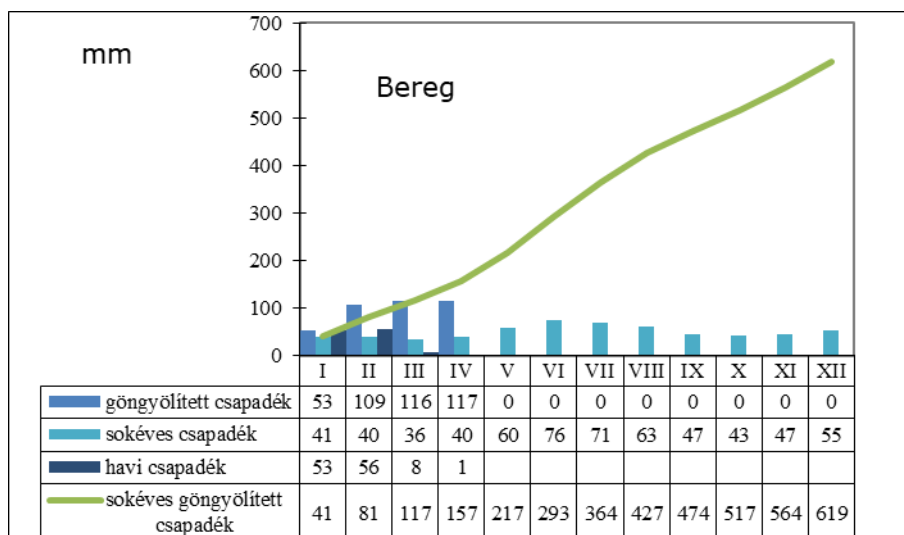
Napi középhőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Csenger állomáson





A havi és göngyöltett csapadékösszegek öblözetenként





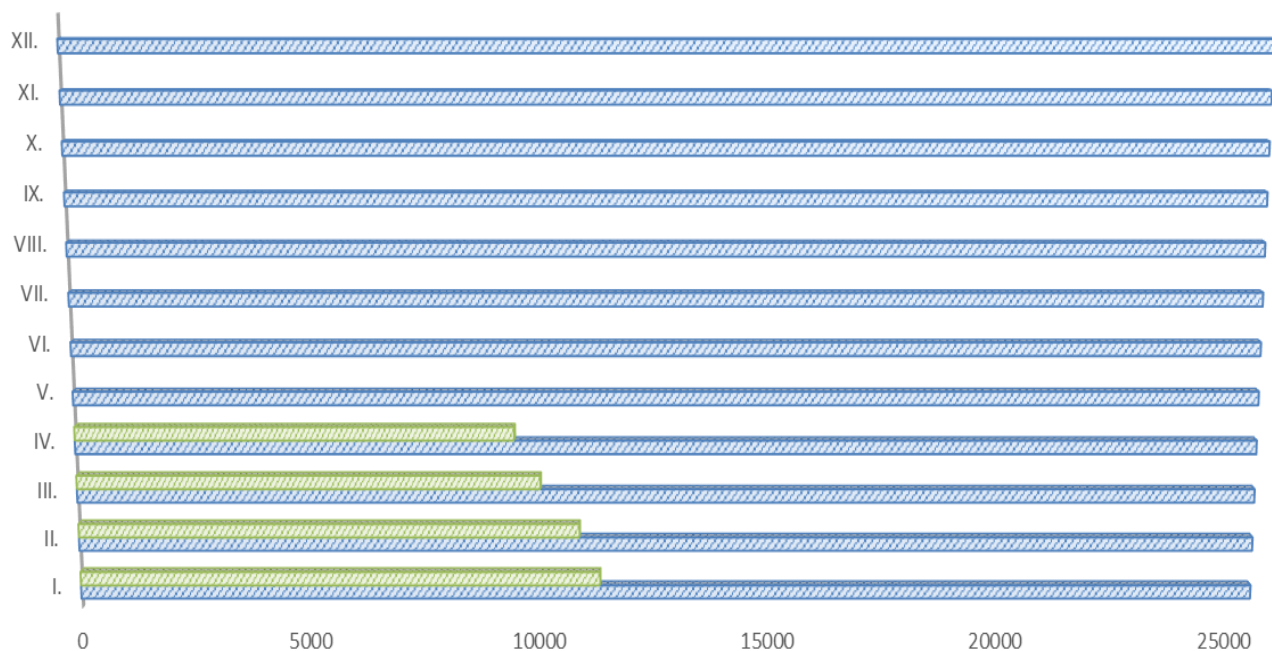
Tározók feltöltöttsége 2026. április végén

Tározó neve	Üzemvíz (1000 m ³)	Tározott víz (1000 m ³)	Feltöltöttség (%)	Változás az előző hónaphoz (%)
Oláhréti	536	110	21	-8
Nagyréti+Szelkó	3245	3	0	-6
Harangodi	994	619	62	-4
Leveleki	3610	1752	49	-3
Rohodi	655	0	0	0
Vajai	665	0	0	0
Pazarnyi	340	0	0	0
Rétközi	8310	3472	42	+2
Szamosmenti	1450	0	0	0
Szamosályi	690	377	55	-8
Penyigei	255	25	10	-2
Tunyogmatolcsi	4450	3148	71	-5

Összesen	25200	9506	38	-2
----------	-------	------	----	----

TÁROZÓK HAVI FELTÖLTÖTTSÉGE (ÖSSZESÍTÉS)

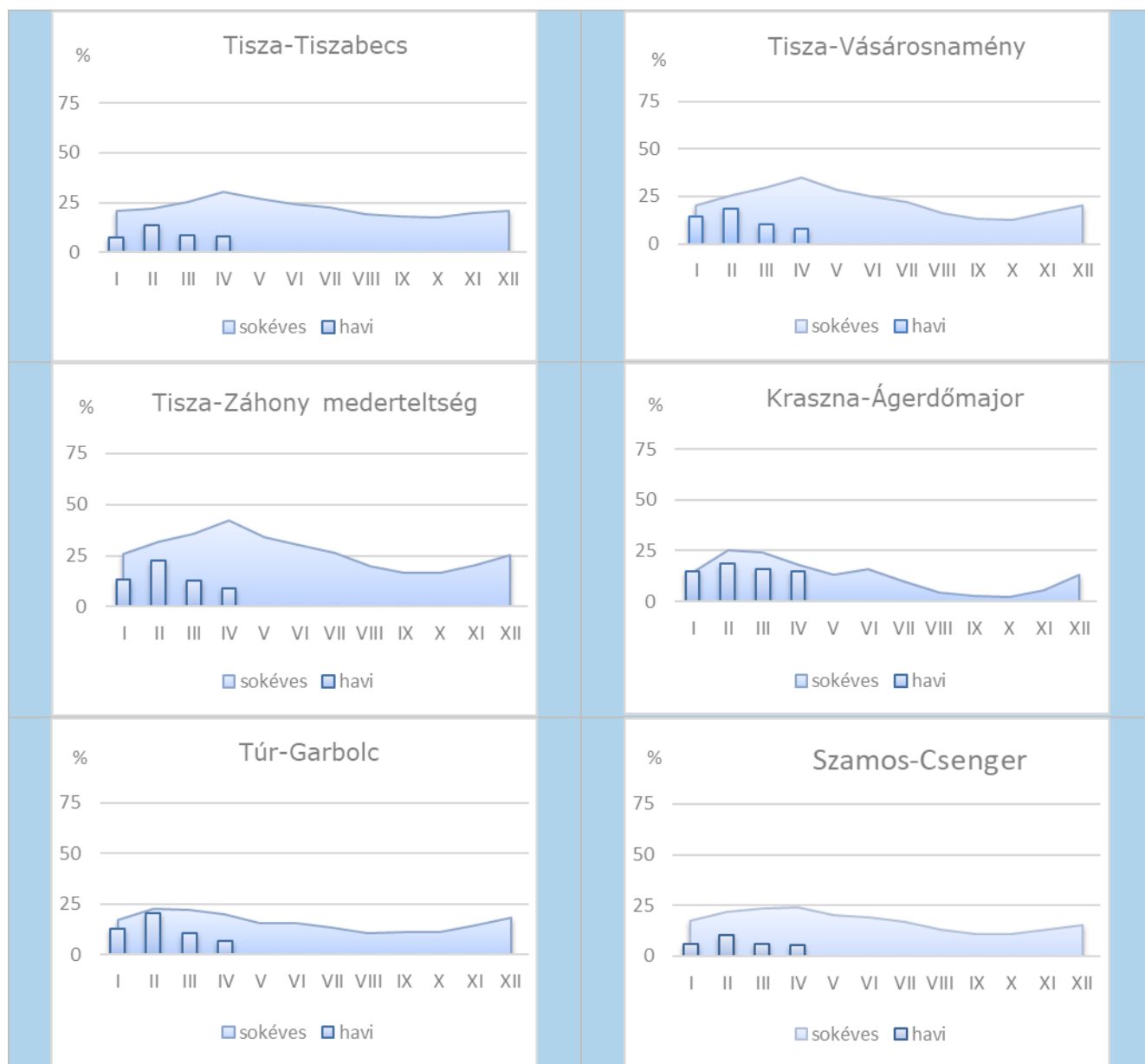
■ Havi betározott vízmennyiség
 ■ Üzemi vízszinteknél a betározott vízkészlet

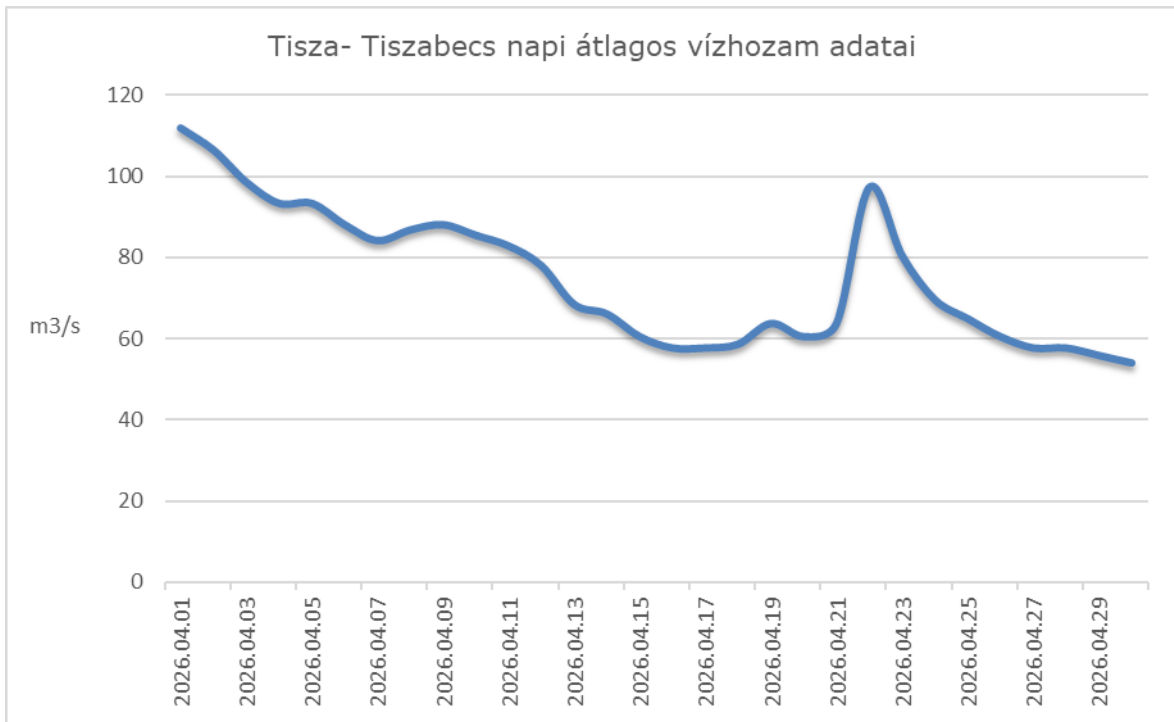


Havi közepes vízállások (cm)

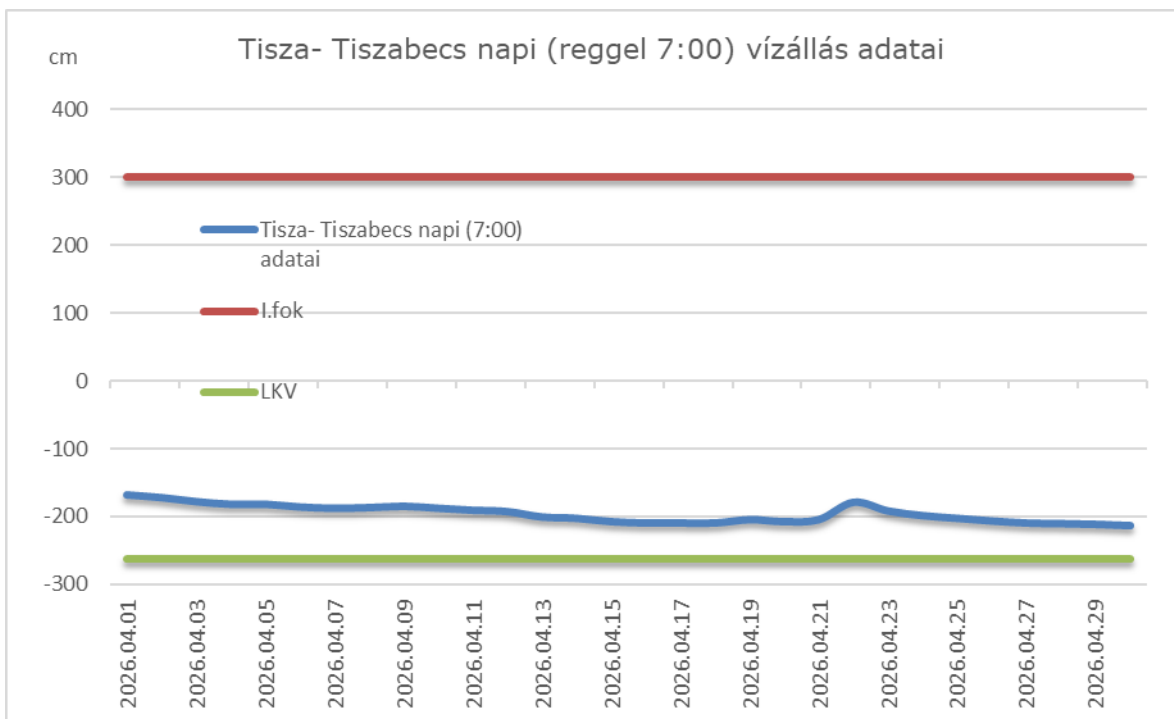
Állomás	Április
Tiszabecs	-185
Vásárosnamény	-145
Záhony	-252
Garbolc	-90
Csenger	-92
Ágerdőmajor	140

Folyók havi közepes mederteltségei (%)

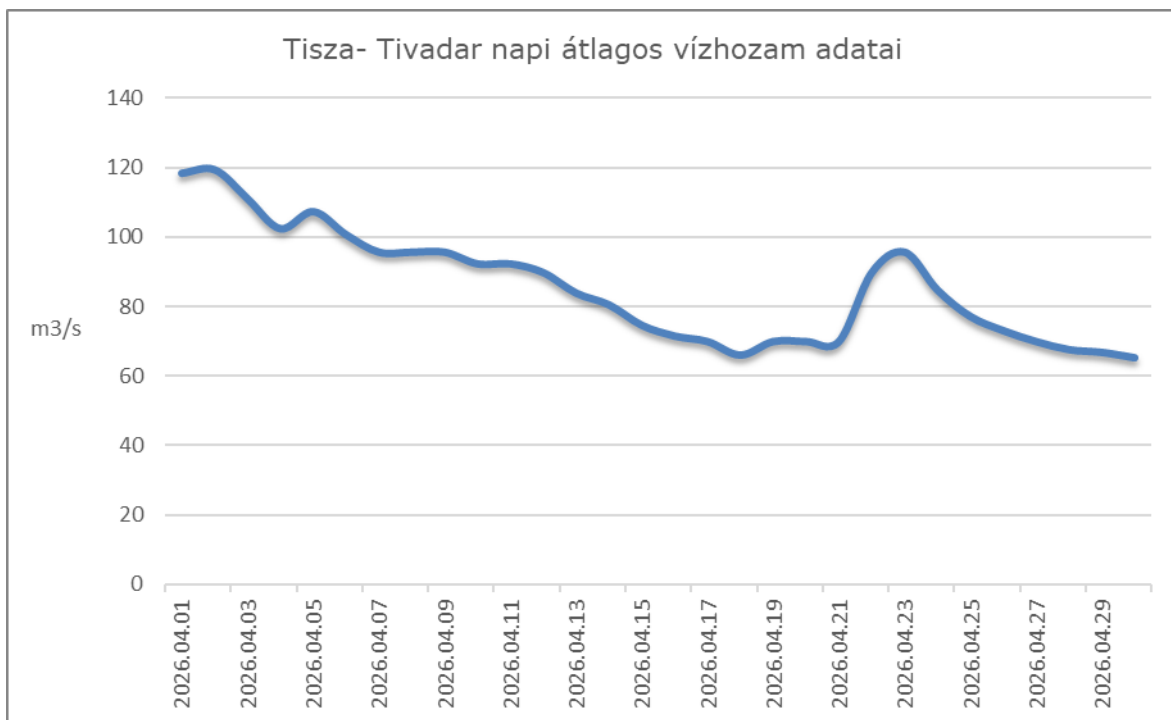




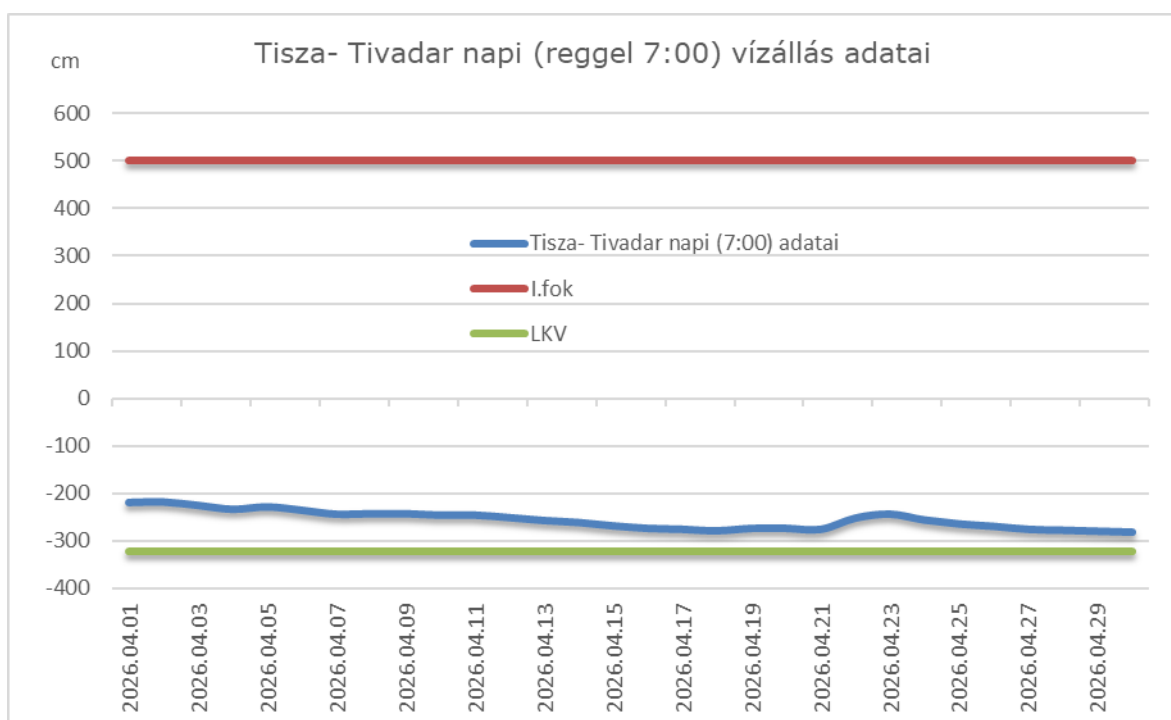
Tisza-Tiszabecs állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



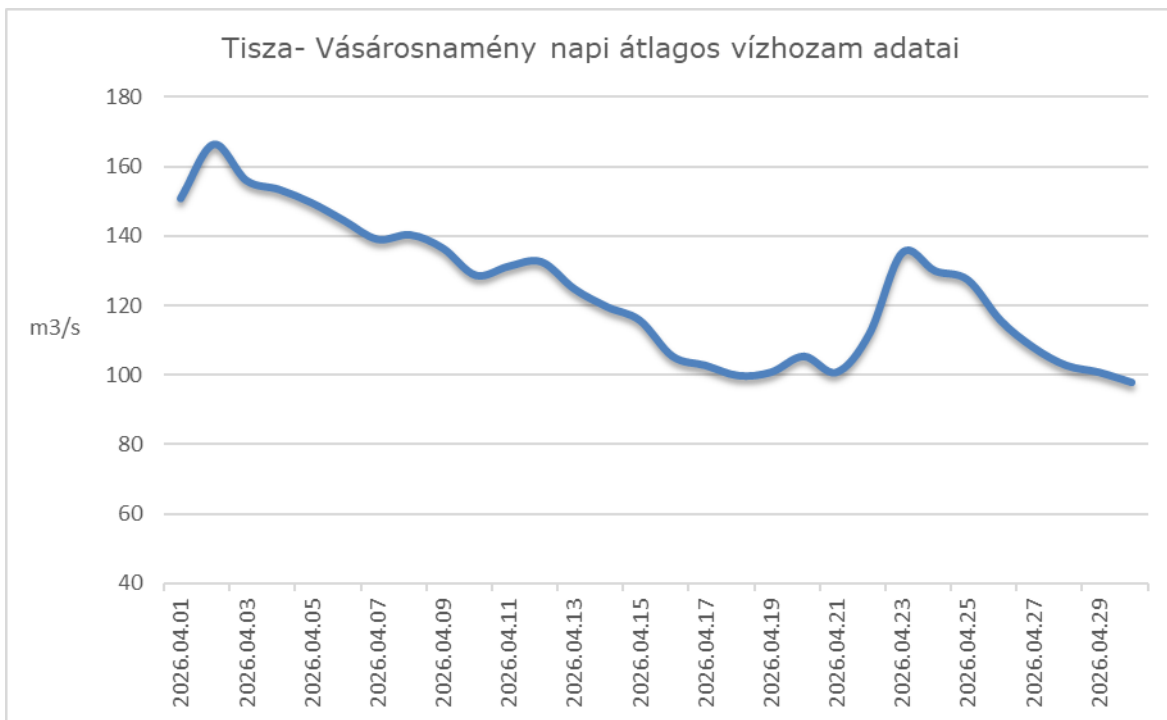
Tisza-Tiszabecs állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. április hónapban



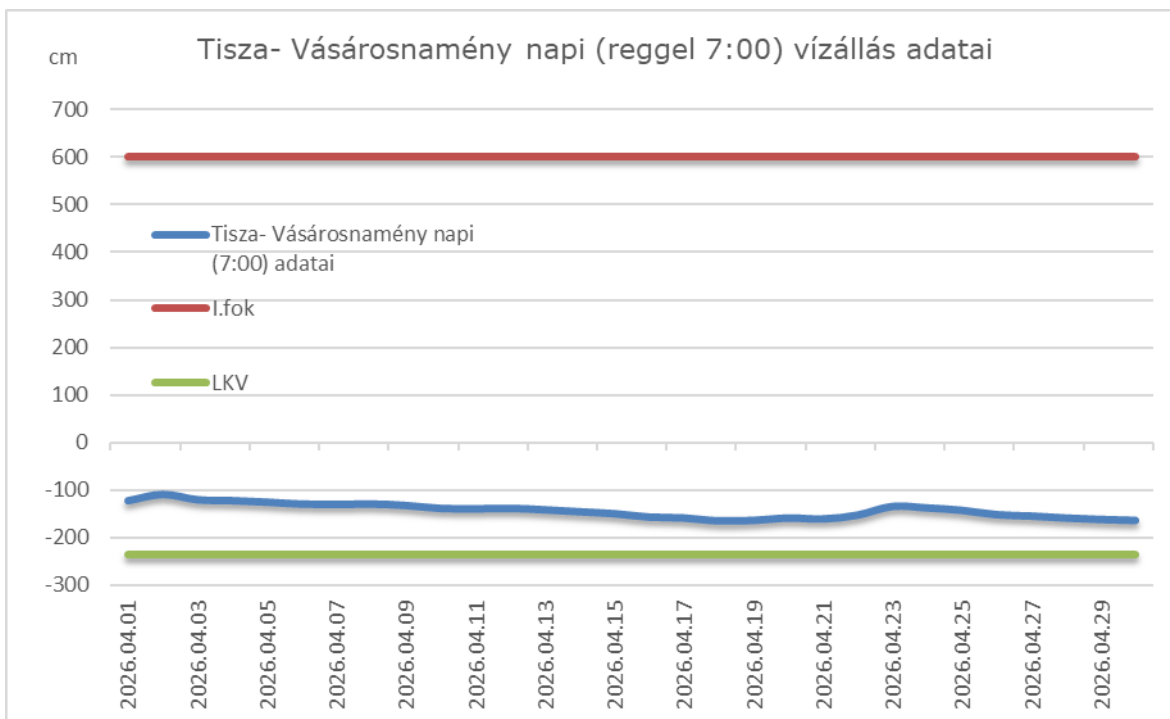
Tisza-Tivadar állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



Tisza-Tivadar állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. április hónapban



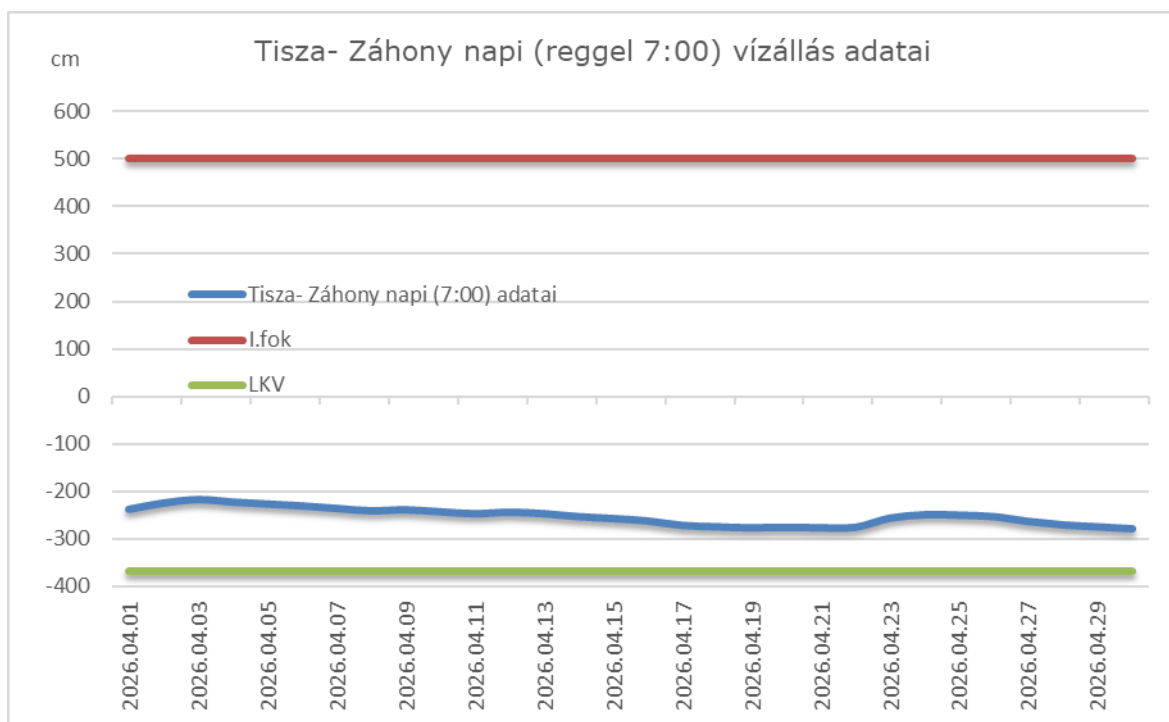
Tisza-Vásárosnamény állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



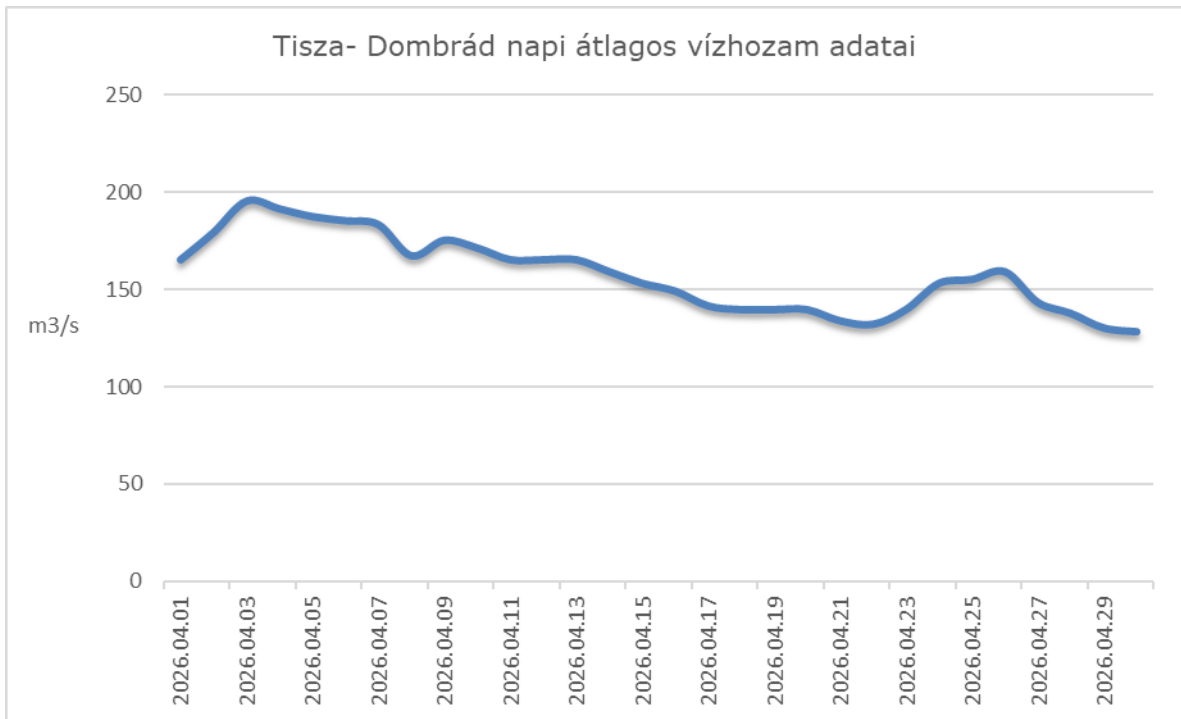
Tisza-Vásárosnamény állomáson a reggel 7:00 óras vízállás
2026. április hónapban



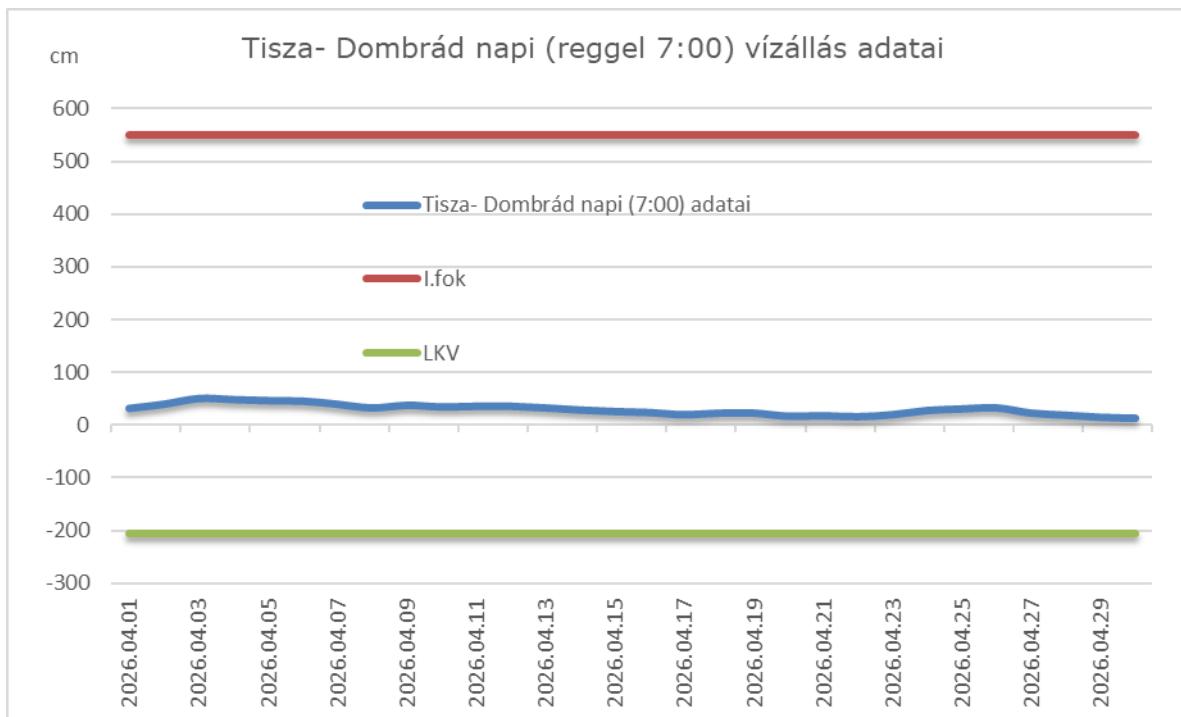
Tisza-Záhony állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



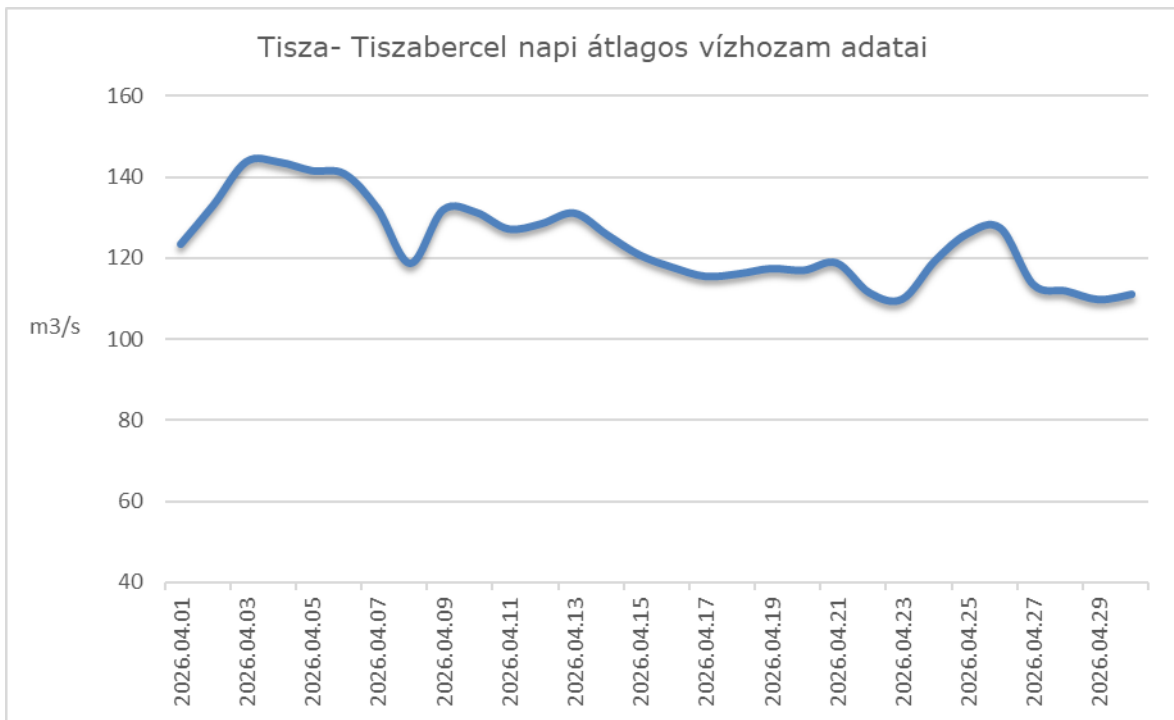
Tisza-Záhony állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. április hónapban



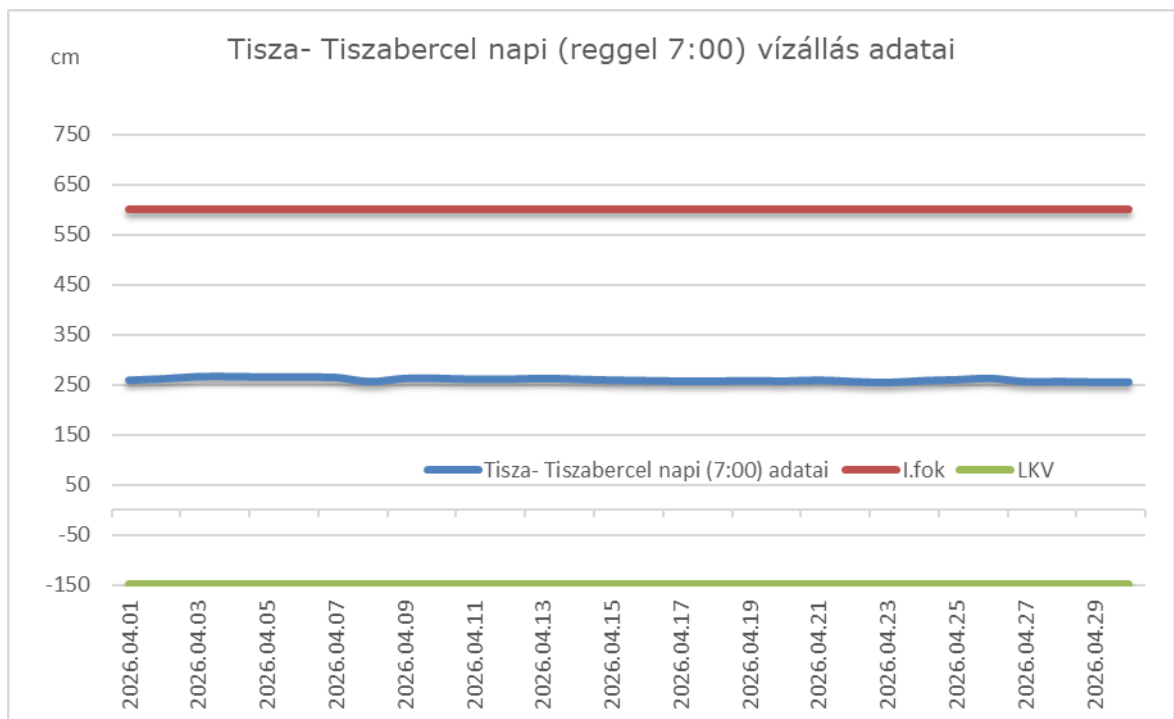
Tisza-Dombrád állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



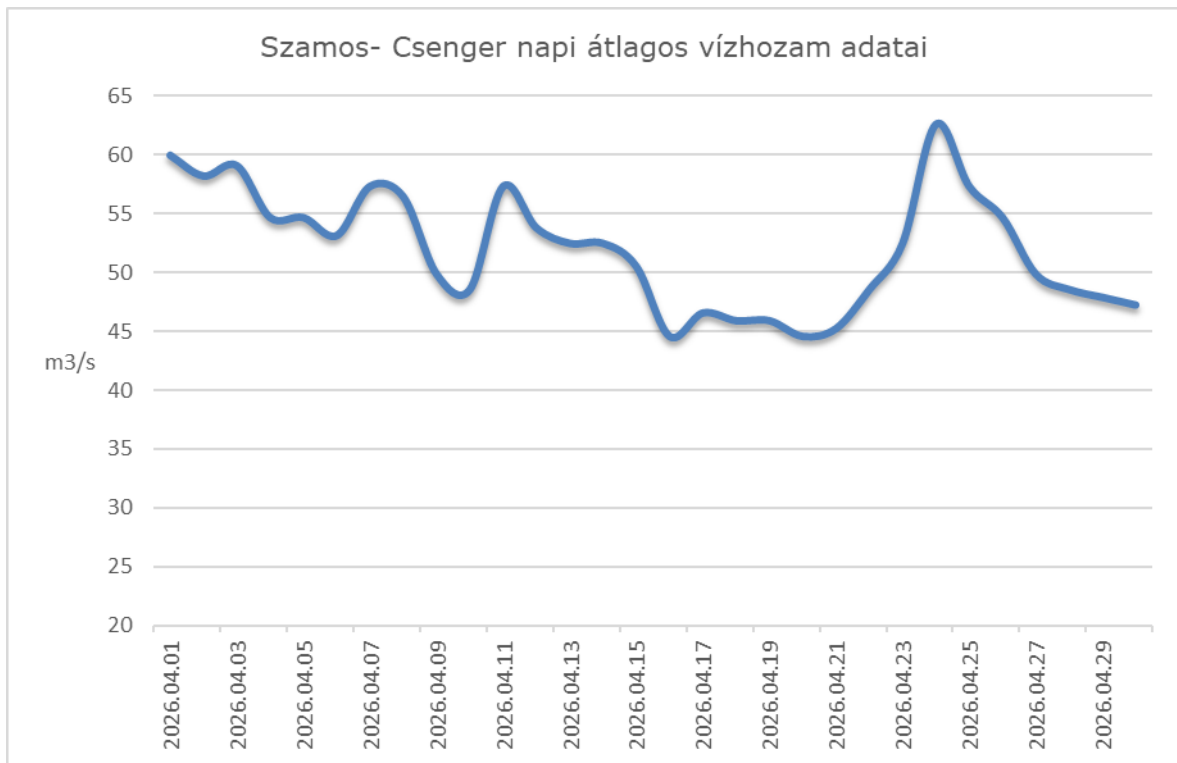
Tisza-Dombrád állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. április hónapban



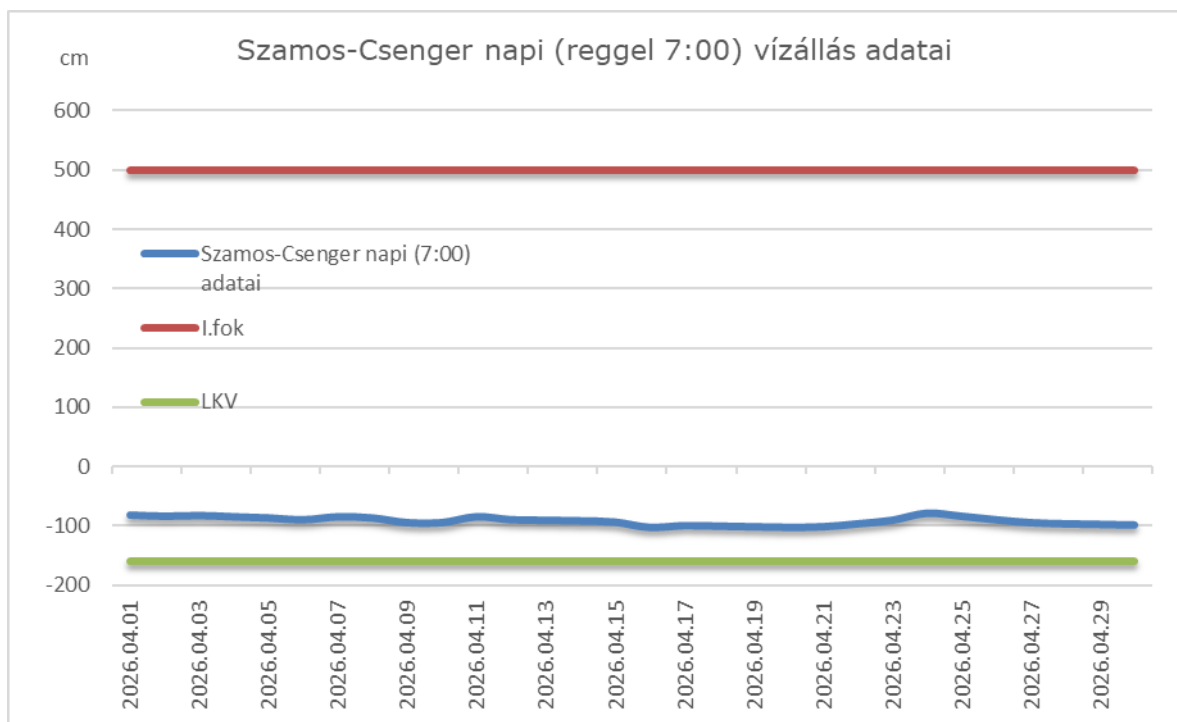
Tisza-Tiszabercel állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



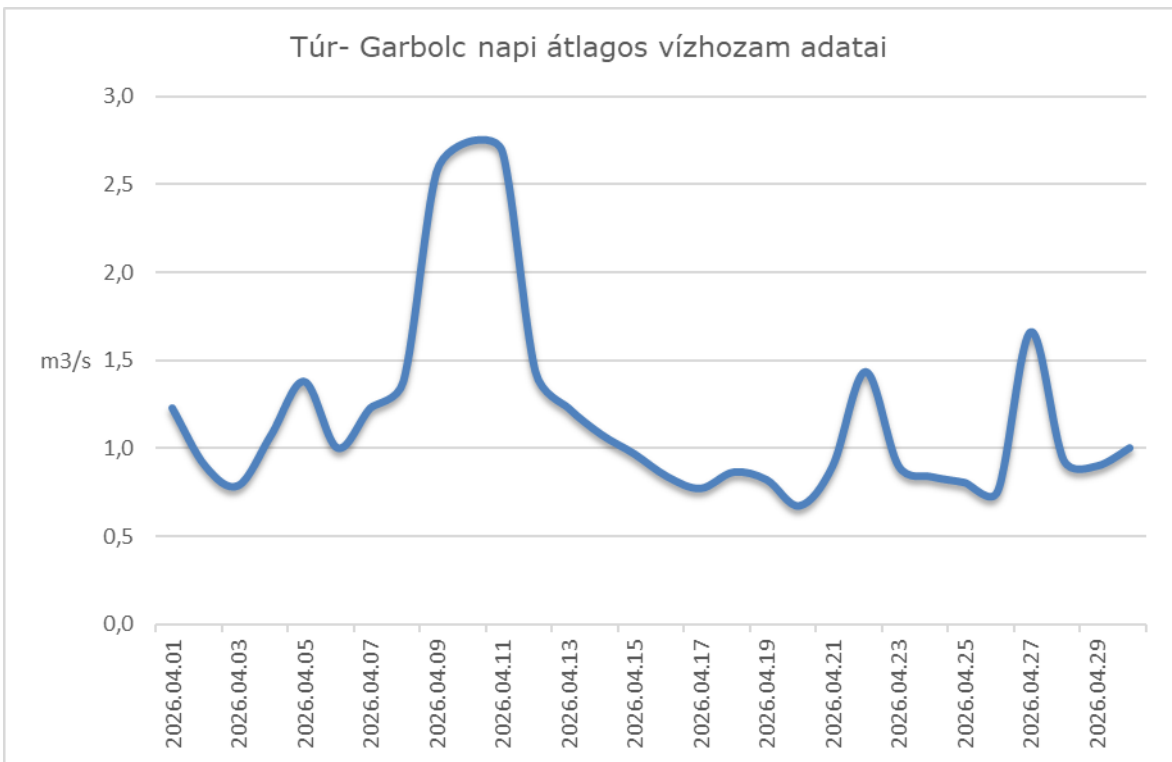
Tisza-Tiszabercel állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. április hónapban



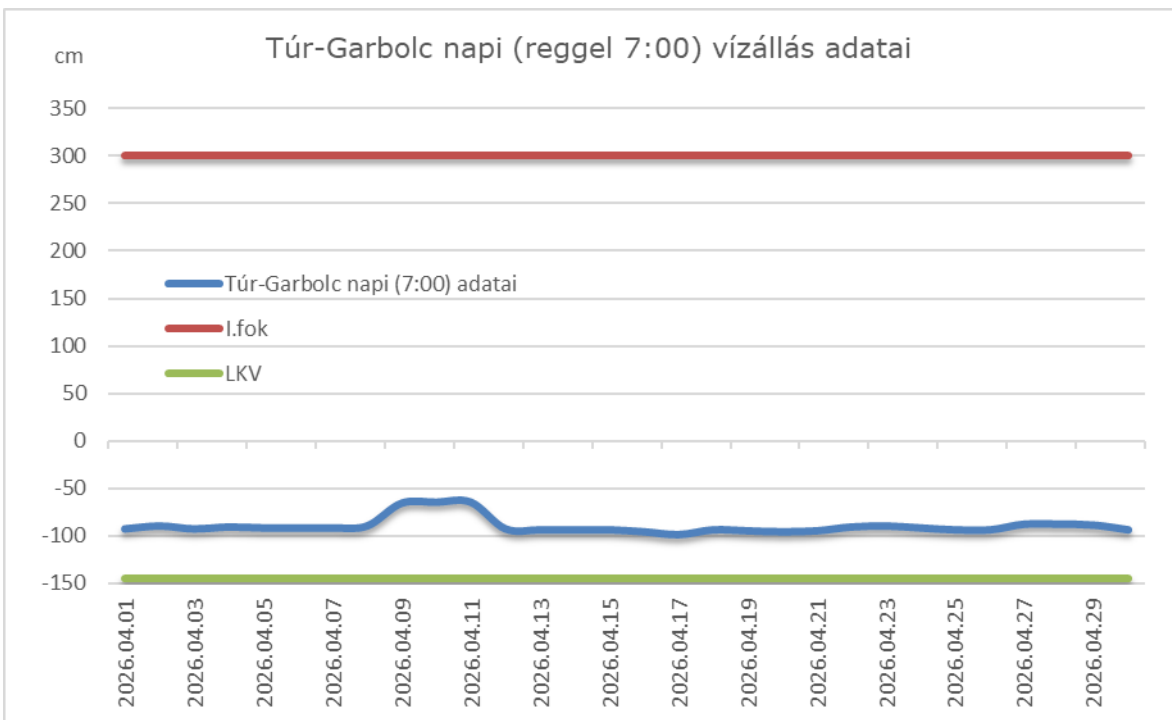
Szamos-Csenger állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



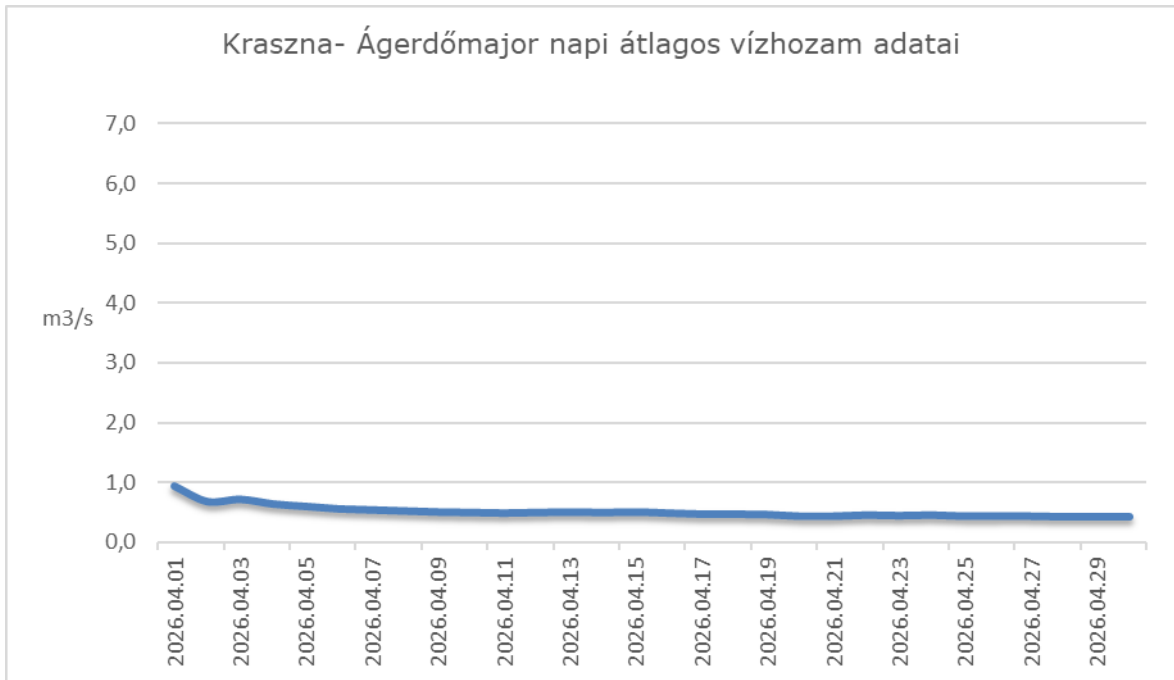
Szamos-Csenger állomáson a reggel 7:00 óras vízállás
2026. április hónapban



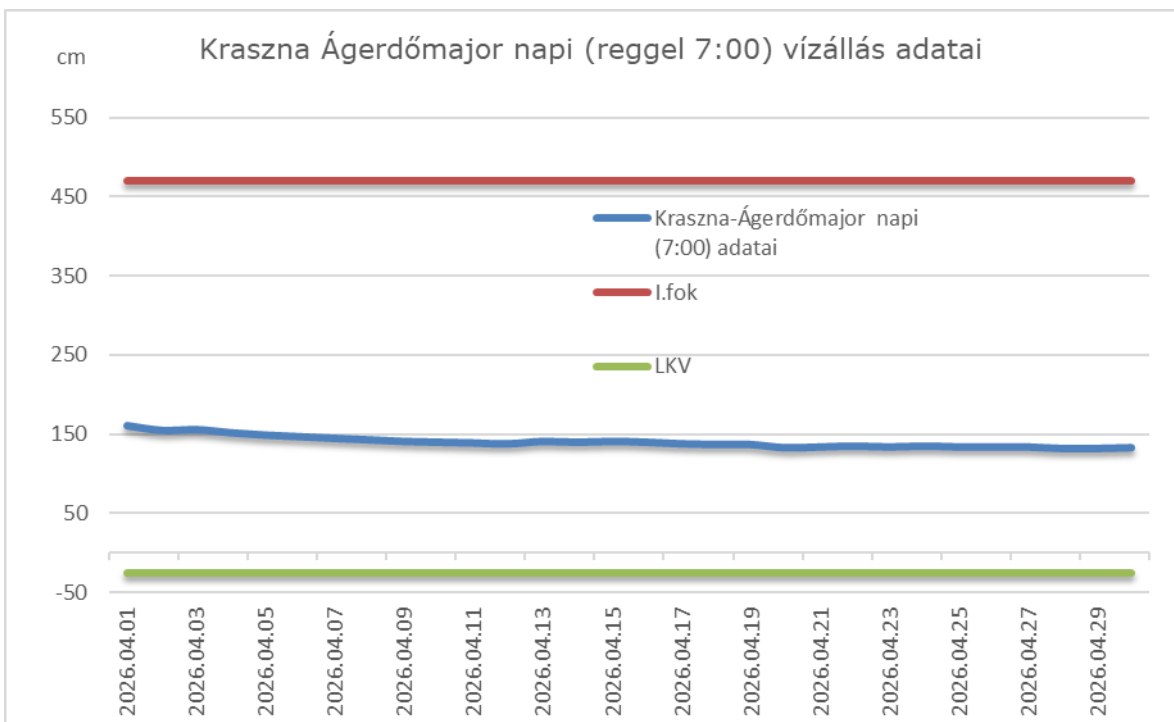
Túr-Garbolc állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban



Túr-Garbolc állomáson a reggel 7:00 óras vízállás
2026. április hónapban



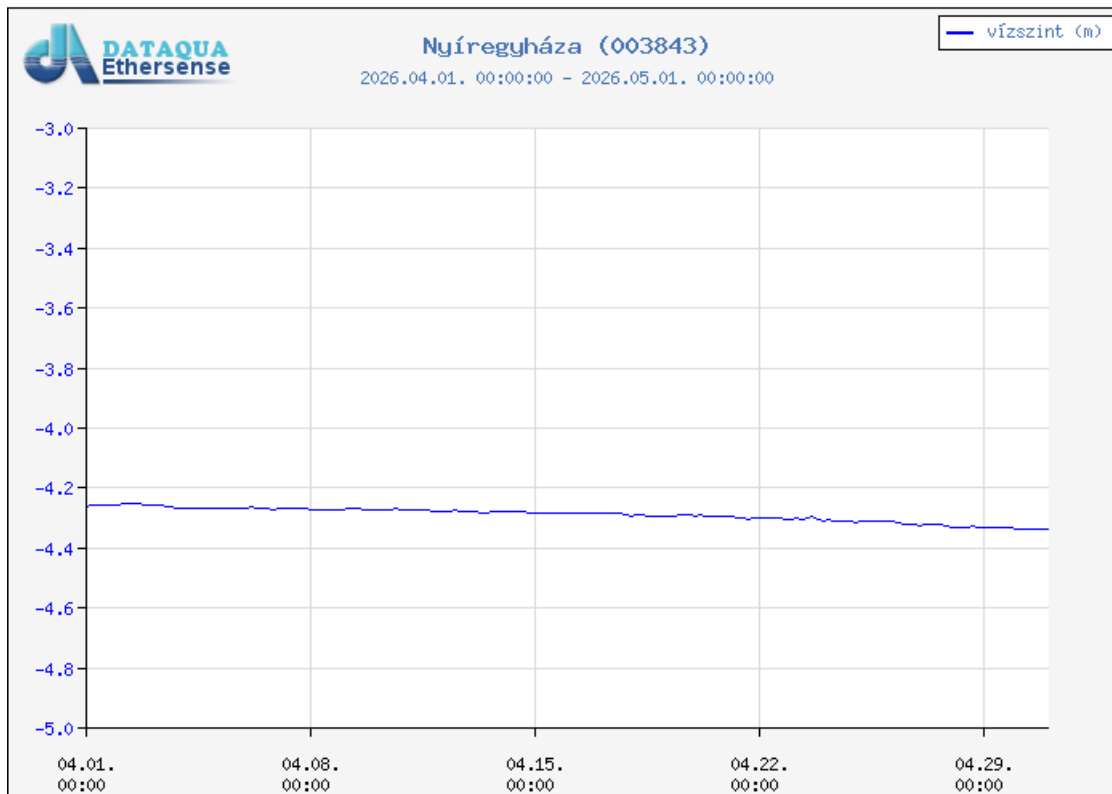
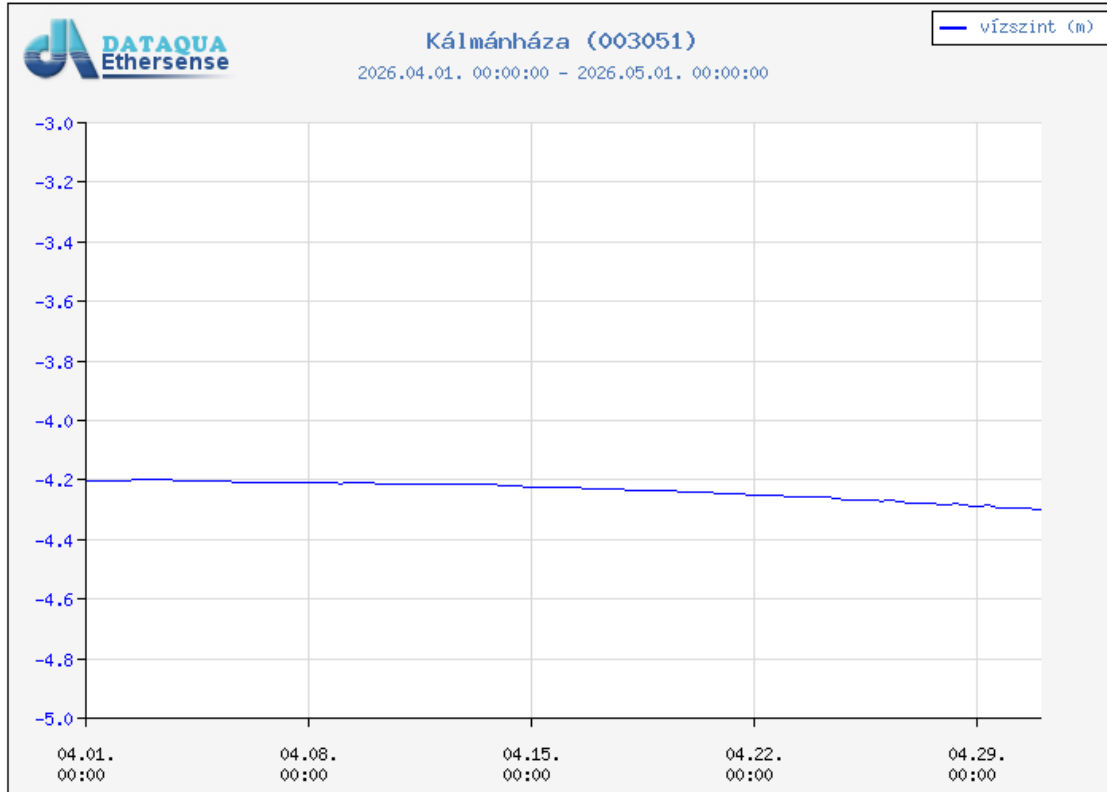
Kraszna-Ágerdőmajor állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. április hónapban

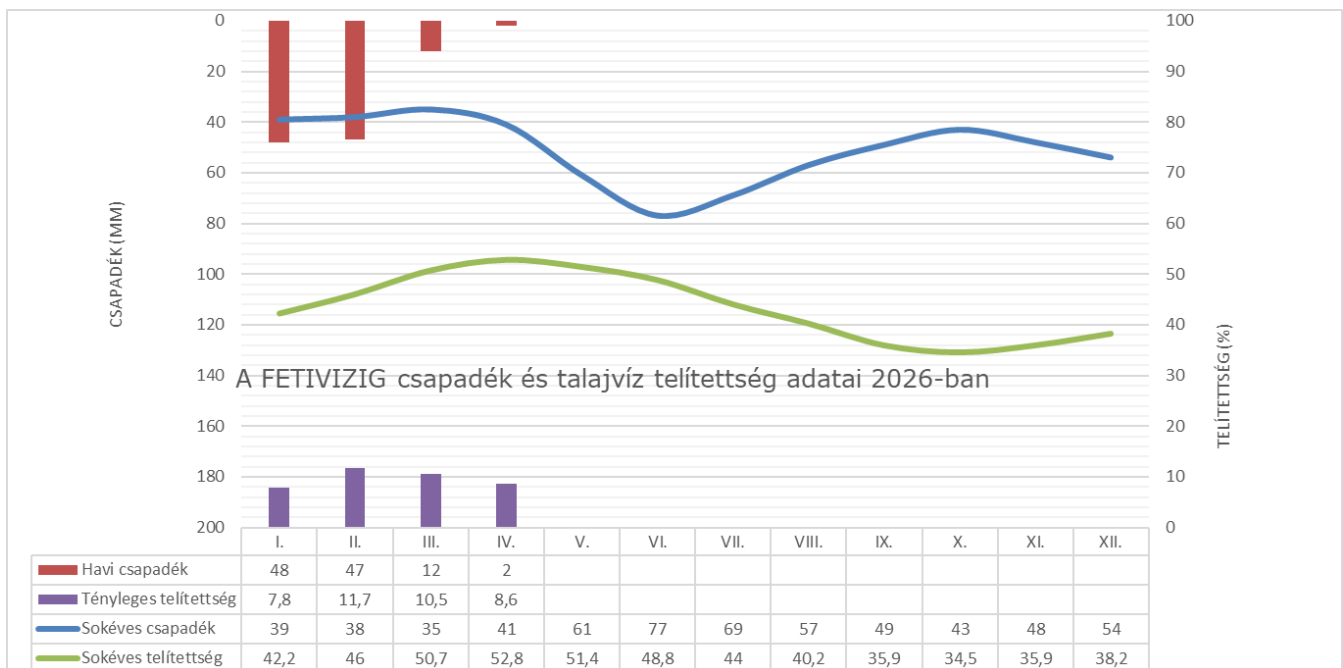


Kraszna-Ágerdőmajor állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. április hónapban

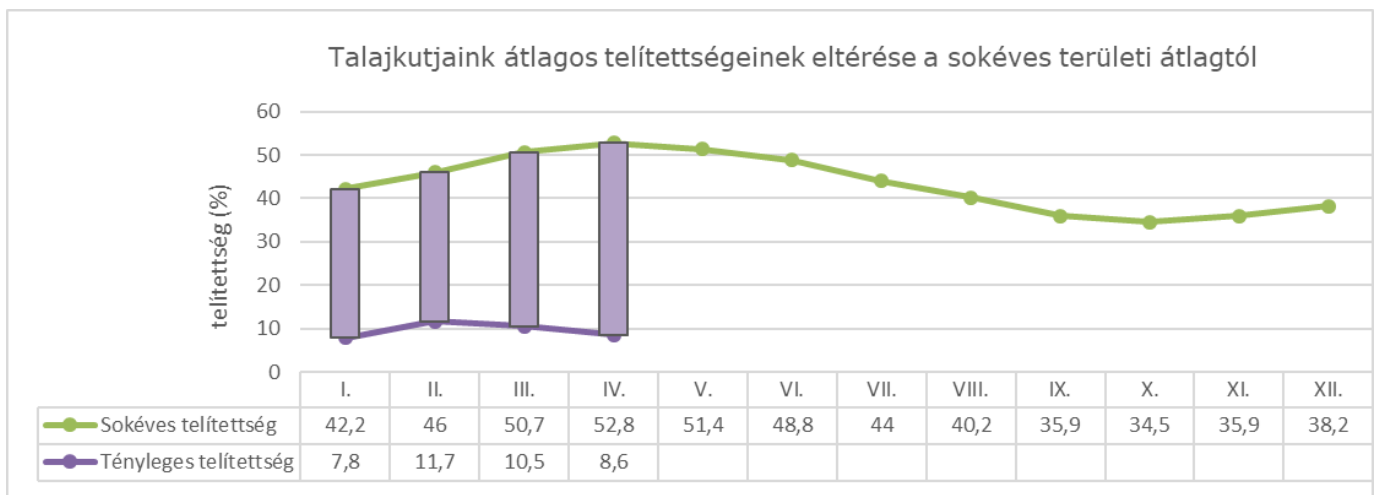
Április havi területi átlagos talakút telítettségeinek eltérése a sokéves havi átlagtól

Talajvízszintek változása április folyamán

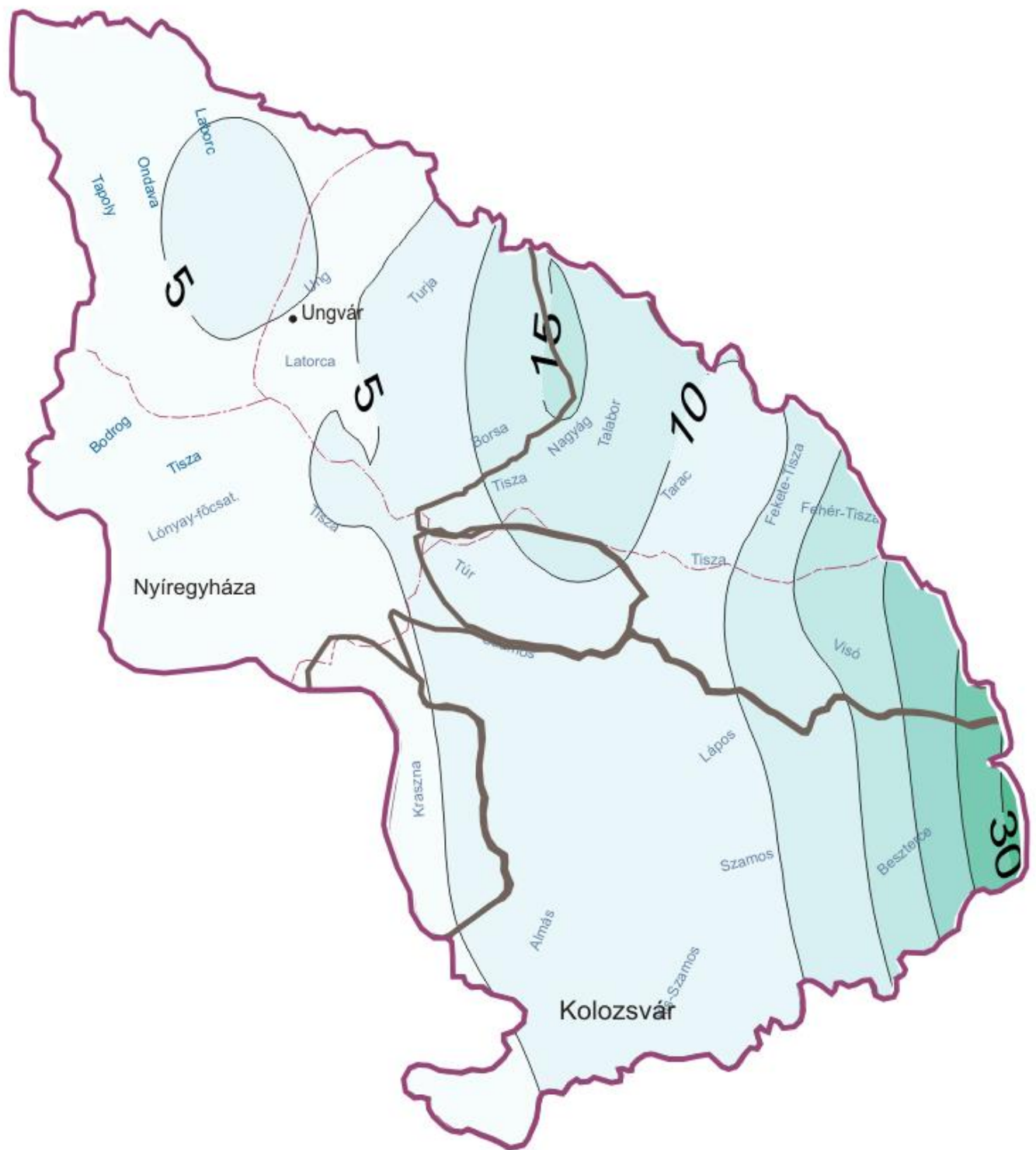




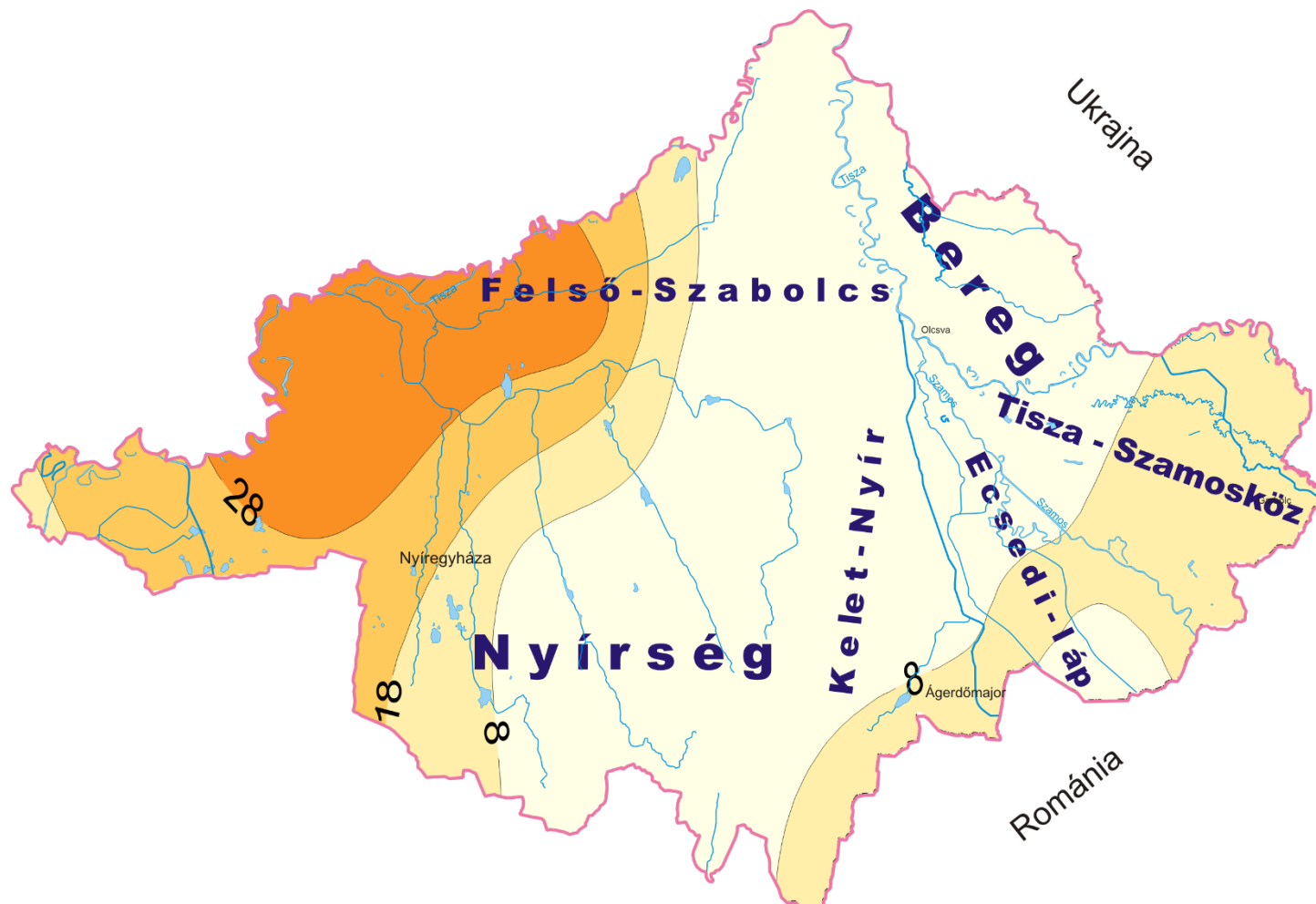
A hónap folyamán lehullott csapadék 39 mm-rel kevesebb a sokéves átlagnál



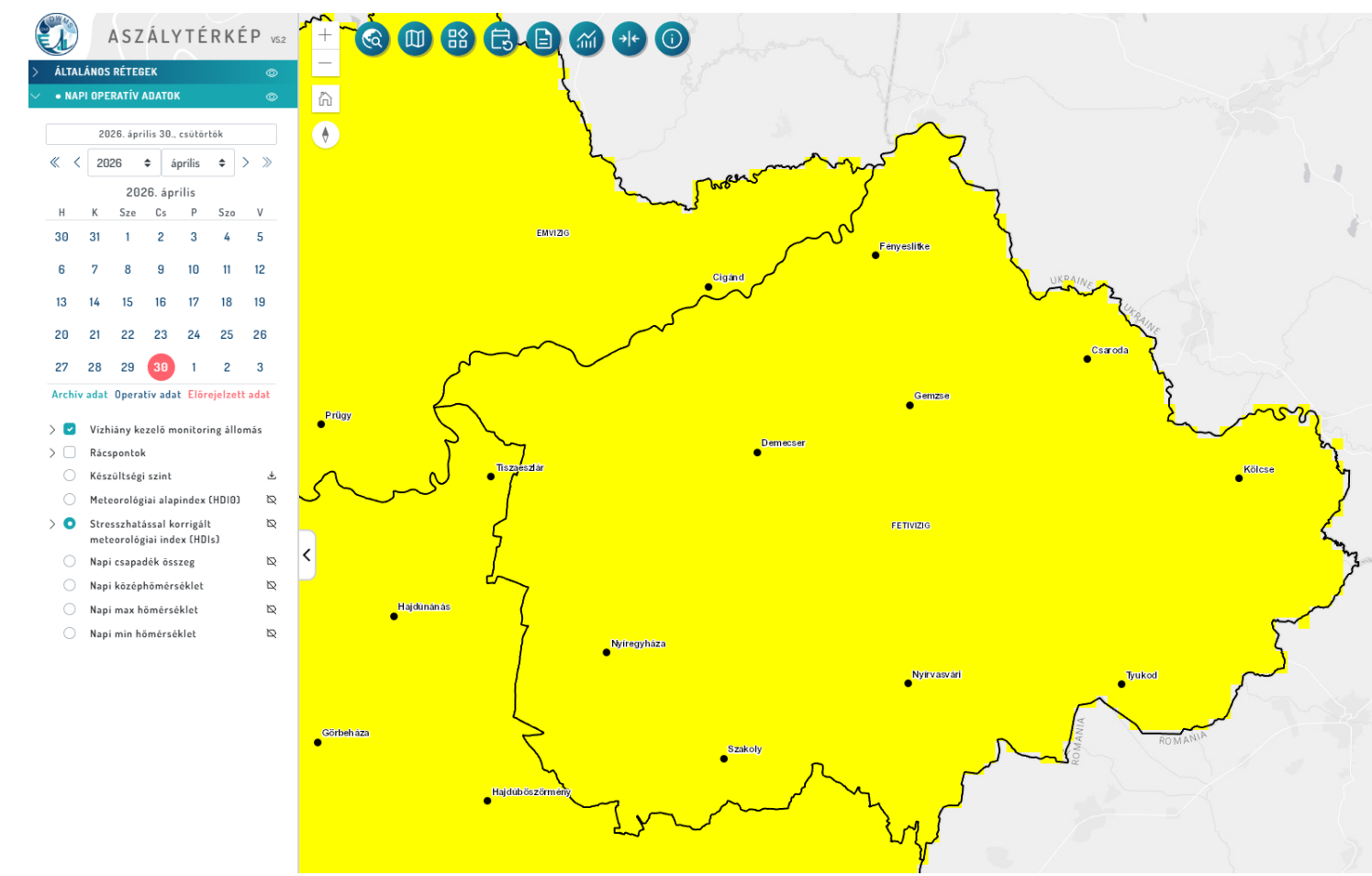
A talajvíztartó rétegek telítettsége 44%-kal kevesebb a sokéves áprilisi átlagnál



Havi csapadékösszeg területi alakulása
a Felső-Tisza vízgyűjtőn (mm)
2026. április



Talajvíztartó réteg telítettsége (%) – 2026. április 30.



- Aszálymentes
- Enyhe aszály
- Közepes aszály
- Erős aszály
- Rendkívüli aszály

Aszályhelyzet – 2026. április 30.

