

Vízrajzi tájékoztató 2026



MÁRCIUS

FETIVIZIG

Vízrajzi és Adattári Osztály

A 2026. márciusi időjárási és vízrajzi helyzet értékelése

Léghőmérséklet. Az Igazgatóság működési területén március hónapban az átlagos léghőmérséklet 9,5°C volt, amely 4,4°C-al magasabb a sokéves átlagnál (5,1°C). Császárszálláson a havi maximumot 13-án (20,7°C), a havi minimumot 1-én (-2,1°C), regisztráltuk.

Csapadék. Az Igazgatóság működési területén átlagosan 12 mm csapadékot regisztráltunk, amely 23 mm-rel kevesebb a sokéves átlagnál (35 mm). A FETIVIZIG területén a legtöbb csapadékot ebben a hónapban Ófehértó (20 mm) állomáson mértük, legkevesebb eső Barabáson esett, 4 mm. Fontos kiemelni, hogy február 26-tól **28 napon keresztül nem hullott csapadék** a FETIVIZIG területén, ezért már közepes aszály uralkodott. Összesítve, 2026-ban március végéig 107 mm csapadékot mértünk, amely **6 mm**-rel kevesebb a sokéves, időszakra vonatkozó átlagnál (113 mm). Külföldi vízgyűjtőn március hónapban a legtöbb csapadék Técső állomáson (14 mm) Kárpátalján, Kolozsvár állomáson (31 mm) Erdélyben volt. **Hóhelyzet.** Március 25-i adataink szerint a Tisza Bodrog-torkolat feletti vízgyűjtőjén lévő hórétteg víztartalma 110 millió m³, amely egynegyede a sokéves átlagnak.

Folyóink mederteltsége. Márciusban a közepes mederteltség a Tiszán Tiszabecsnél 17%-kal, Vásárosnaménynél 20%-kal, Záhonyánál 23%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál. A Túron Garbolcnál 12%-kal, a Szamoson Csengernél 18%-kal volt alacsonyabb a közepes mederteltség a sokéves átlagnál. A Krasznán Ágerdőmajornál a közepes havi mederteltség 9%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál.

Folyóink vízhozama. Márciusban a Tisza folyó átlagos vízhozama Tiszabecsnél 95,5 m³/s, a legnagyobb 126 m³/s (III. 1.), a legkisebb 71,5 m³/s (III.24.); összesen 256 millió m³ víz folyt le. A Szamoson Csengernél az átlagos vízhozam 57,0 m³/s, a legnagyobb 96,6 m³/s (III. 1.), a legkisebb 39,9 m³/s (III.28.); összesen 153 millió m³ víz folyt le. A Túr folyón Garbolcnál az átlagos vízhozam 2,94 m³/s, a legnagyobb 13,3 m³/s (III.1.), a legkisebb 0,729 m³/s (III.14); összesen 7,9 millió m³ víz folyt le. A Kraszna folyón Ágerdőmajornál az átlagos vízhozam 0,563 m³/s, a legnagyobb 0,994 m³/s (I. 1.), a legkisebb 0,481 m³/s (III.27); összesen 1,5 millió m³ víz folyt le.

Talajvíz. A talajvízállás március folyamán 4 cm-t süllyedt az előző hónaphoz viszonyítva. Igazgatósági átlagban 548 cm- en van a talajvíz a kútperem alatt. Legmélyebben a Nyírség öblözetben, átlagosan 613 cm- en, legmagasabban az Tisza-Szamosköz öblözetben, átlagosan 501 cm-en van a talajvíz szintje. A talajtelítettség március végére átlagosan 11%-os volt, amely 40 telítettségi százalékkal alacsonyabb az időszakra jellemző sokéves átlagnál. A legmagasabb a talajtelítettség a Felsőszabolcs öblözetben, 17%, a legalacsonyabb a Bereg öblözetben, 7%.

Tározók feltöltöttsége. Március hónap végére a belvízi víztározókban a tározott vízmennyiség 3%-kal csökkent az előző havi betározott vízmennyiséghez képest. A Vajai, a Rohodi, a Szamosmenti és a Pazarnyi tározókban nincs víz. A március végi 10 millió m³ összvíztérfogat 40%-os feltöltöttségnek felel meg. A legnagyobb mértékű feltöltöttség csökkenését márciusban a Rétközi tározónál (-7%) tapasztaltunk.

Készítette: Fehér Andrea
adattári referens

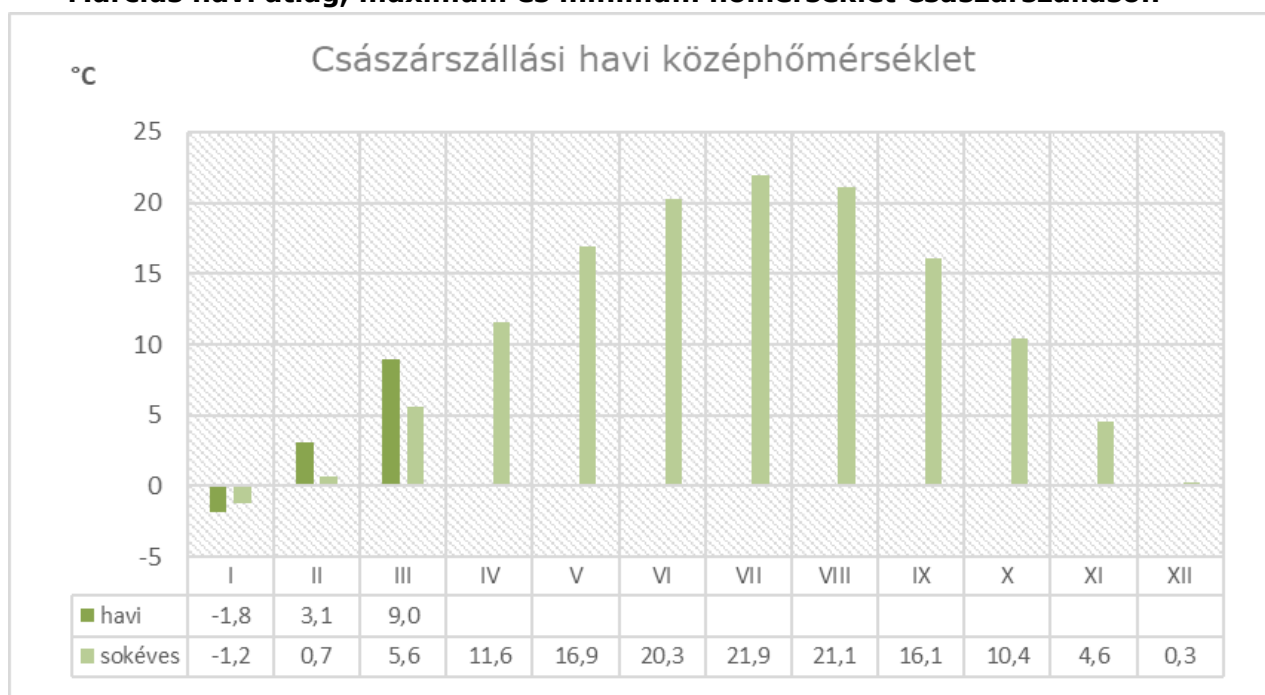
Nagy Zoltán
osztályvezető

Jóváhagyta:

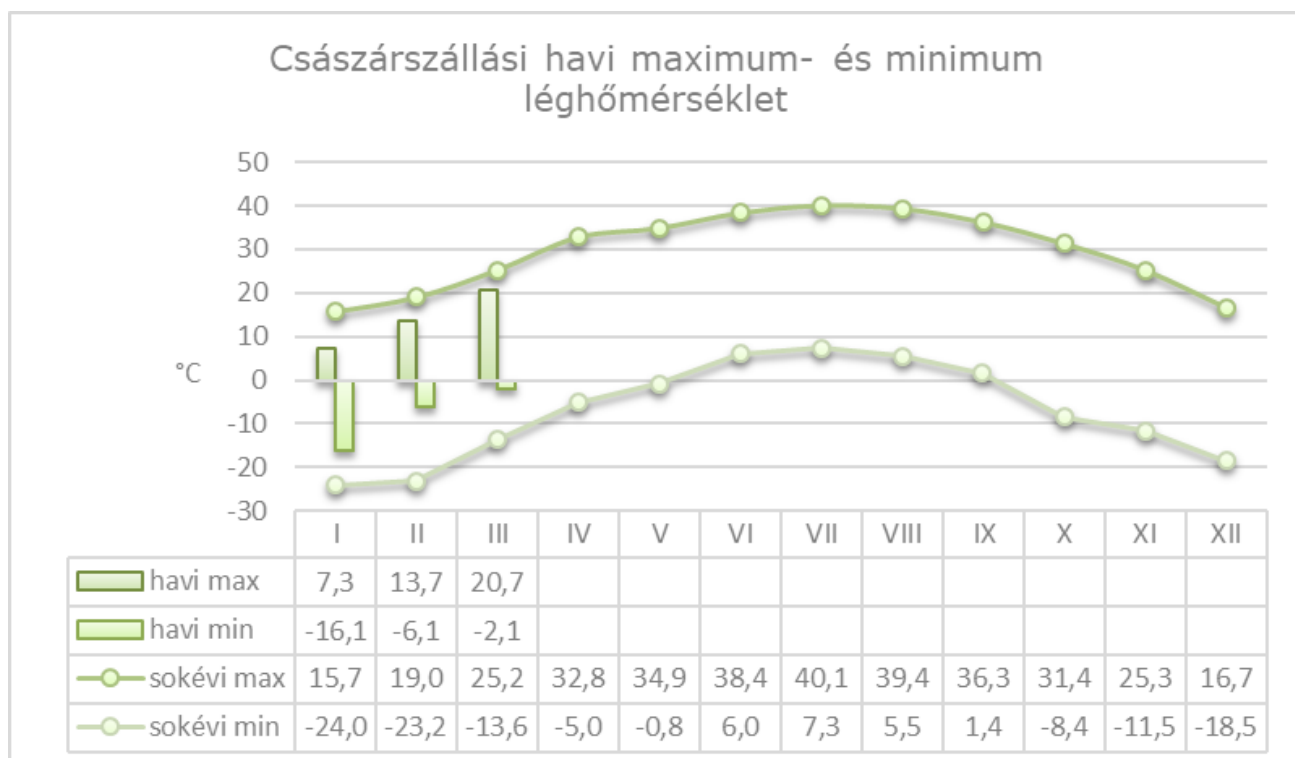
Kató Sándor
igazgató

Nyíregyháza, 2026. április 7.

Március havi átlag, maximum és minimum hőmérséklet Császárszálláson

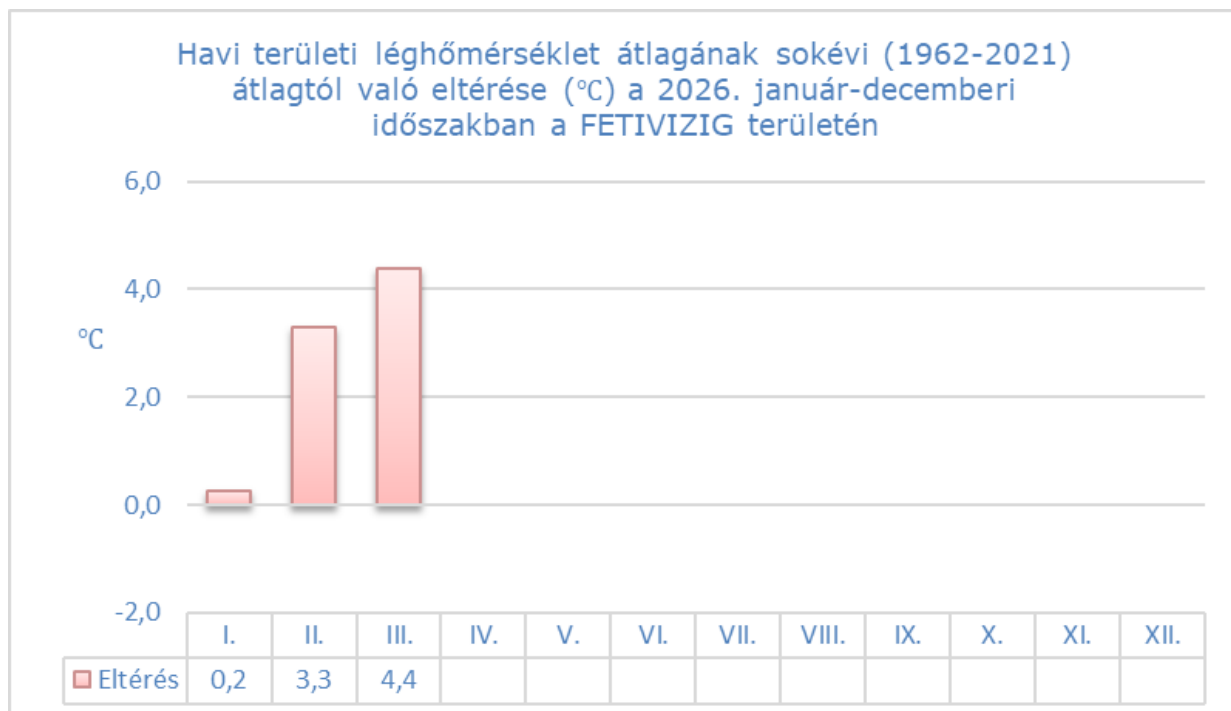


Havi középhőmérséklet viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

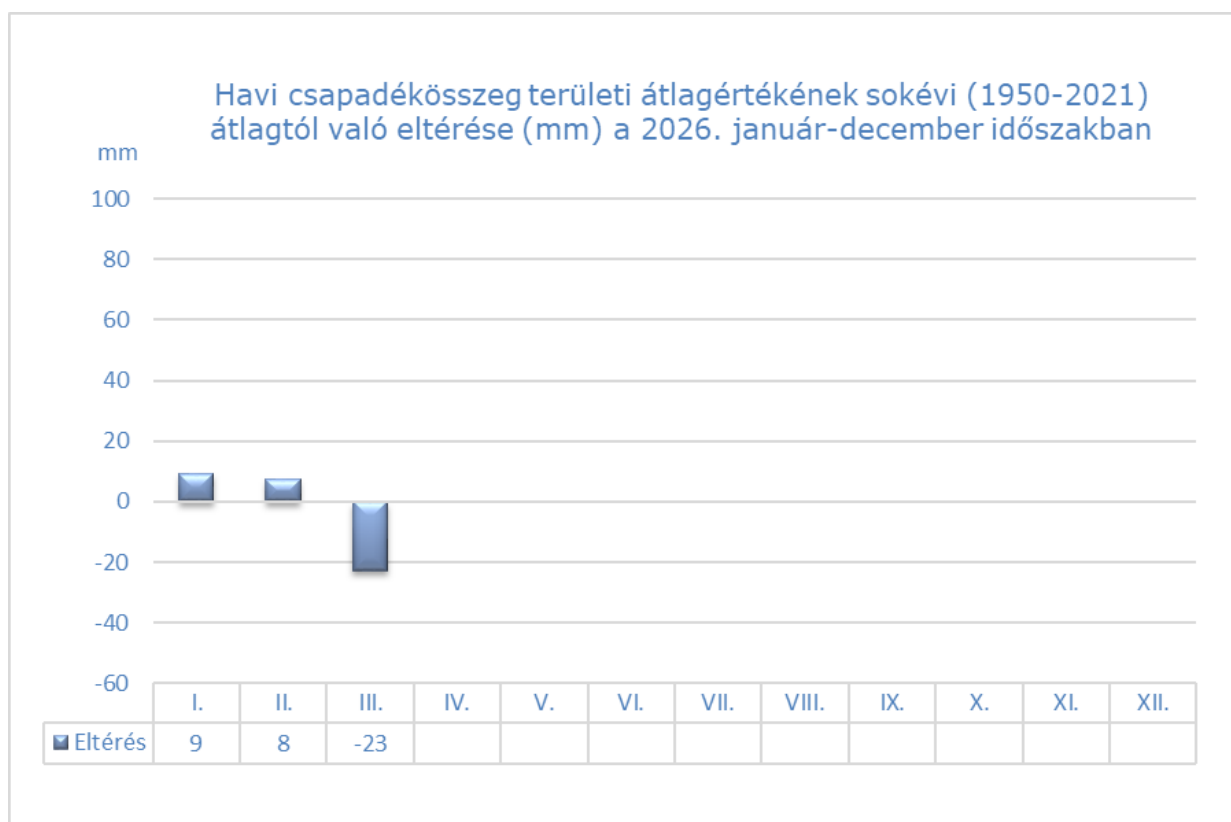


Havi maximum és minimum hőmérsékletek viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

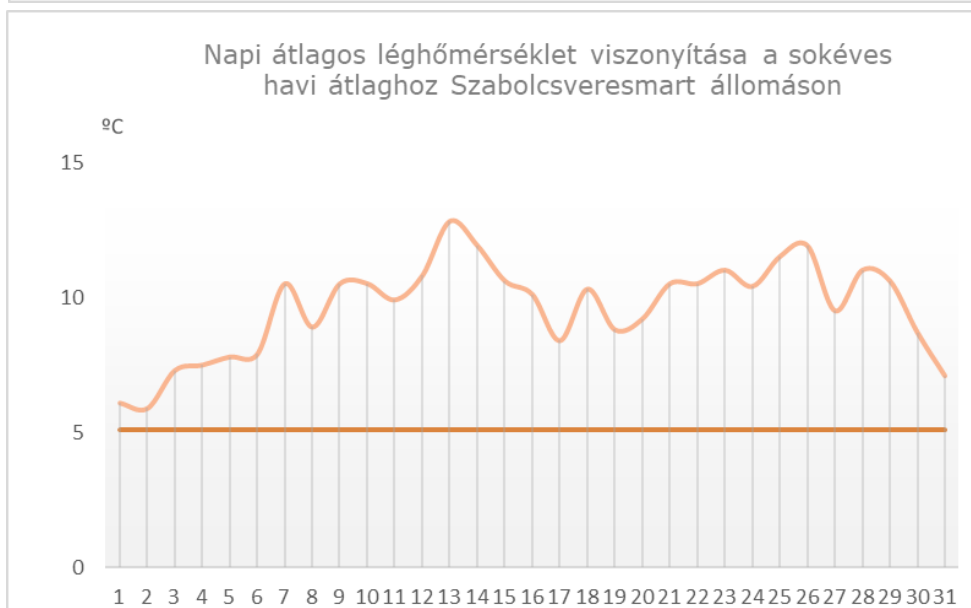
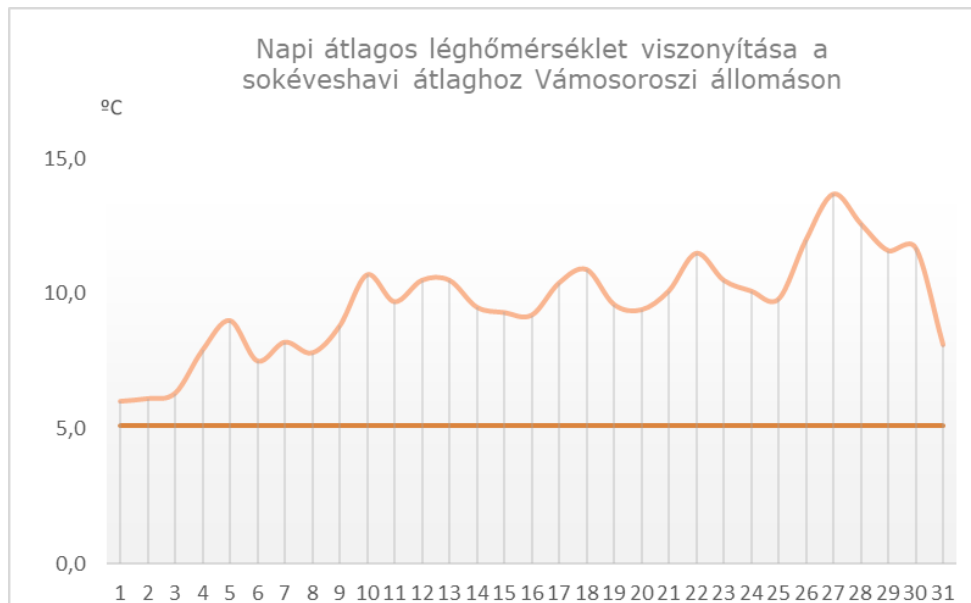
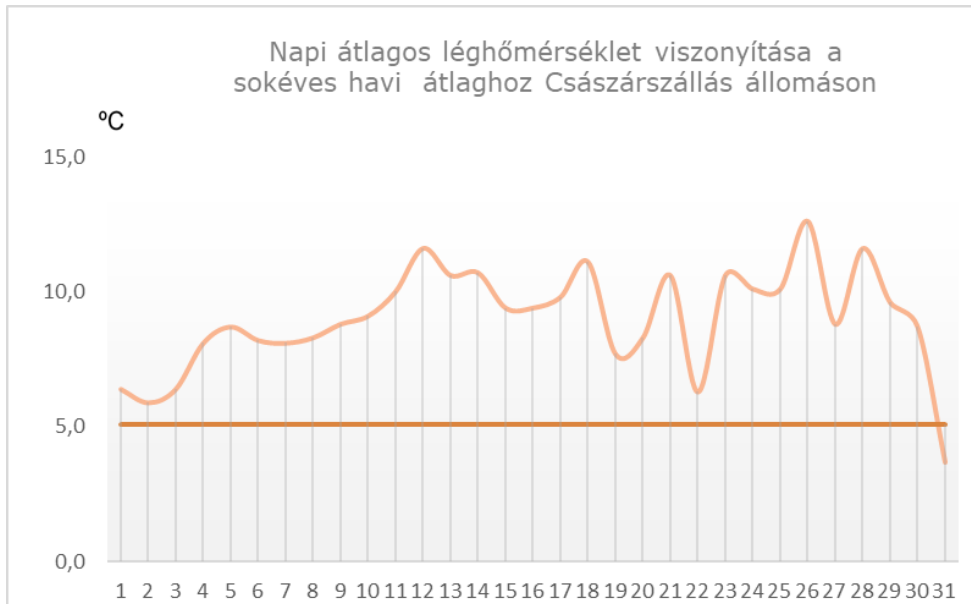
Március havi területi átlagos léghőmérséklet- illetve csapadékösszegének eltérése a sokéves területi havi átlagtól



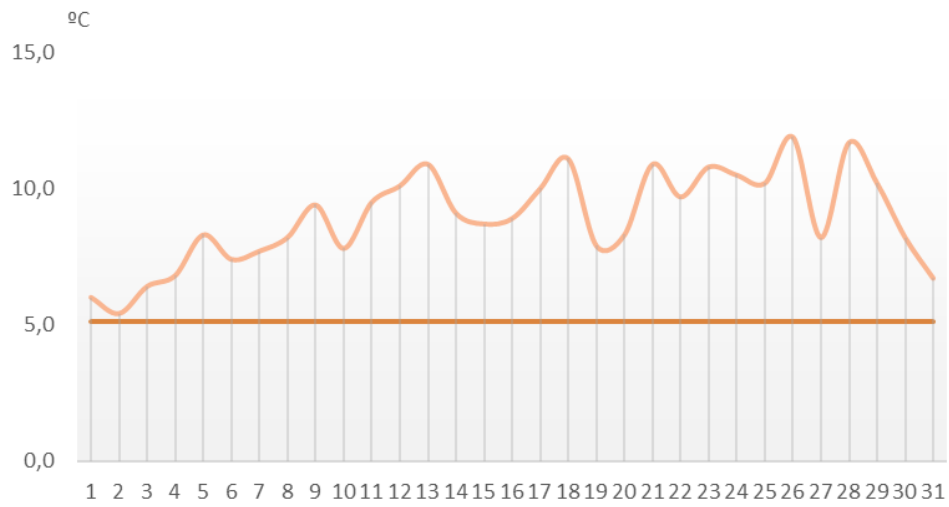
Területi átlaghőmérséklet eltérése a sokévestől



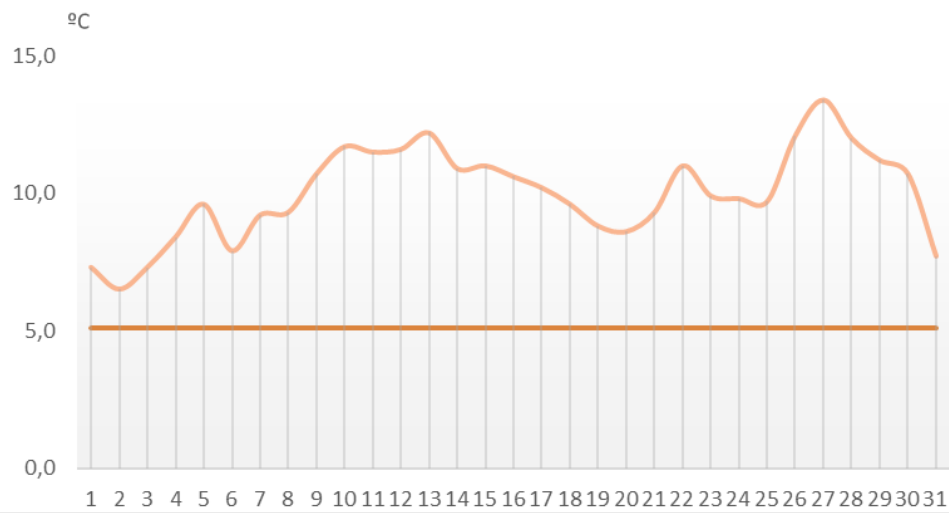
Területi csapadékösszeg eltérése a sokévestől



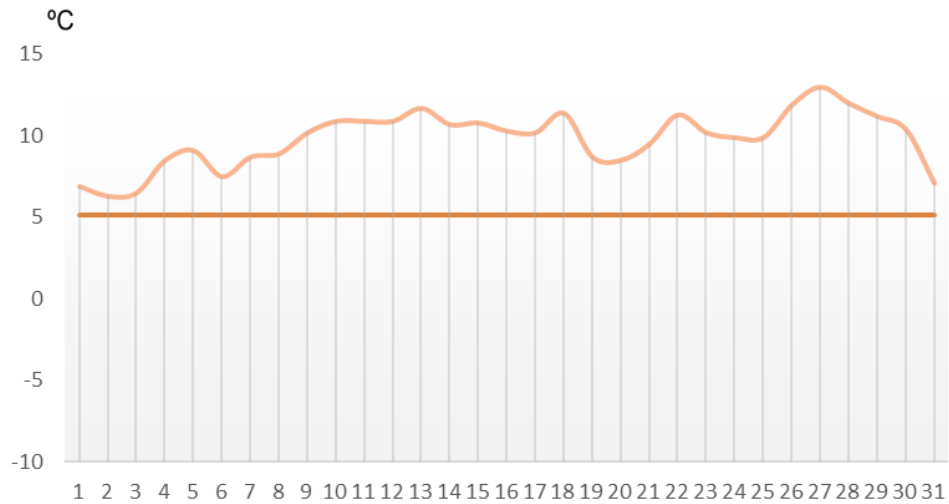
Napi középhőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Tiszabercel állomáson

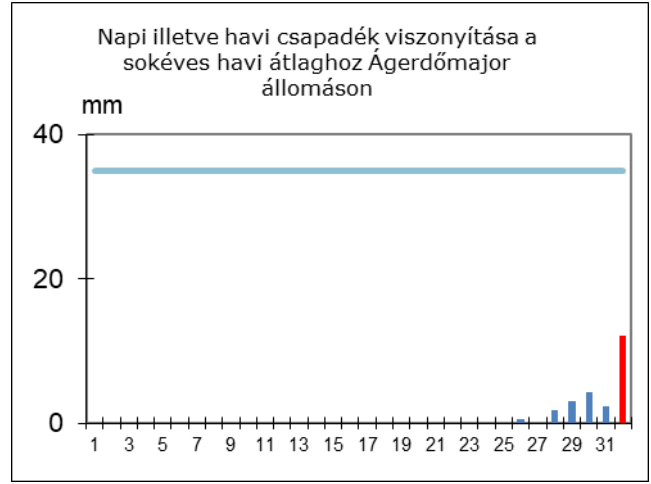
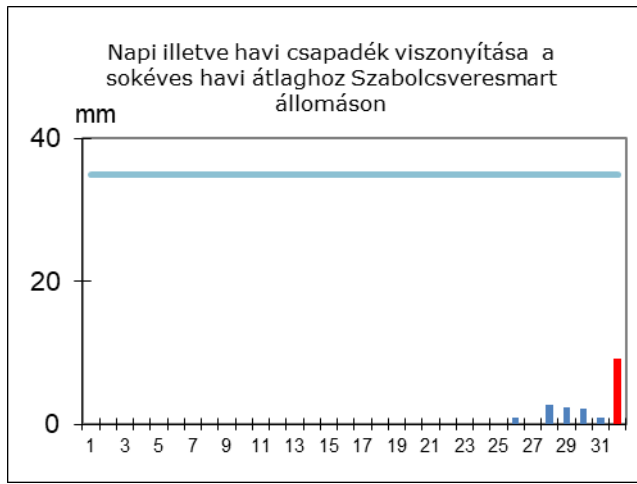
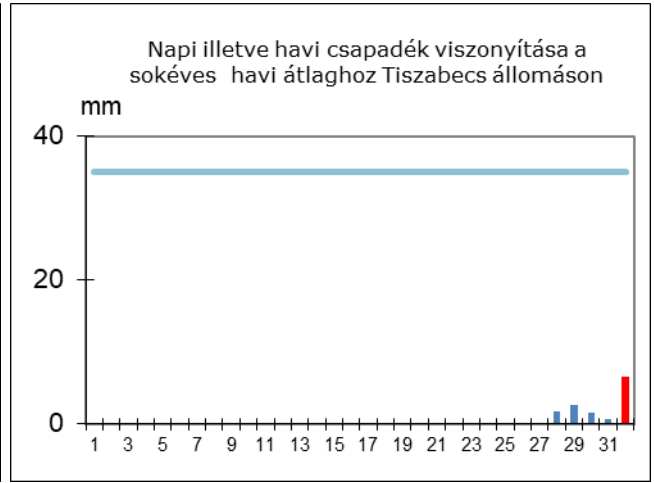
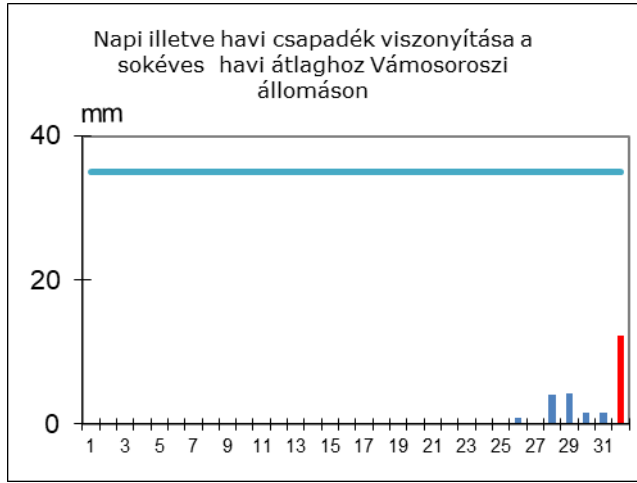
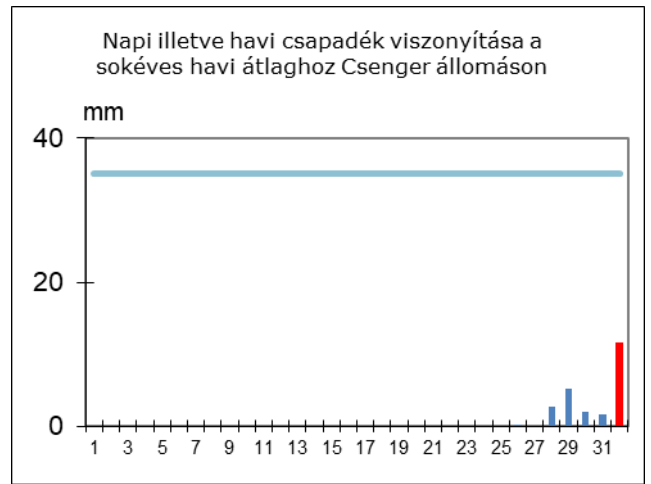
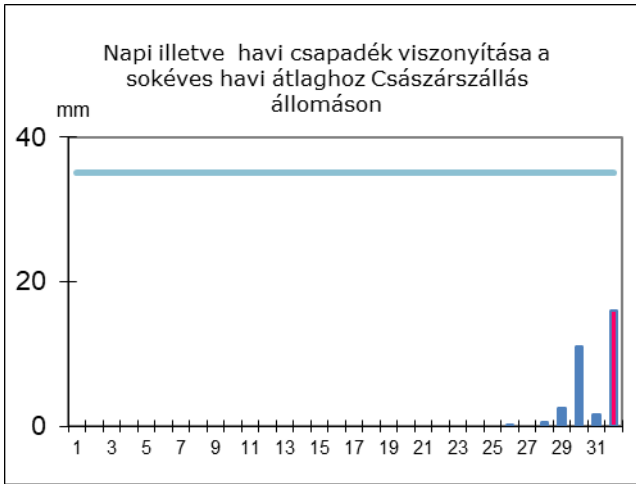


Napi középhőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Fehérgyarmat állomáson

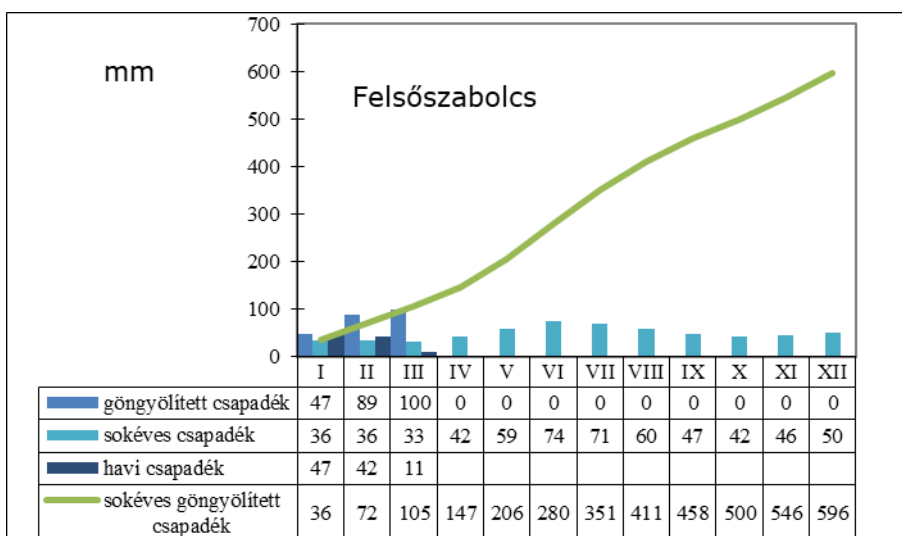
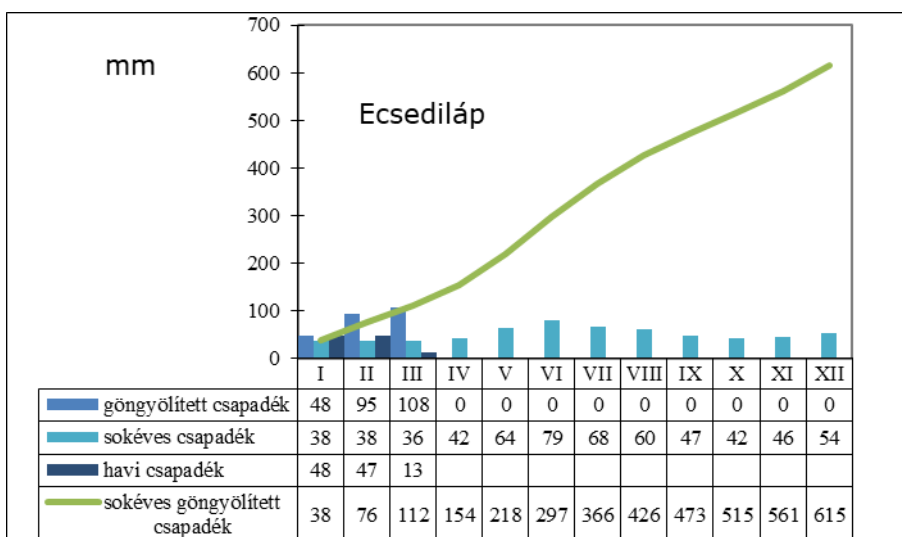
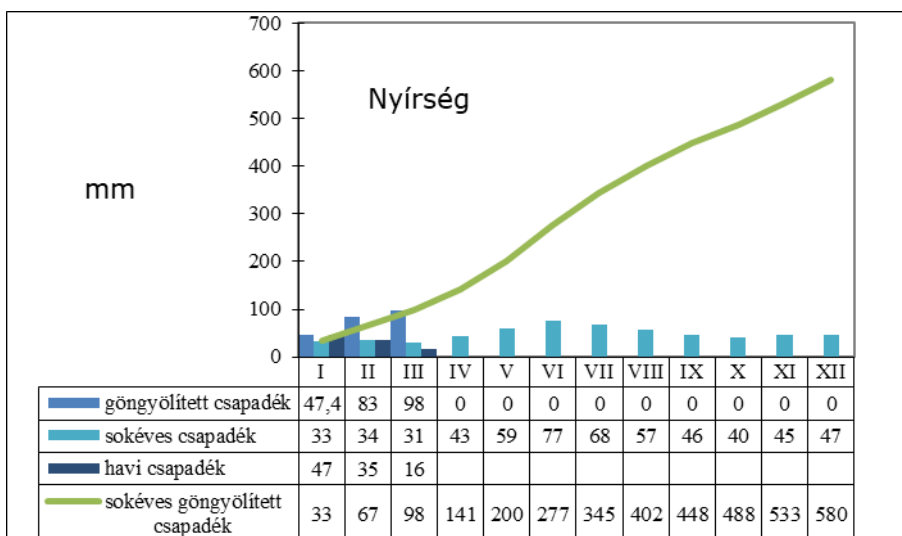


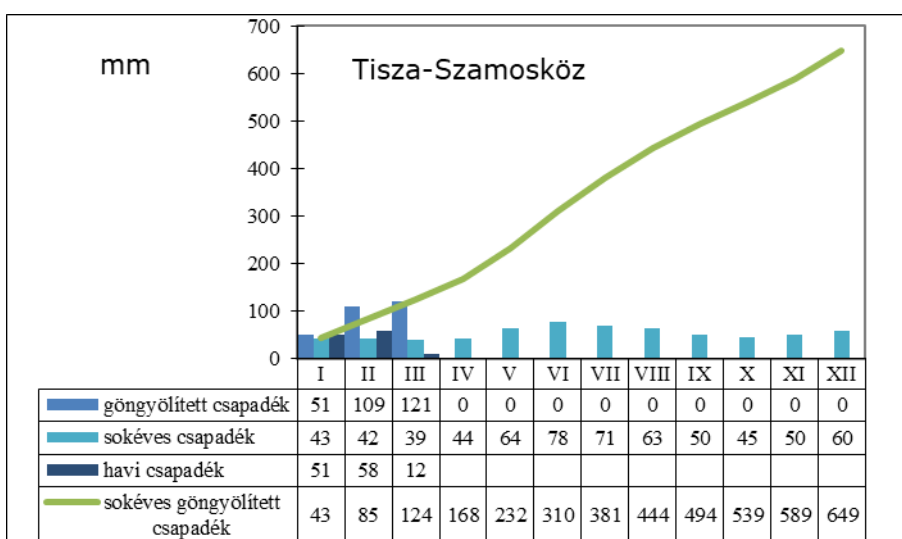
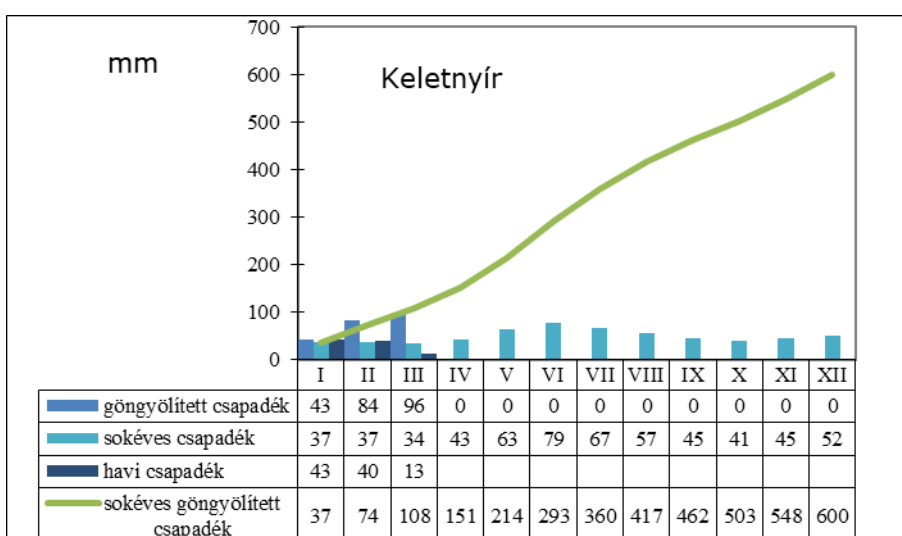
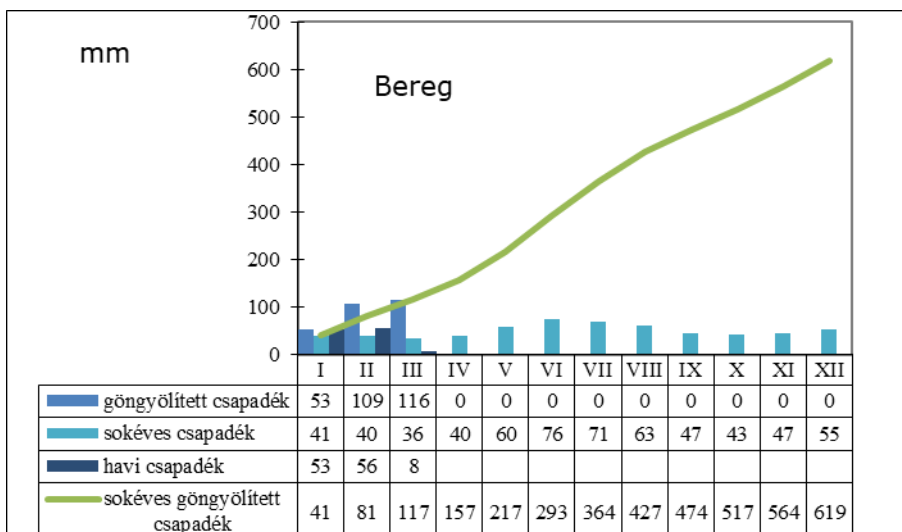
Napi középhőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Csenger állomáson





A havi és göngyöltett csapadékösszegek öblözetenként



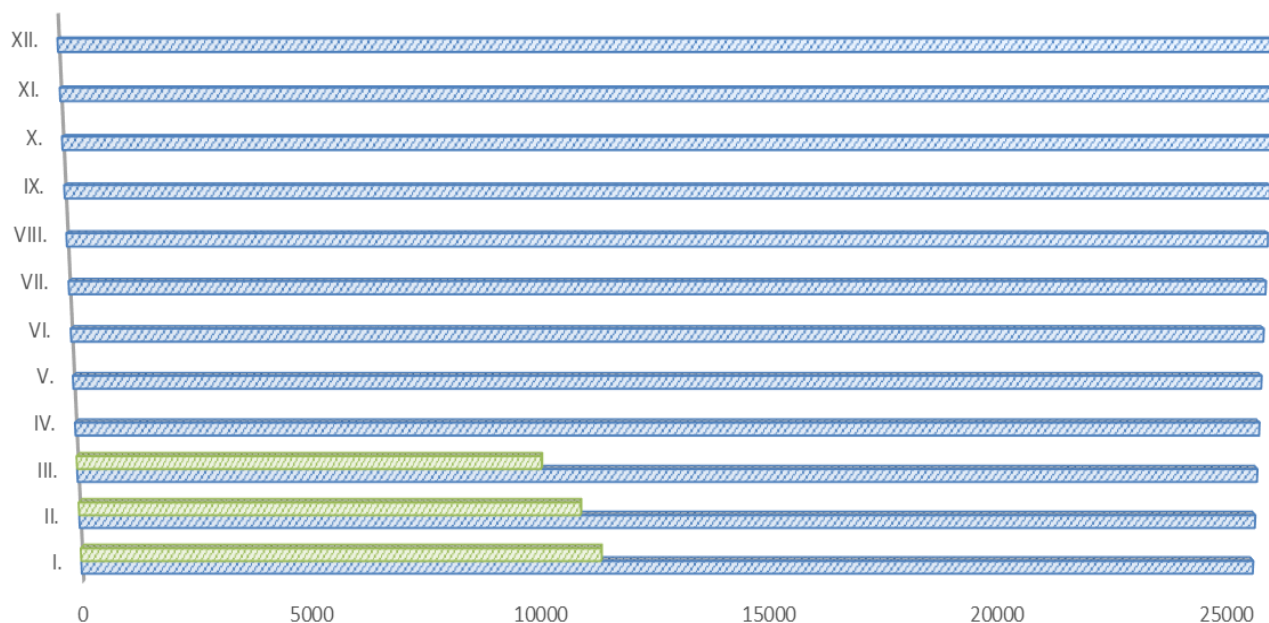


Tározók feltöltöttsége 2026. március végén

Tározó neve	Üzemvíz (1000 m ³)	Tározott víz (1000 m ³)	Feltöltöttség (%)	Változás az előző hónaphoz (%)
Oláhréti	536	157	29	-4
Nagyréti+Szelkó	3245	196	6	-4
Harangodi	994	660	66	-2
Leveleki	3610	1863	52	0
Rohodi	655	0	0	0
Vajai	665	0	0	0
Pazarnyi	340	0	0	0
Rétközi	8310	3332	40	-7
Szamosmenti	1450	0	0	0
Szamosályi	690	433	63	-5
Penyigei	255	31	12	-2
Tunyogmatolcsi	4450	3390	76	-1
Összesen	25200	10062	40	-3

TÁROZÓK HAVI FELTÖLTÖTTSÉGE (ÖSSZESÍTÉS)

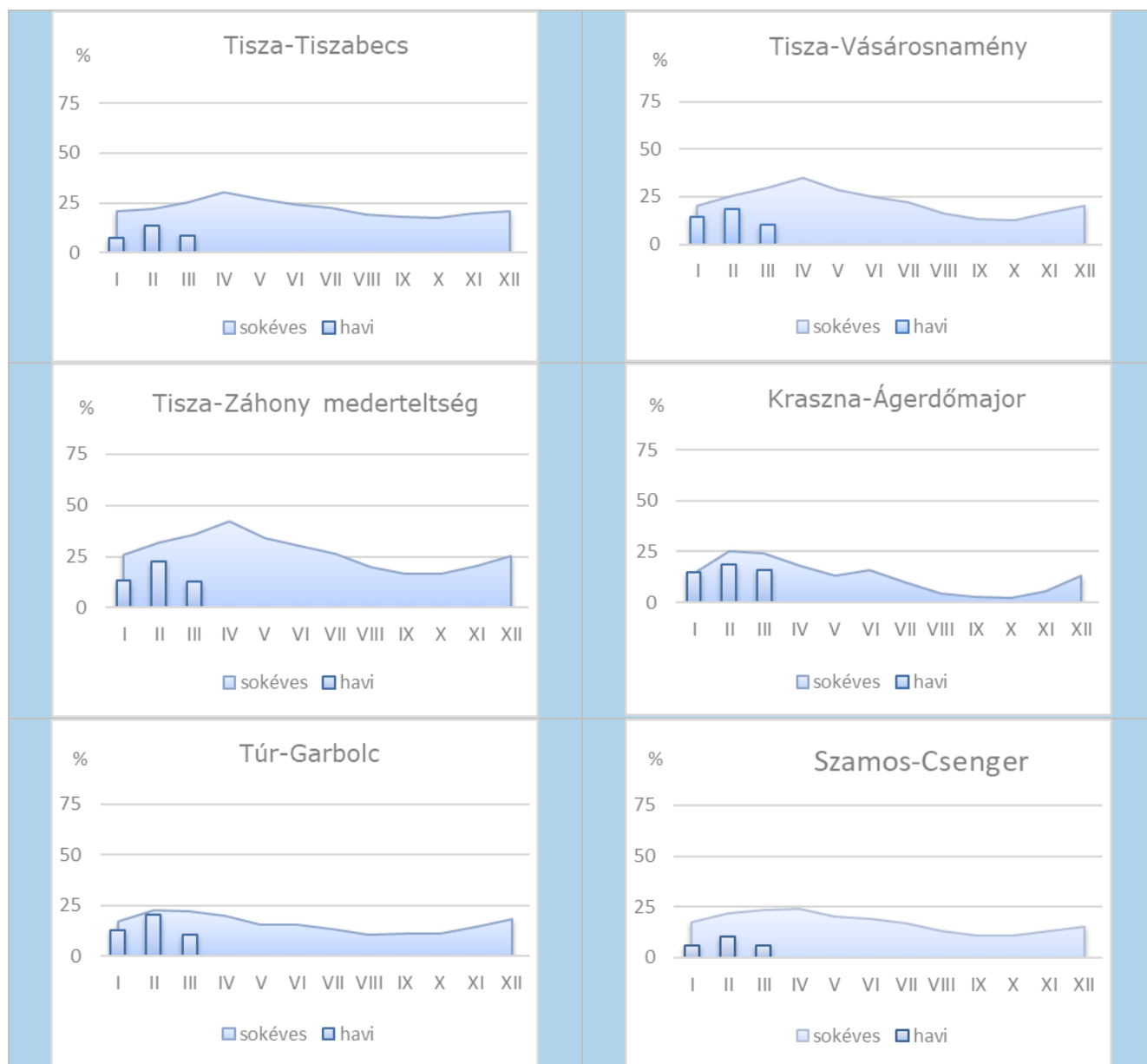
■ Havi betározott vízmennyiség
 ■ Üzemi vízszinteknél a betározott vízkészlet

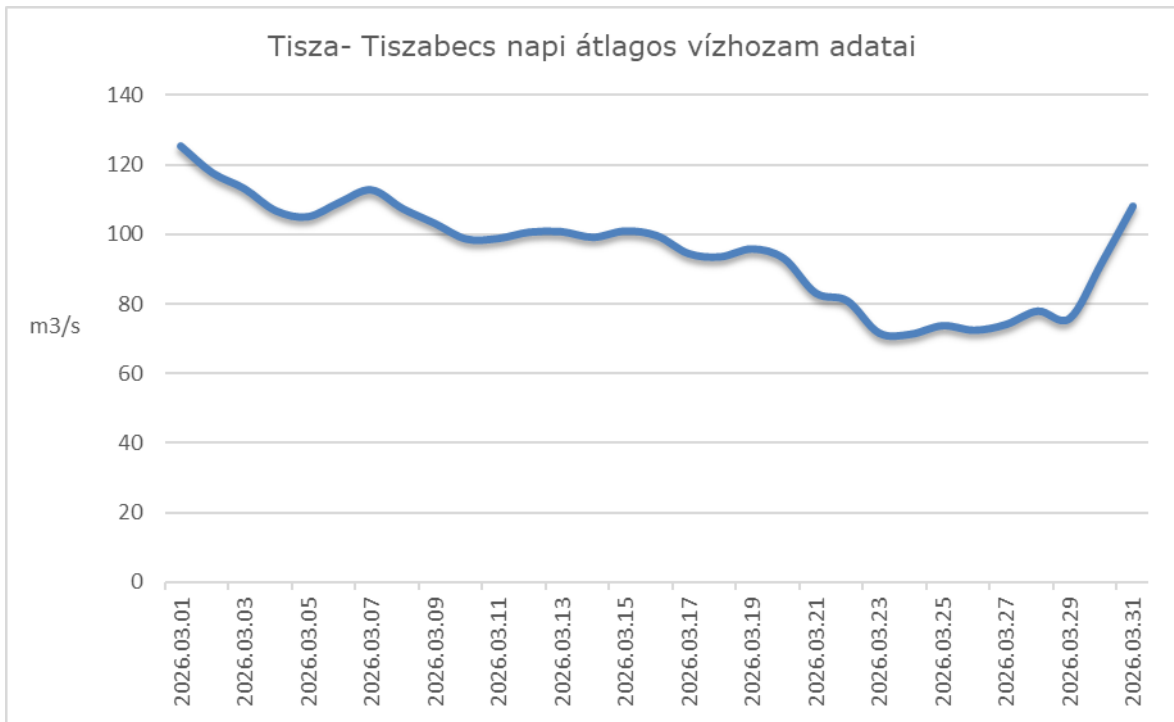


Havi közepes vízállások (cm)

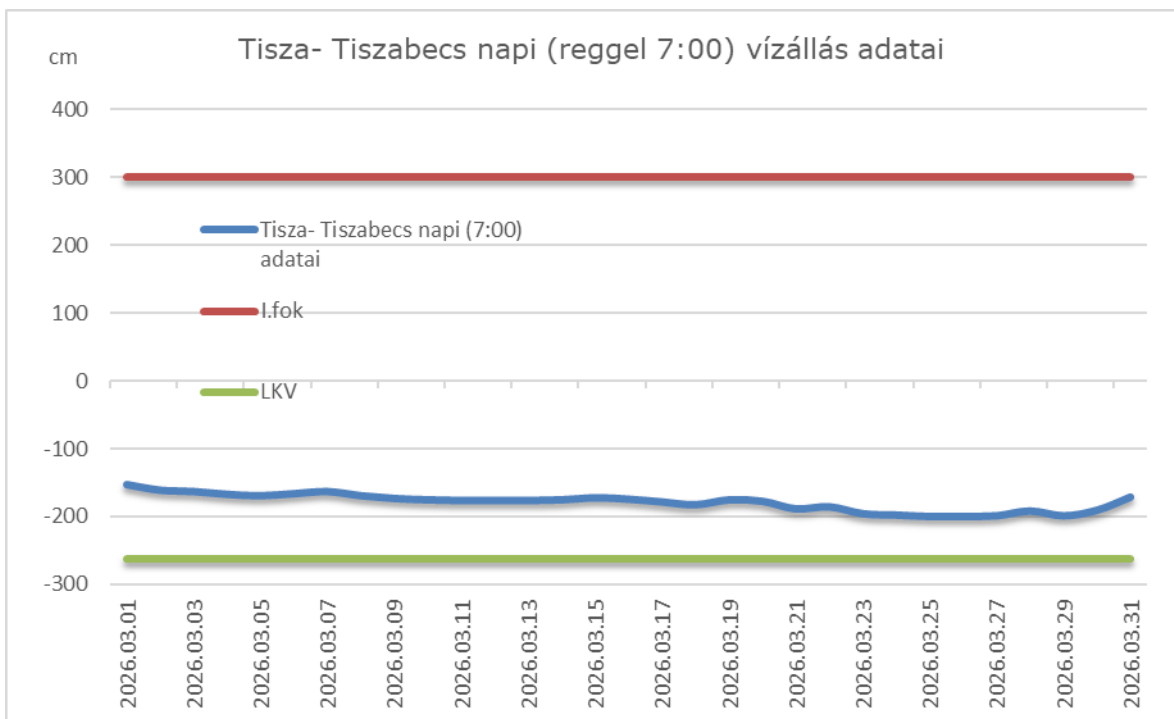
Állomás	Március
Tiszabecs	-178
Vásárosnamény	-117
Záhony	-212
Garbolc	-63
Csenger	-87
Ágerdőmajor	145

Folyók havi közepes mederteltségei (%)

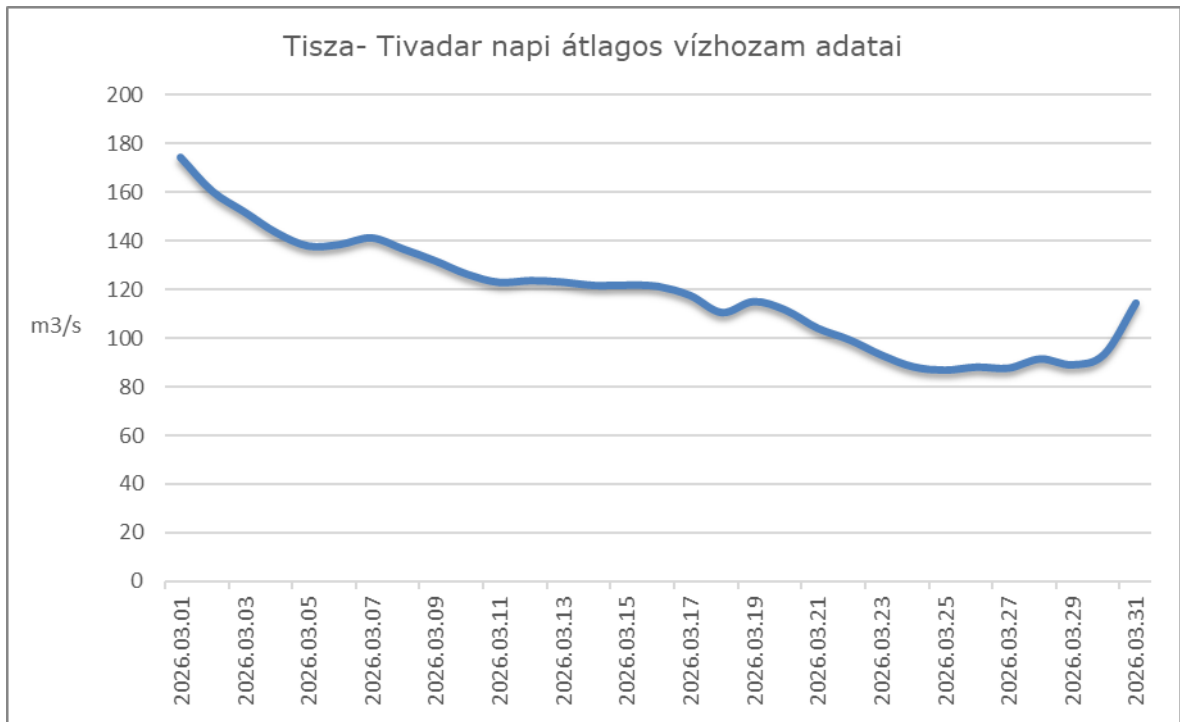




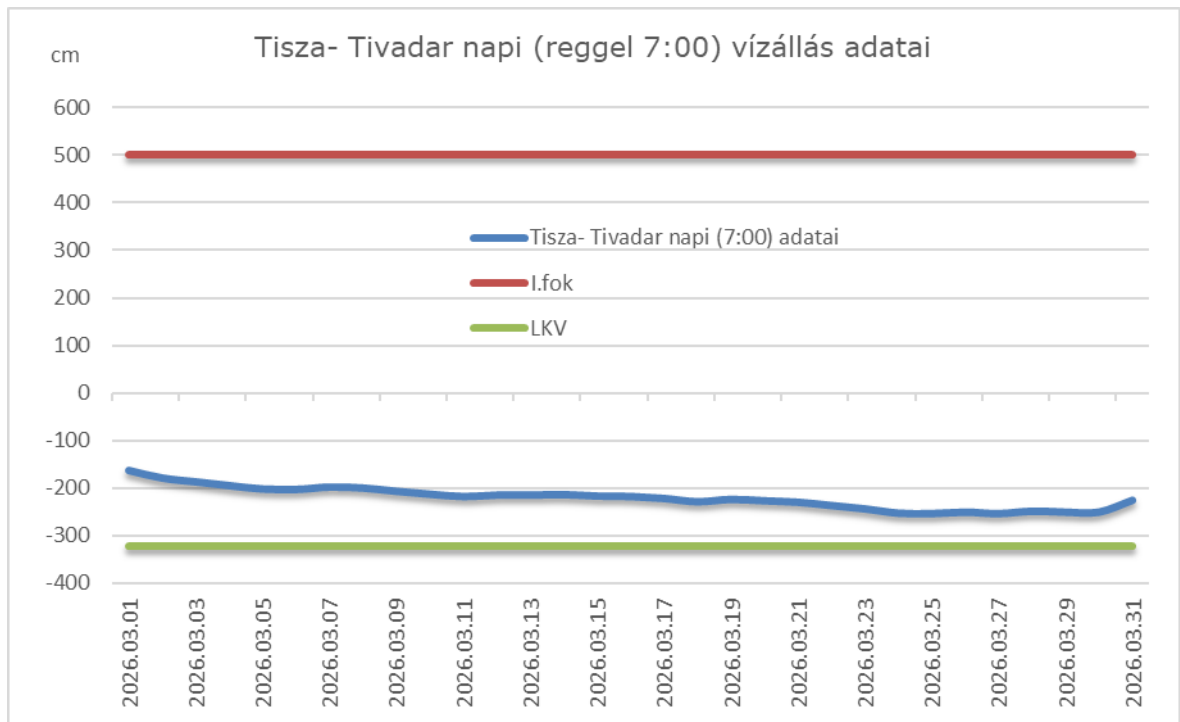
Tisza-Tiszabecs állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



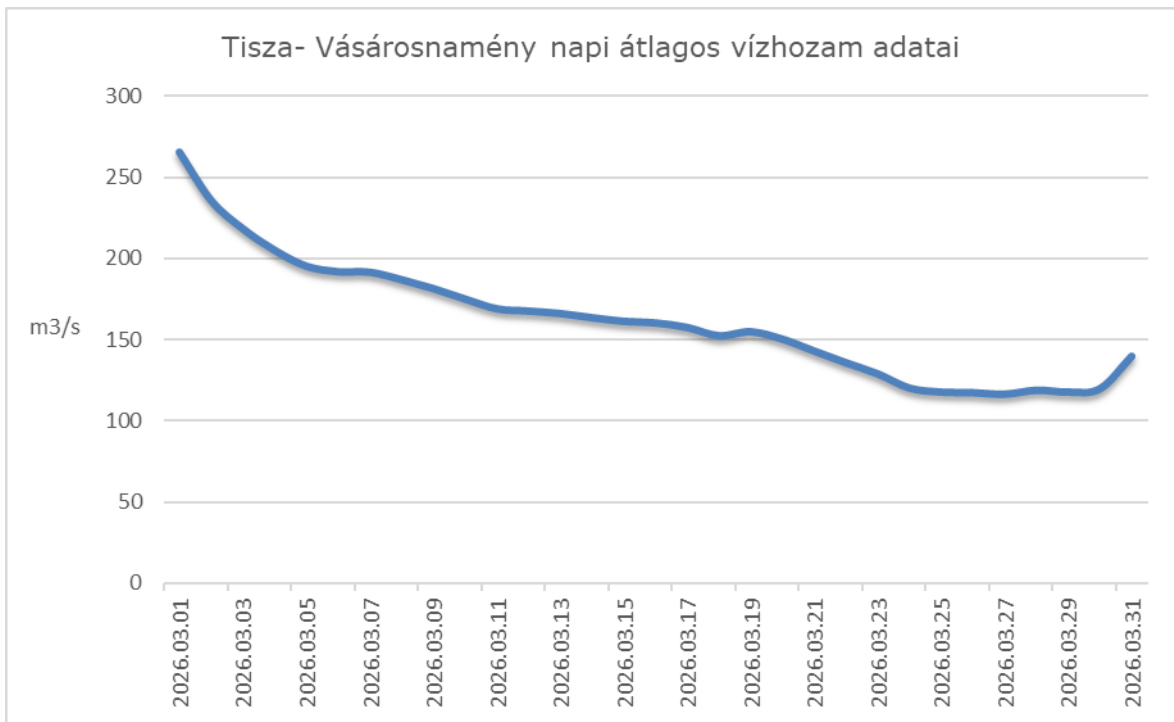
Tisza-Tiszabecs állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



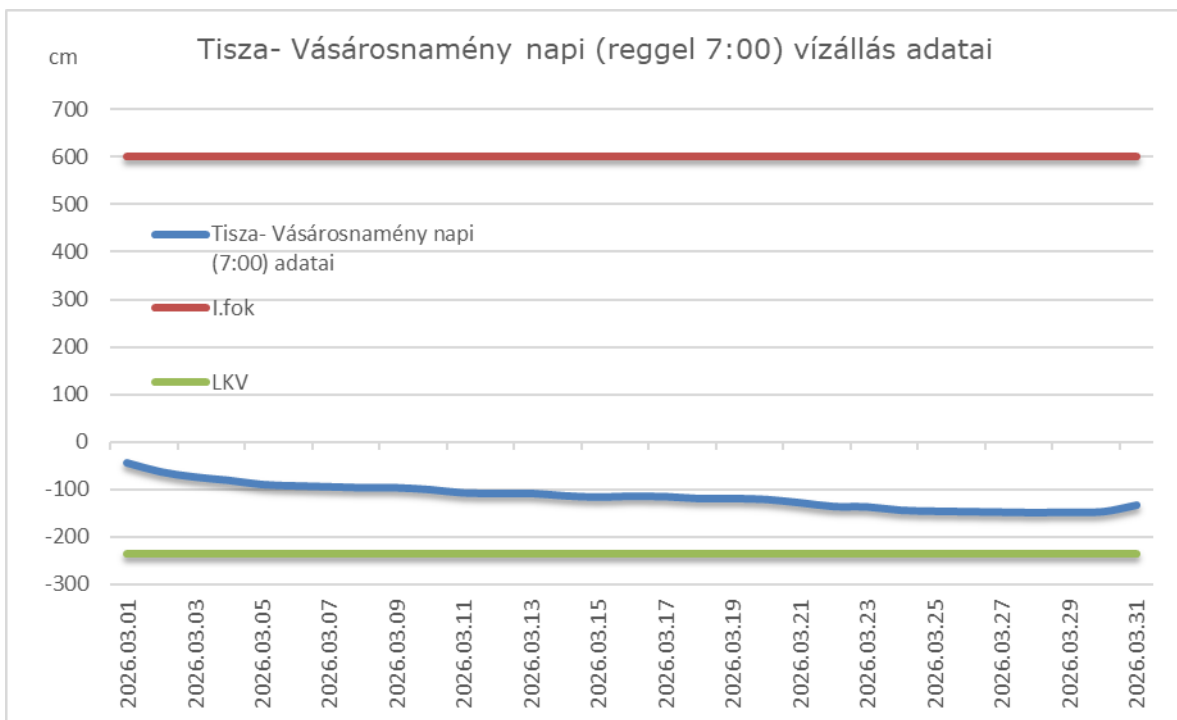
Tisza-Tivadar állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



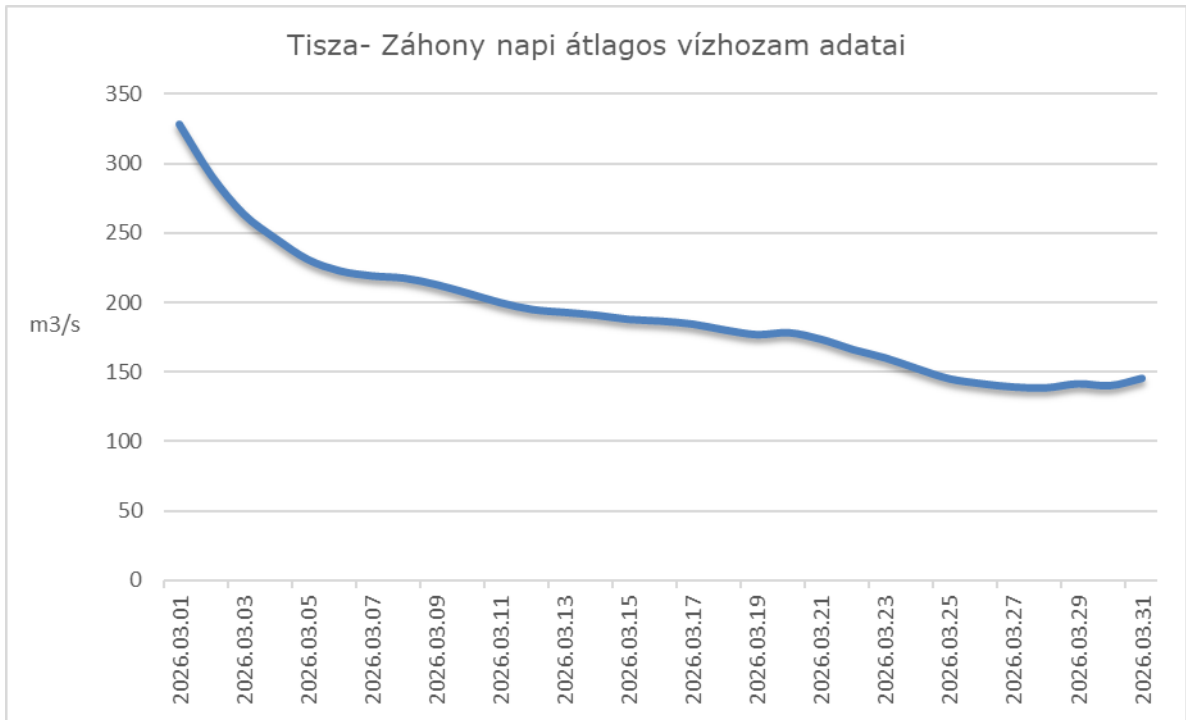
Tisza-Tivadar állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



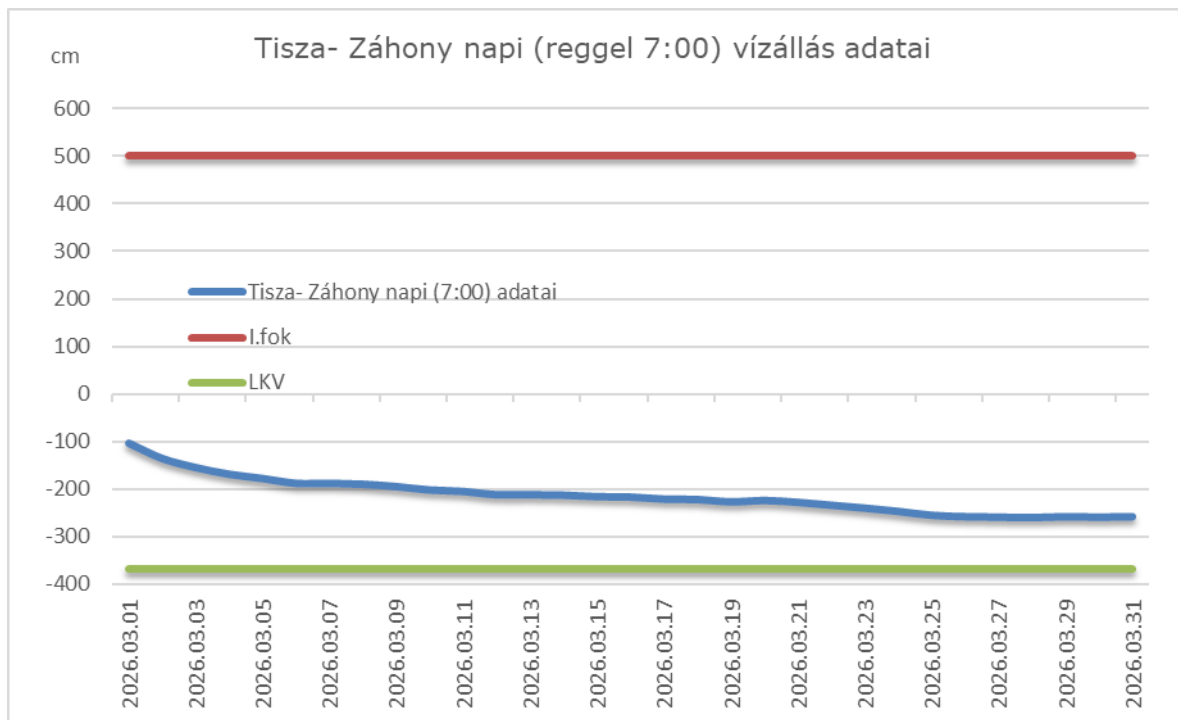
Tisza-Vásárosnamény állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



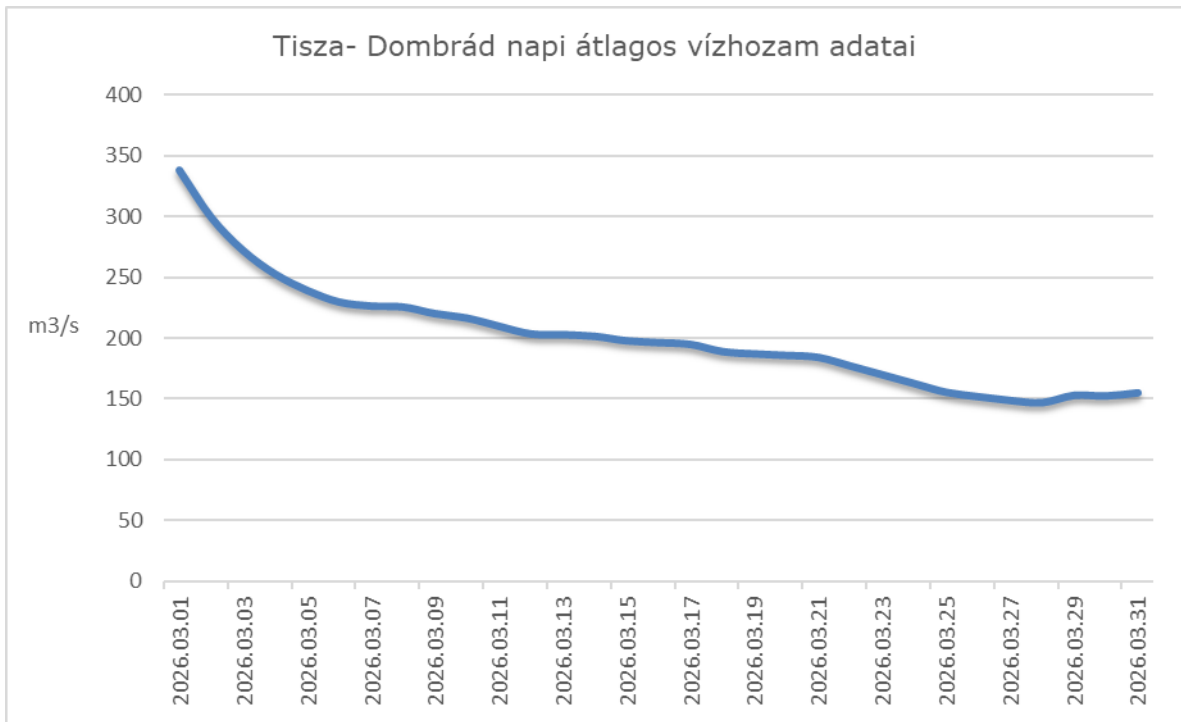
Tisza-Vásárosnamény állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



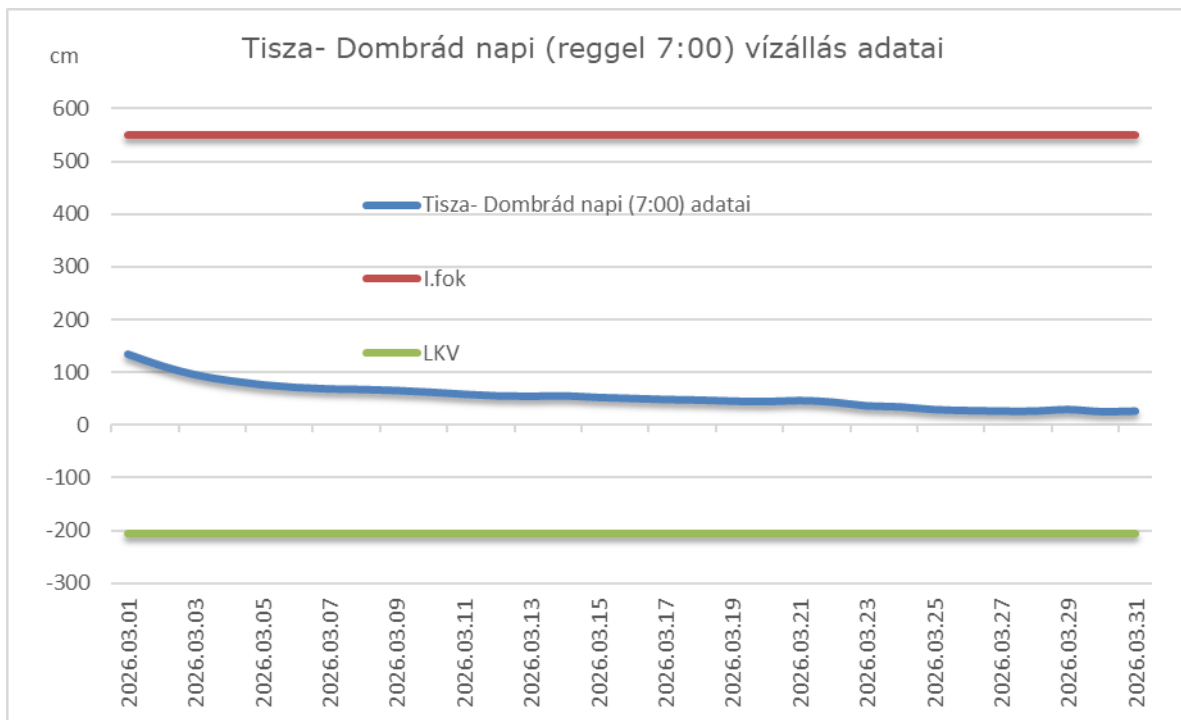
Tisza-Záhony állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



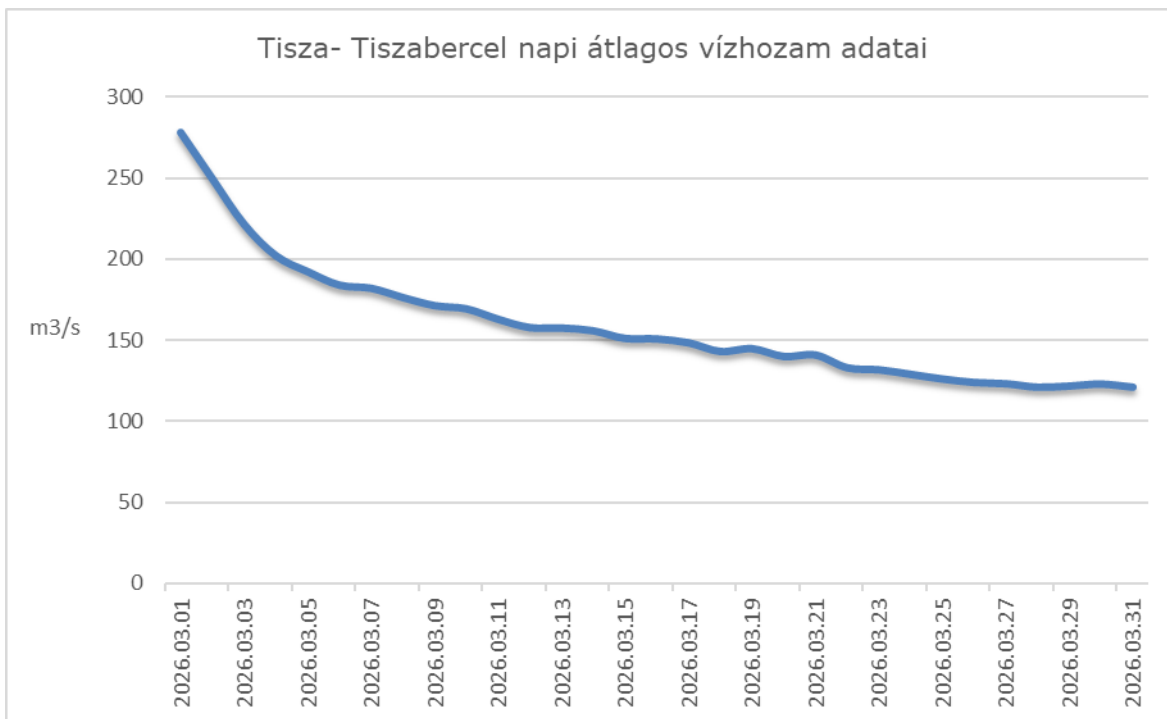
Tisza-Záhony állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



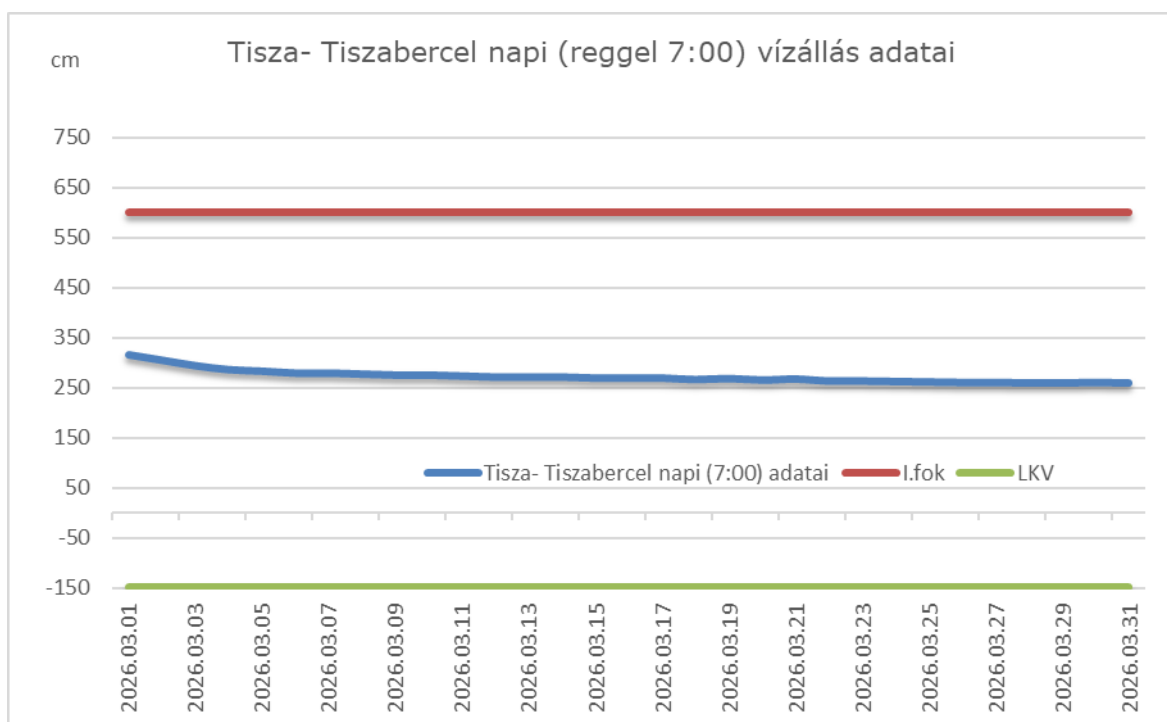
Tisza-Dombrád állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



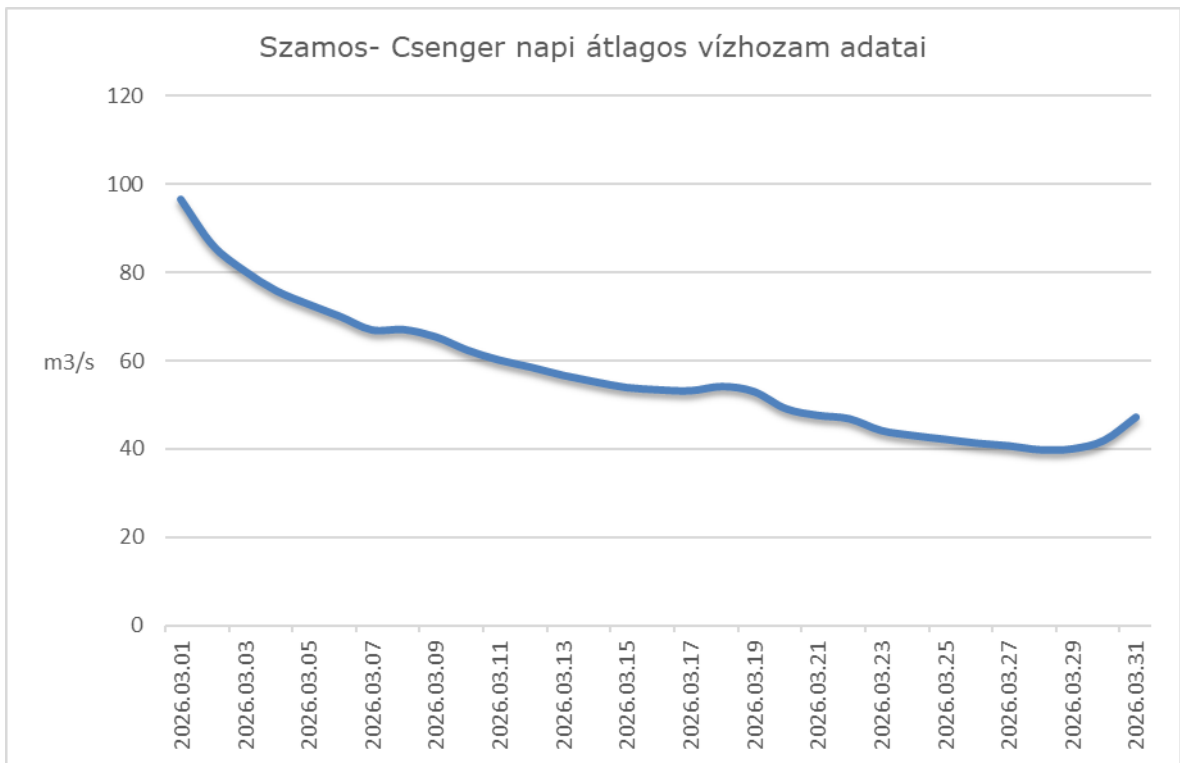
Tisza-Dombrád állomáson a reggel 7:00 óras vízállás
2026. március hónapban



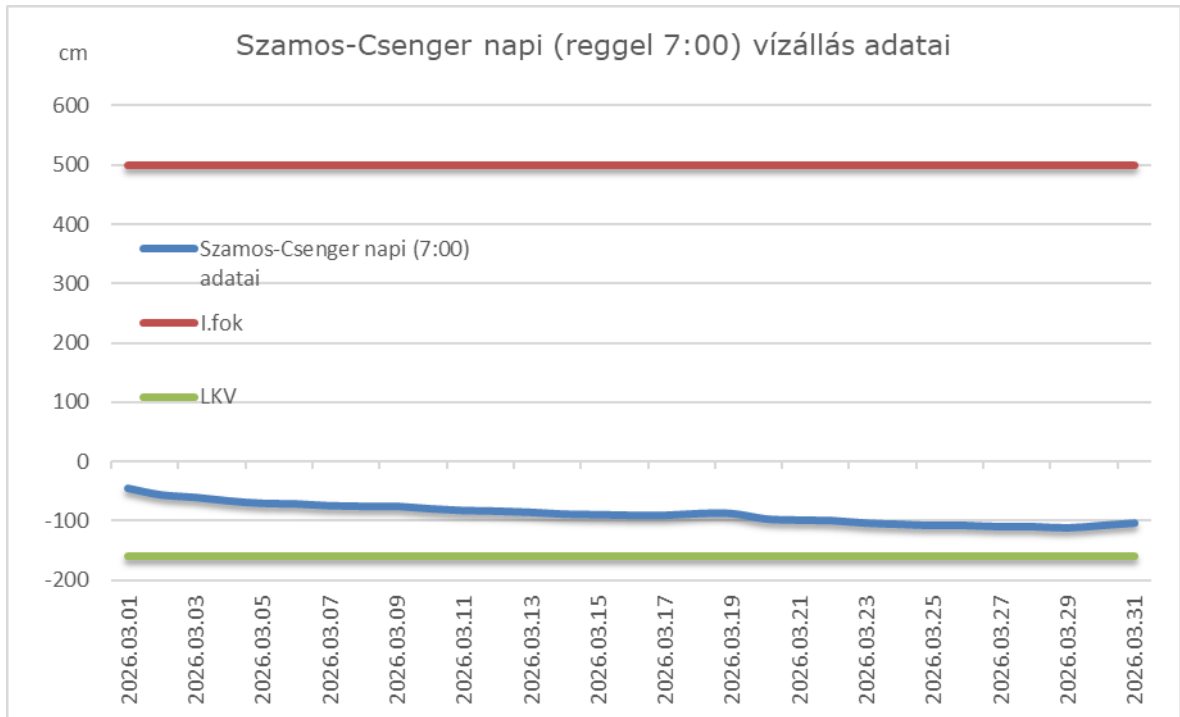
Tisza-Tiszabercel állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



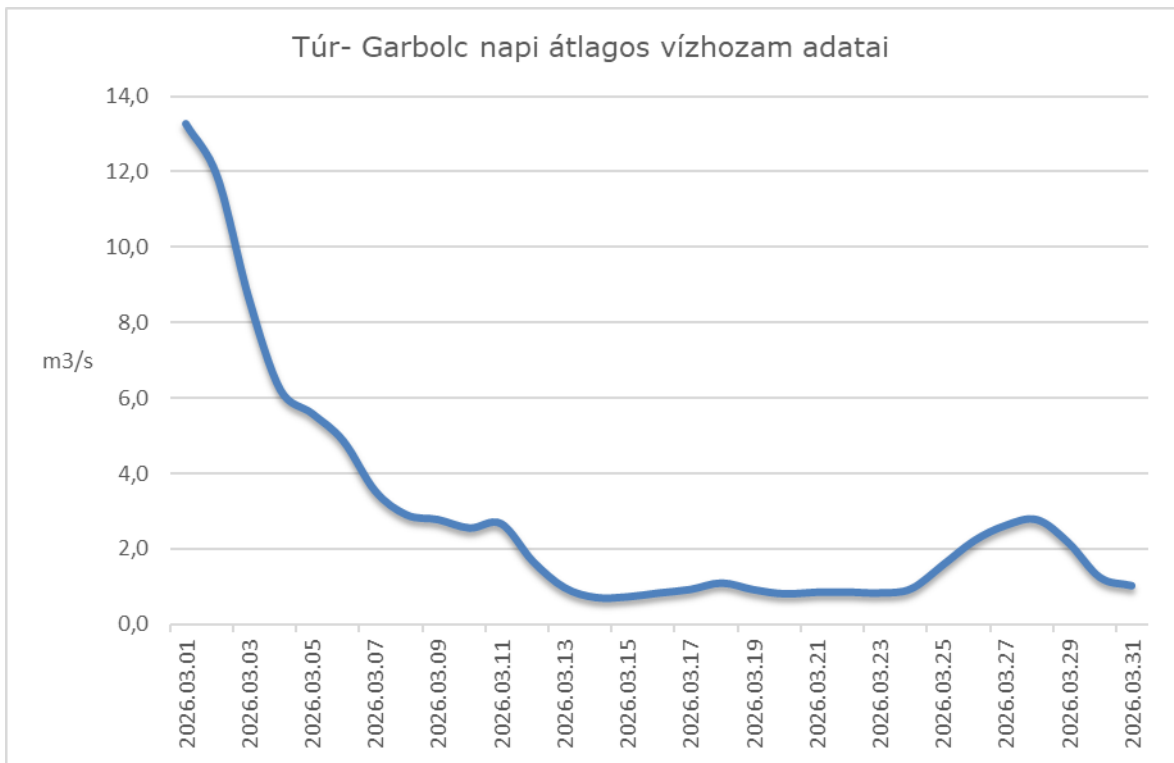
Tisza-Tiszabercel állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



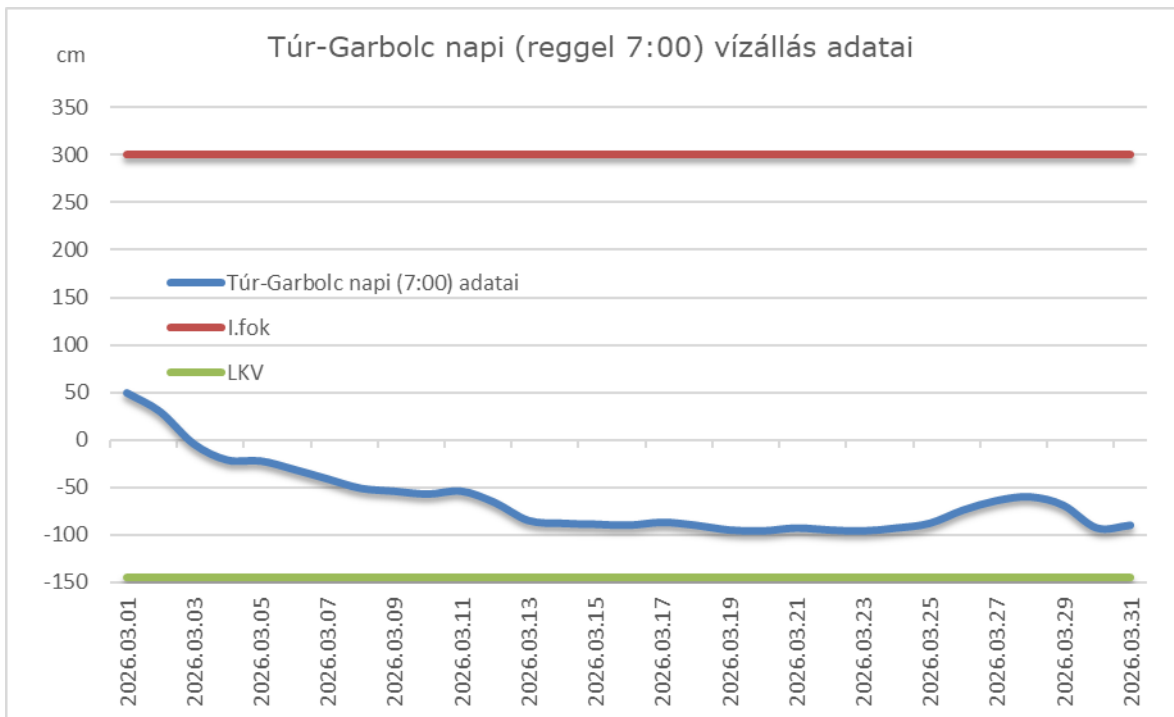
Szamos-Csenger állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



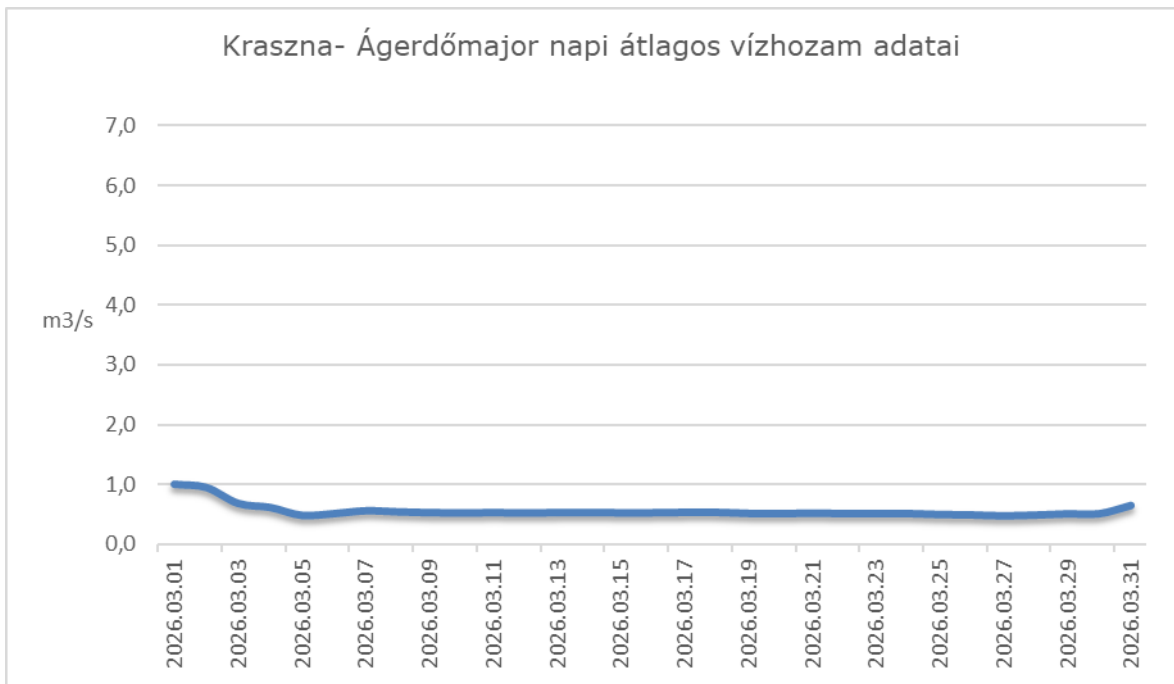
Szamos-Csenger állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



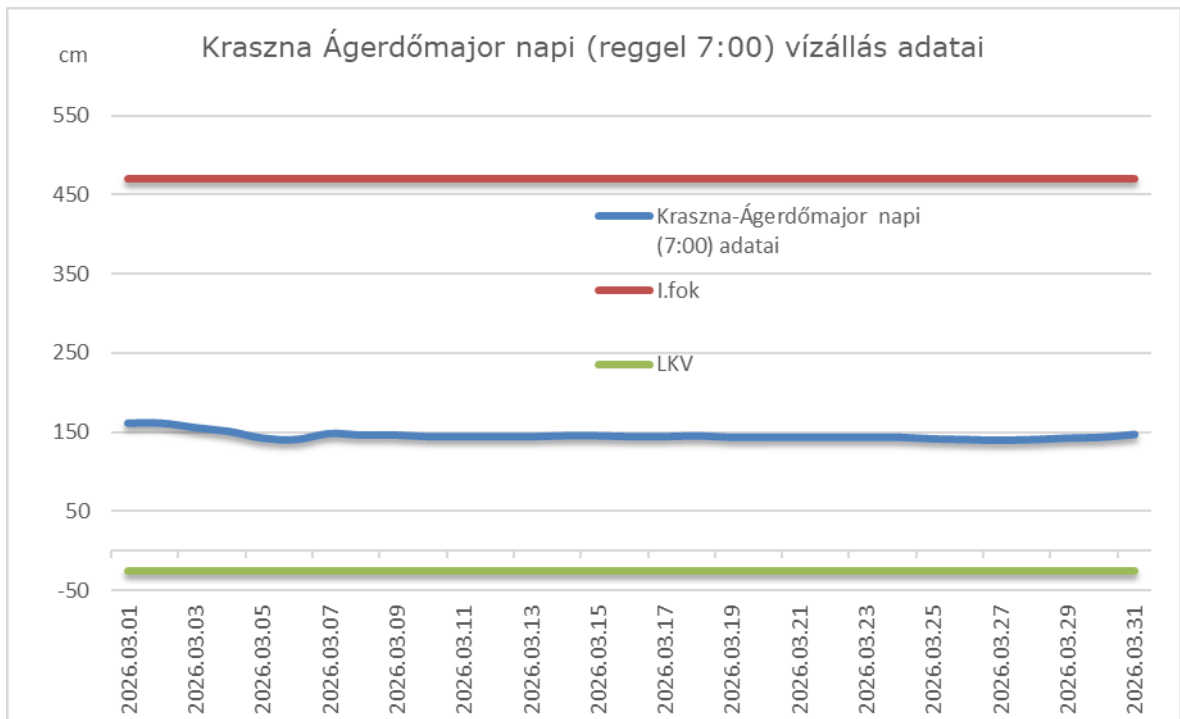
Túr-Garbolc állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



Túr-Garbolc állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. március hónapban



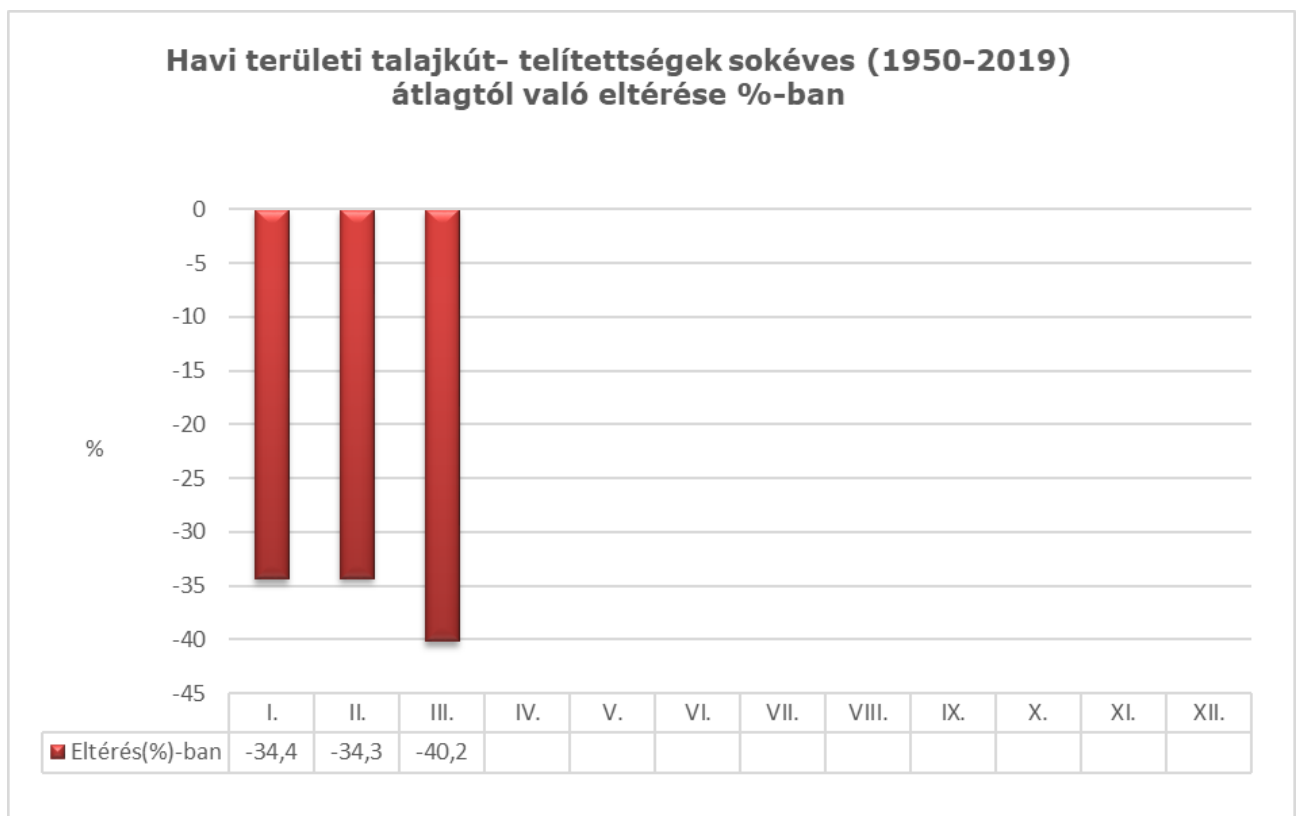
Kraszna-Ágerdőmajor állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. március hónapban



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

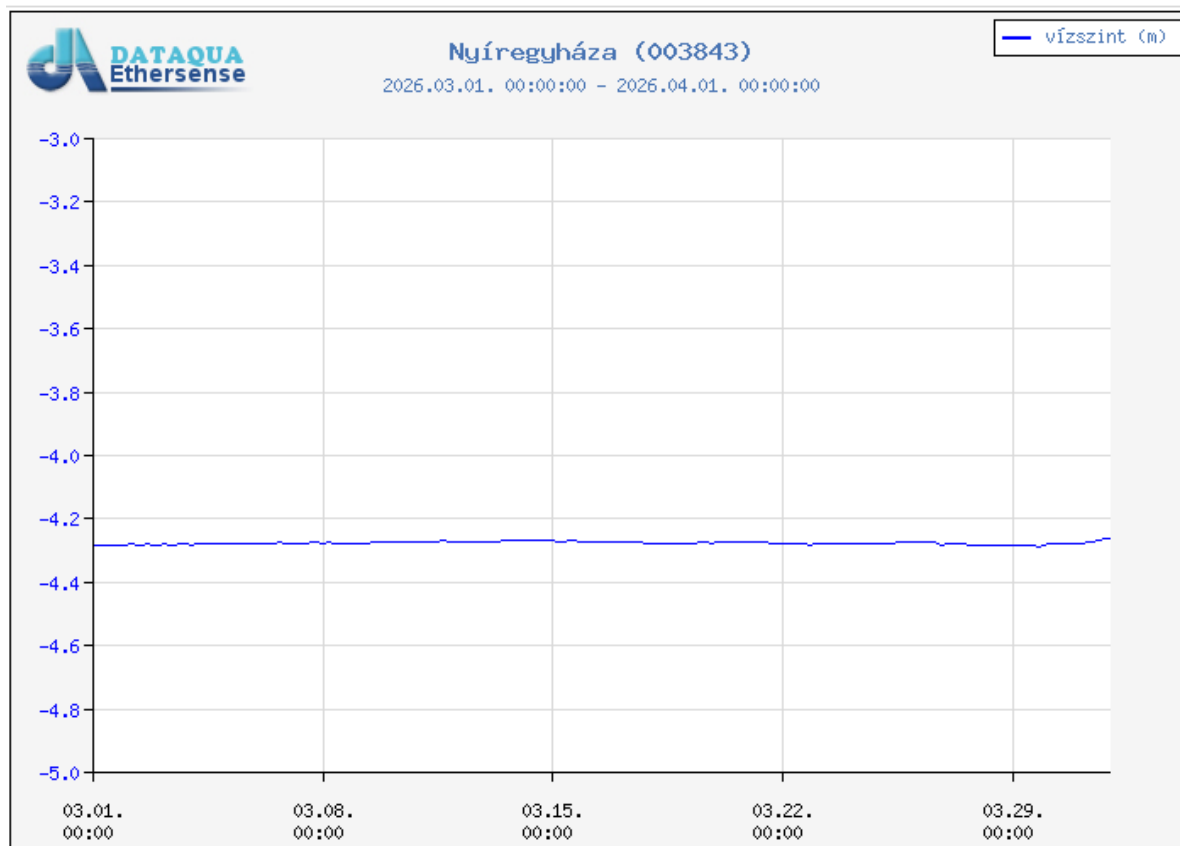
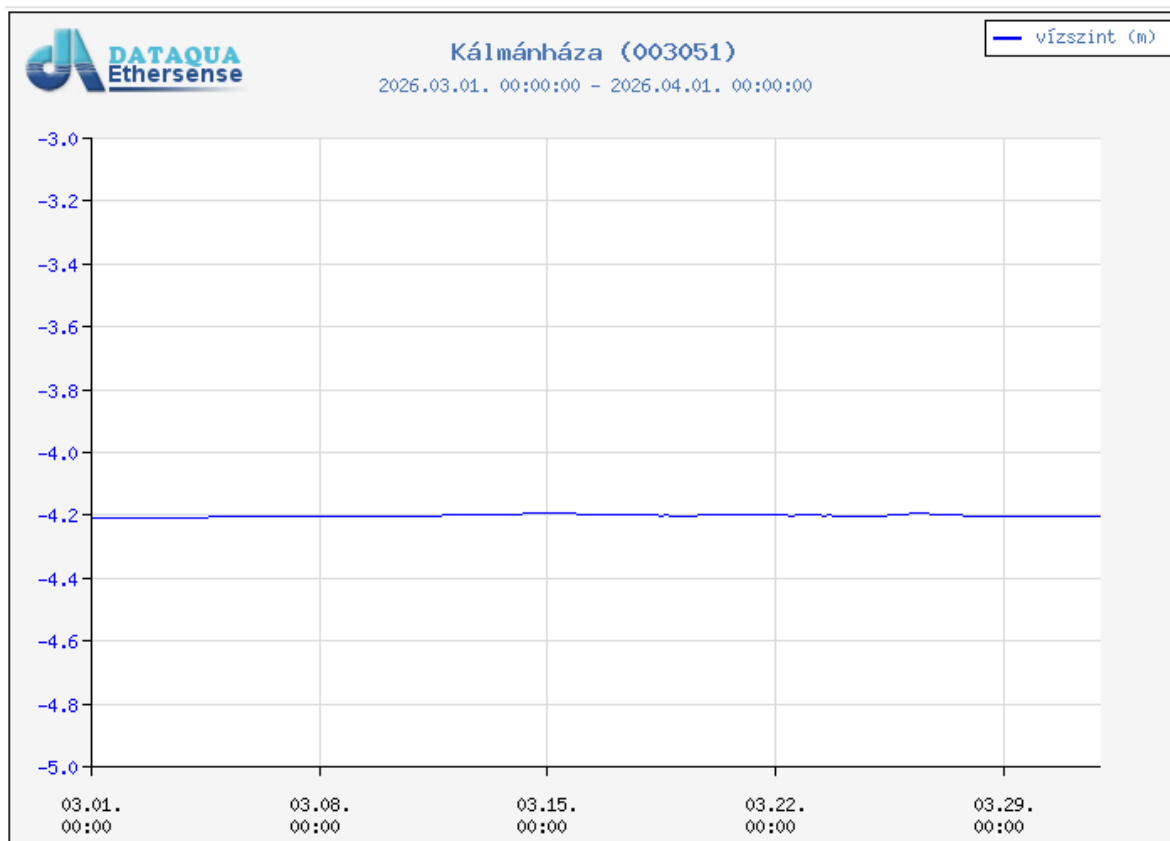
Talajkutak átlagos havi telítettsége öblözetenként

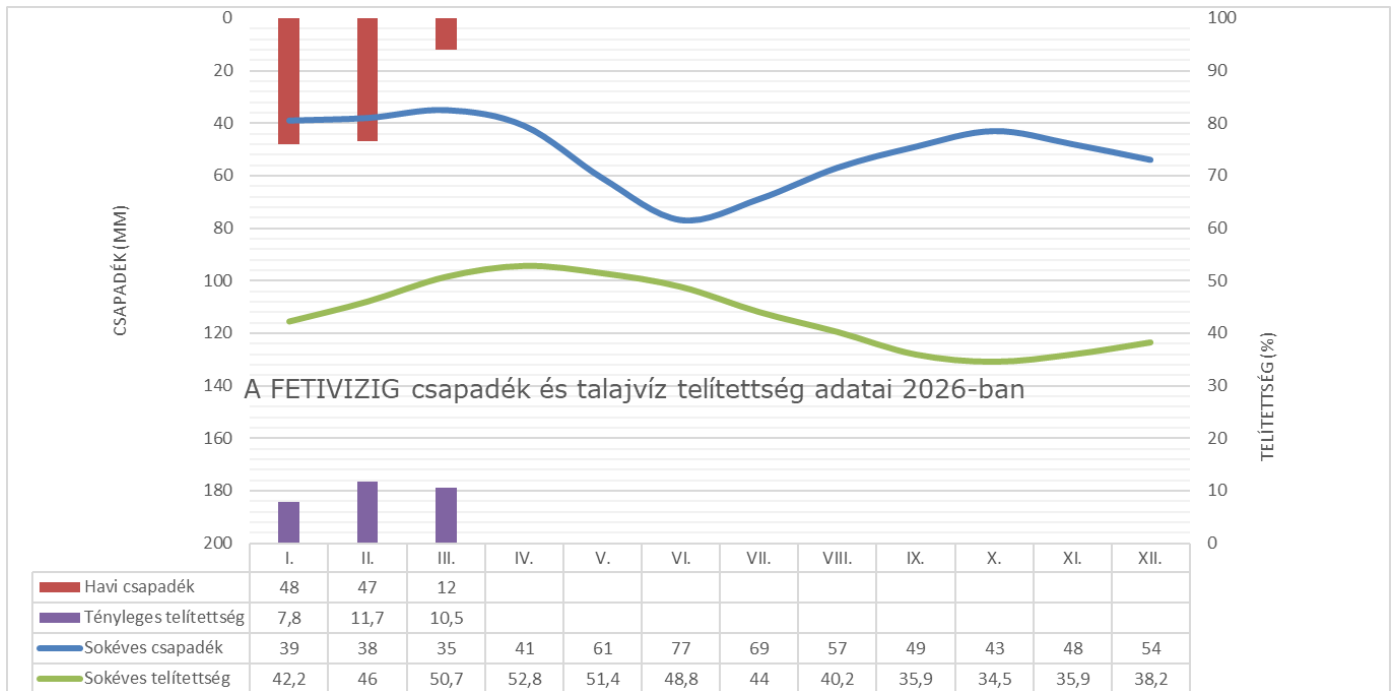
Öblözetek	Havi telítettség %		
	sokéves	tényleges	eltérés
Nyírség	46,8	9,2	-37,6
Felsőszabolcs	47,4	16,7	-30,7
Keletnyír	57,6	10,5	-47,1
Ecsediláp	50,1	7,5	-42,6
Tisza-Szamosköz	52,4	12,2	-40,2
Bereg	50,0	6,8	-43,2
Átlag:	50,7	10,5	-40,2



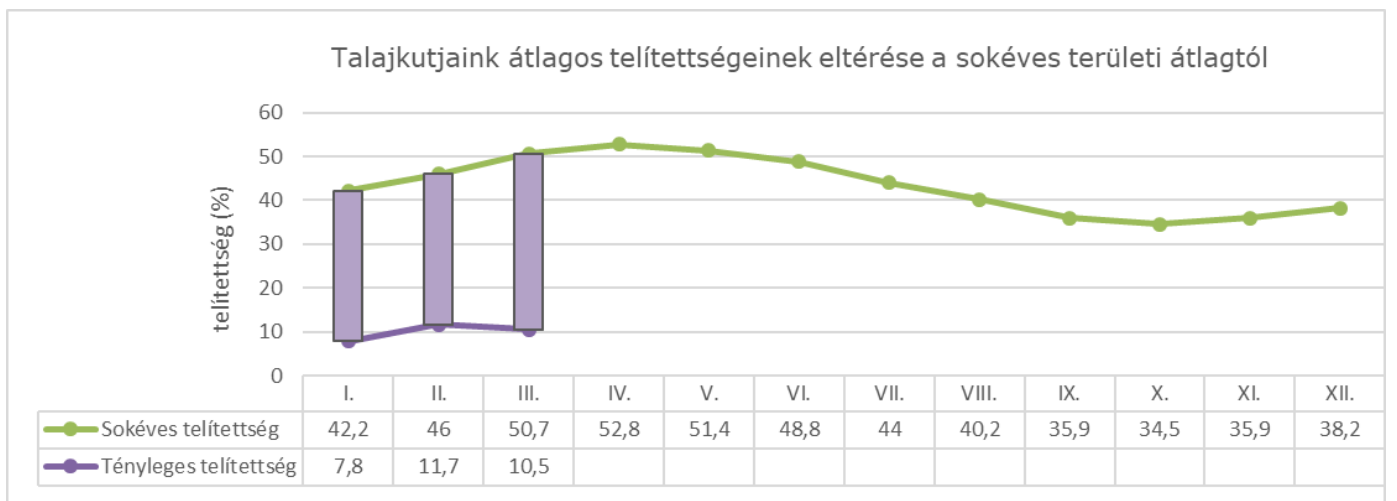
Március havi területi átlagos talakút telítettségeinek eltérése a sokéves havi átlagtól

Talajvízszintek változása március folyamán





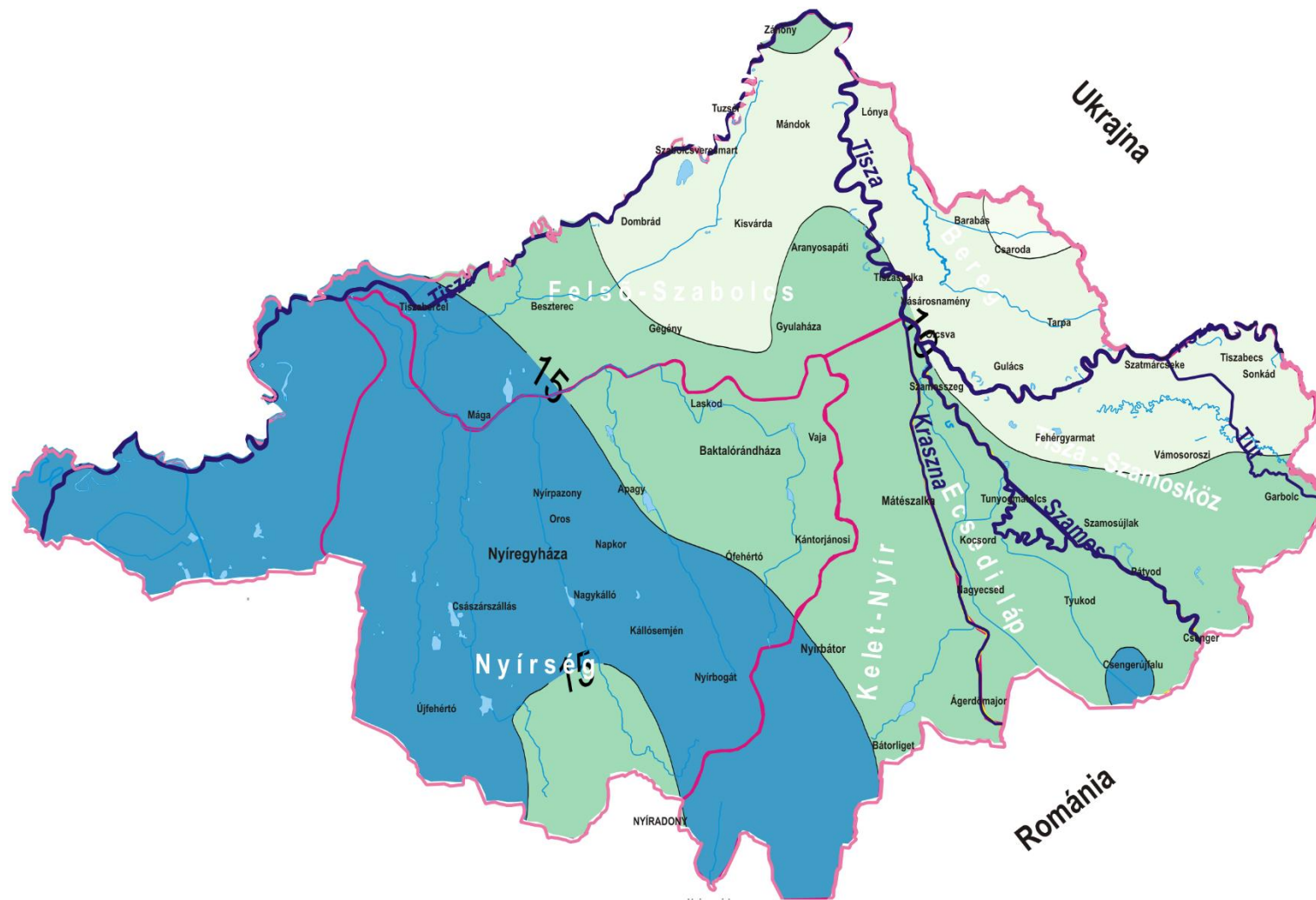
A hónap folyamán lehullott csapadék 23 mm-rel kevesebb a sokéves átlagnál



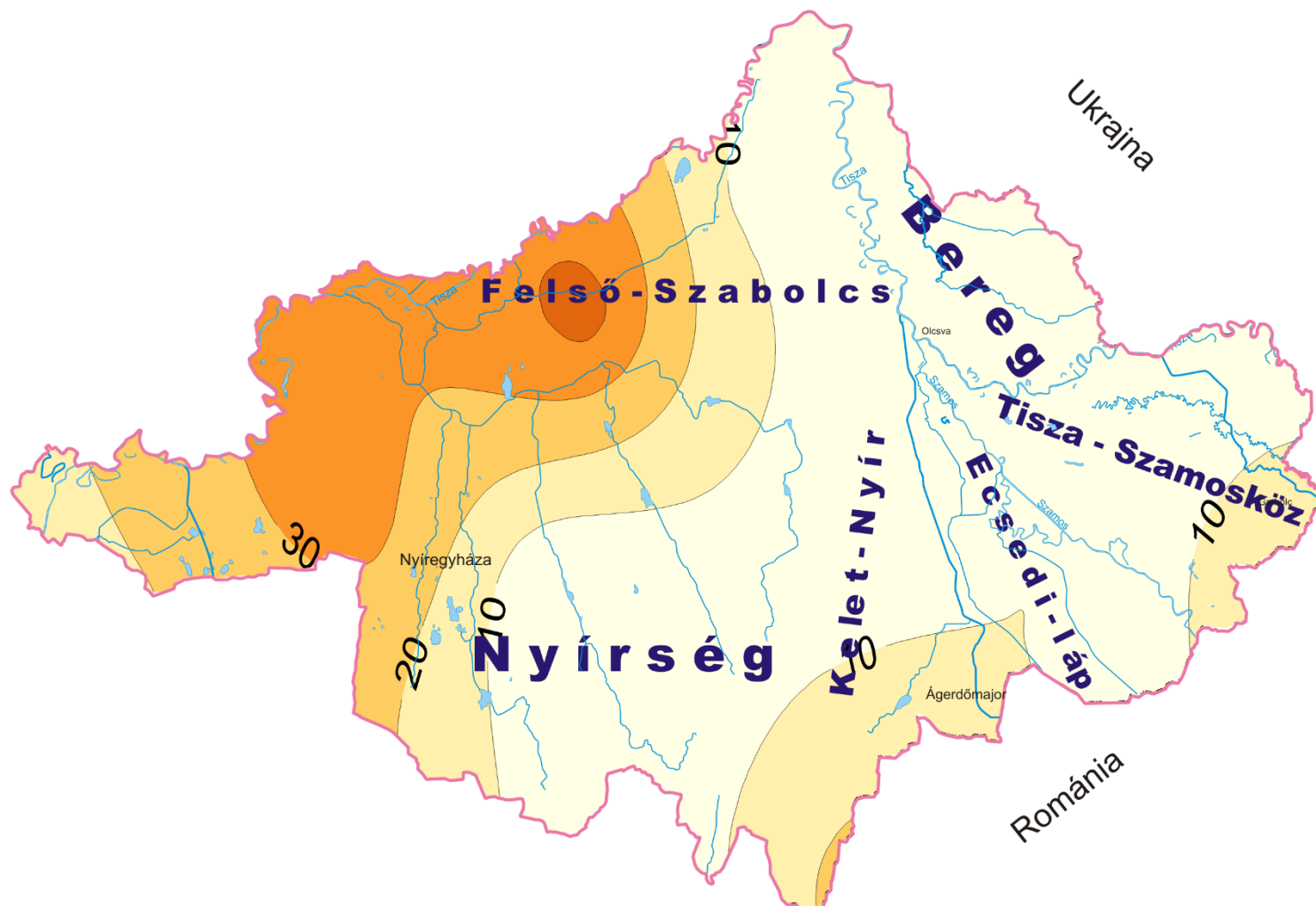
A talajvíztartó rétegek telítettsége 40%-kal kevesebb a sokéves márciusi átlagnál



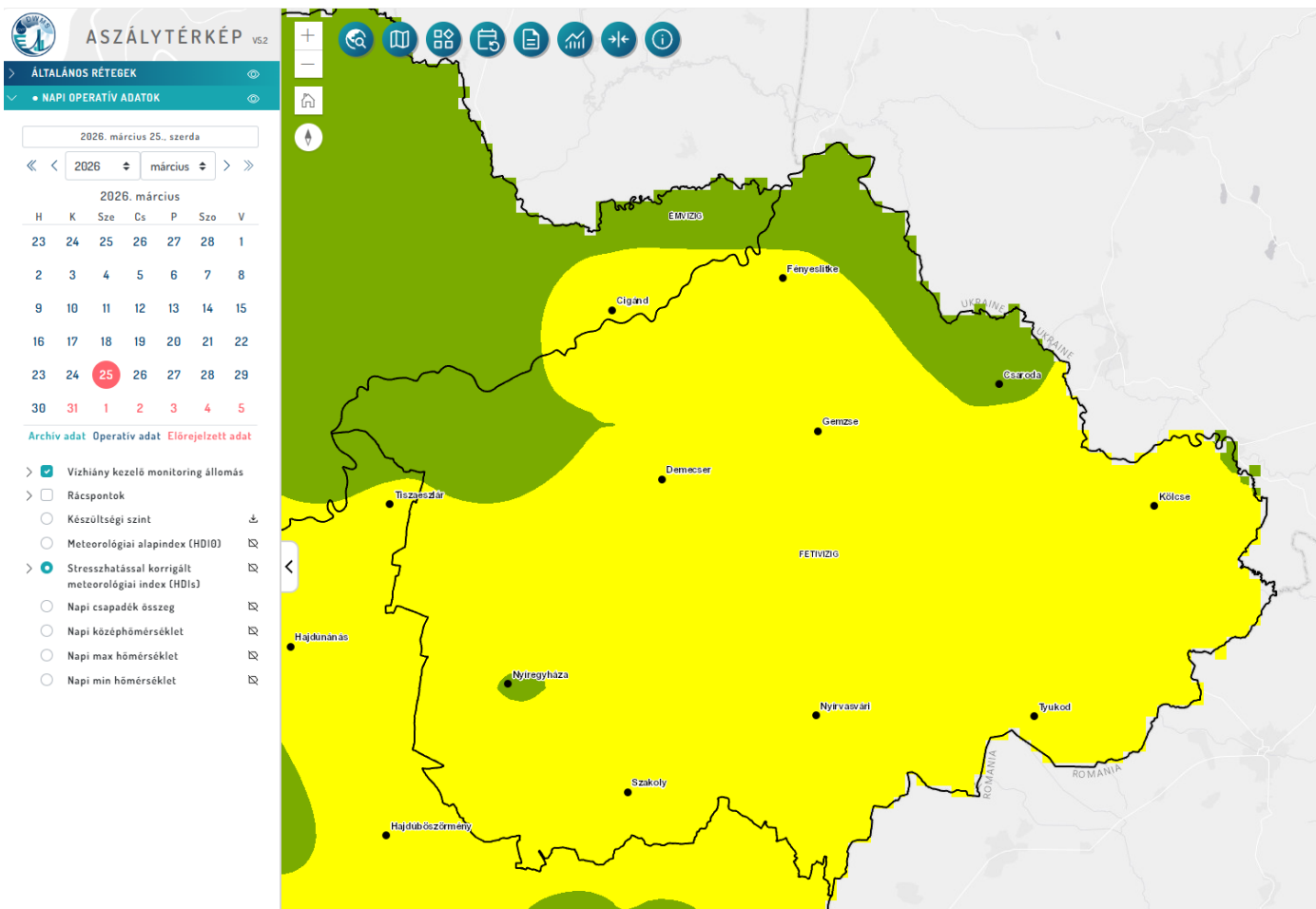
Havi csapadékösszeg területi alakulása
a Felső-Tisza vízgyűjtőn (mm)
2026. március



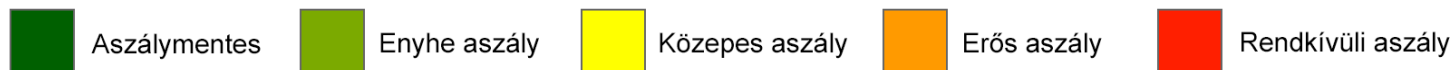
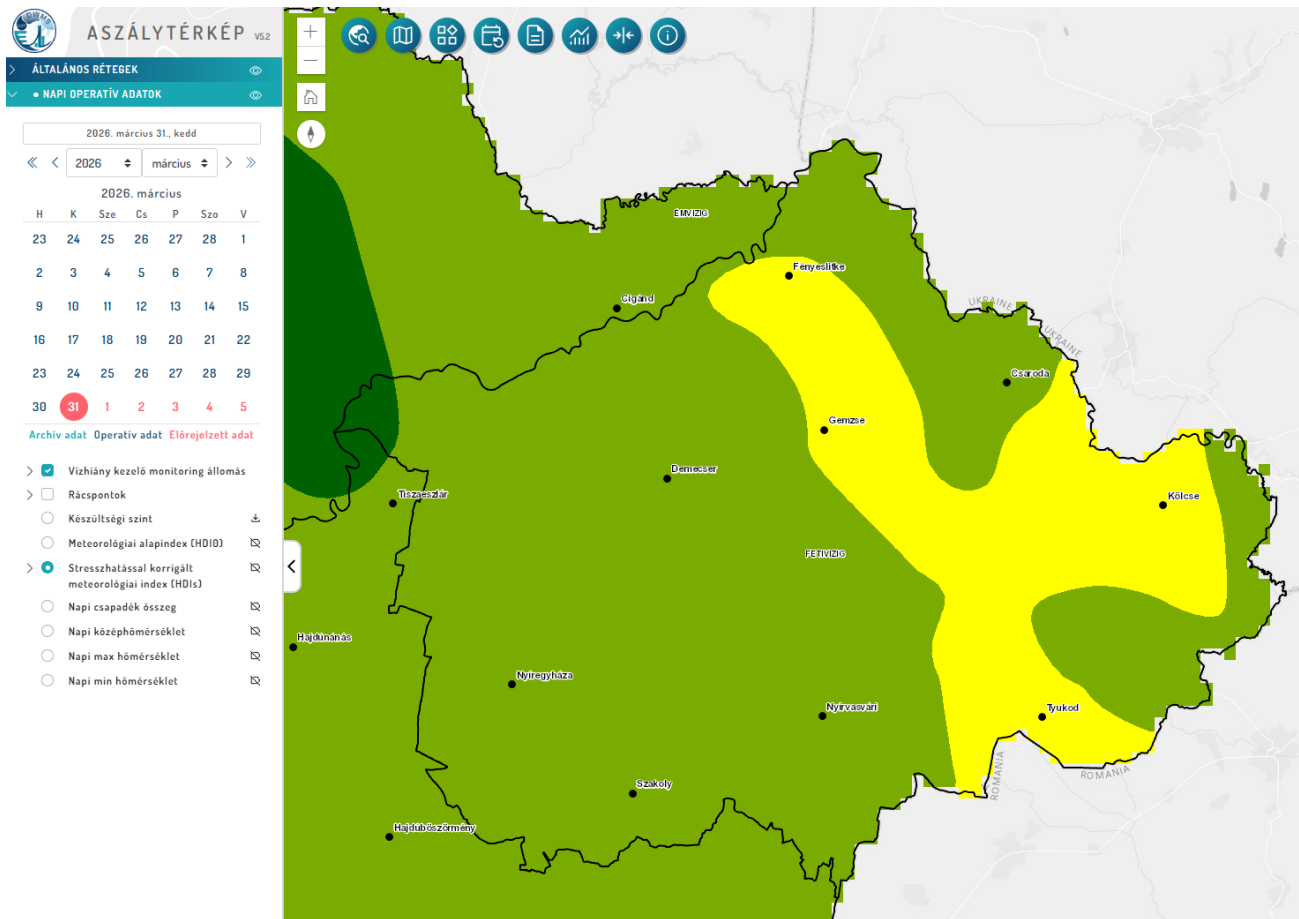
Havi csapadékösszeg területi alakulása – 2026. március (mm)



Talajvíztartó réteg telítettsége (%) – 2026. március 31.



Aszályhelyzet – 2026. március 25.



Aszályhelyzet – 2026. március 31.

