

Vízrajzi tájékoztató 2026



MÁJUS

FETIVIZIG

Vízrajzi és Adattári Osztály

A 2026. májusi időjárási és vízrajzi helyzet értékelése

Léghőmérséklet. Az Igazgatóság működési területén május hónapban az átlagos léghőmérséklet 18,7°C volt, amely 2,1°C-al magasabb a sokéves átlagnál (16,6°C). Császárszálláson a havi maximumot 27-én (32,6°C), a havi minimumot 1-én (1,5°C), regisztráltuk.

Csapadék. Az Igazgatóság működési területén átlagosan **36 mm** csapadékot regisztráltunk, amely 25 mm-rel kevesebb a sokéves átlagnál (61 mm). A FETIVIZIG területén a legtöbb csapadékot ebben a hónapban Nyíregyháza (53 mm) állomáson mértük. A FETIVIZIG területén a talaj felső rétegeiben a közepes aszály uralkodik. Összesítve, 2026-ban május végéig 145 mm csapadékot mértünk, amely **69 mm**-rel kevesebb a sokéves, időszakra vonatkozó átlagnál (214 mm). Az idei csapadékhiány egy nyári hónap csapadékának felel meg. Külföldi vízgyűjtőn május hónapban a legtöbb csapadék Malomrét állomáson (94 mm) Kárpátalján, Iezer állomáson (71 mm) Erdélyben volt.

Folyóink mederteltsége. Májusban a közepes mederteltség a Tiszán Tiszabecsnél 22%-kal, Vásárosnaménynál 23%-kal, Záhonyánál 28%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál. A Túron Garbolcnál 8%-kal, a Szamoson Csengernél 19%-kal volt alacsonyabb a közepes mederteltség a sokéves átlagnál. A Krasznán Ágerdőmajornál a közepes havi mederteltség 3%-kal volt magasabb a sokéves átlagnál.

Folyóink vízhozama. Májusban a Tisza folyó átlagos vízhozama Tiszabecsnél 57,0 m³/s, a legnagyobb 117 m³/s (V. 14.), a legkisebb 42,9 m³/s (V.30.); összesen 153 millió m³ víz folyt le. A Szamoson Csengernél az átlagos vízhozam 66,9 m³/s, a legnagyobb 124 m³/s (V. 14.), a legkisebb 49,1 m³/s (V.31.); összesen 179 millió m³ víz folyt le. A Túr folyón Garbolcnál az átlagos vízhozam 1,14 m³/s, a legnagyobb 1,55 m³/s (V.20.), a legkisebb 0,672 m³/s (V.6); összesen 3,05 millió m³ víz folyt le. A Kraszna folyón Ágerdőmajornál az átlagos vízhozam 0,540 m³/s, a legnagyobb 0,929 m³/s (V. 16.), a legkisebb 0,418 m³/s (V.31); összesen 1,45 millió m³ víz folyt le.

Talajvíz. A talajvízállás május folyamán 6 cm-t süllyedt az előző hónaphoz viszonyítva. Igazgatósági átlagban 561 cm- en van a talajvíz a kútperem alatt. Legmélyebben a Nyírség öblözetben, átlagosan 624 cm- en, legmagasabban az Tisza-Szamosköz öblözetben, átlagosan 514 cm-en van a talajvíz szintje. A talajtelítettség május végére átlagosan 7%-os volt, amely 44 telítettségi százalékkal alacsonyabb az időszakra jellemző sokéves átlagnál. A legmagasabb a talajtelítettség a Felsőszabolcs öblözetben, 13%, a legalacsonyabb a Bereg öblözetben, 4%.

Tározók feltöltöttsége. Május hónap végére a belvízi víztározókban a tározott vízmennyiség a vízpótló beavatkozásoknak köszönhetően 2%-kal nőtt az előző havi betározott vízmennyiséghez képest. A Nyírségben, ahol csak csapadékból tudnak a tározók tölteni, 3%-os csökkenés volt tapasztalható. Jelenleg ki vannak száradva a Nagyréti, a Vajai, a Rohodi, a Szamosmenti, a Pazarnyi tározóink és a hónap végén a Penyigei tározóban nincs víz. A május végi 10,2 millió m³ öszvíztérfogat 40%-os feltöltöttségnek felel meg. Feltöltöttség növekedést májusban a Szamossályi (+15%) Rétközi (+11) tározónál sikerült elérni.

Készítette: Fehér Andrea
adattári referens

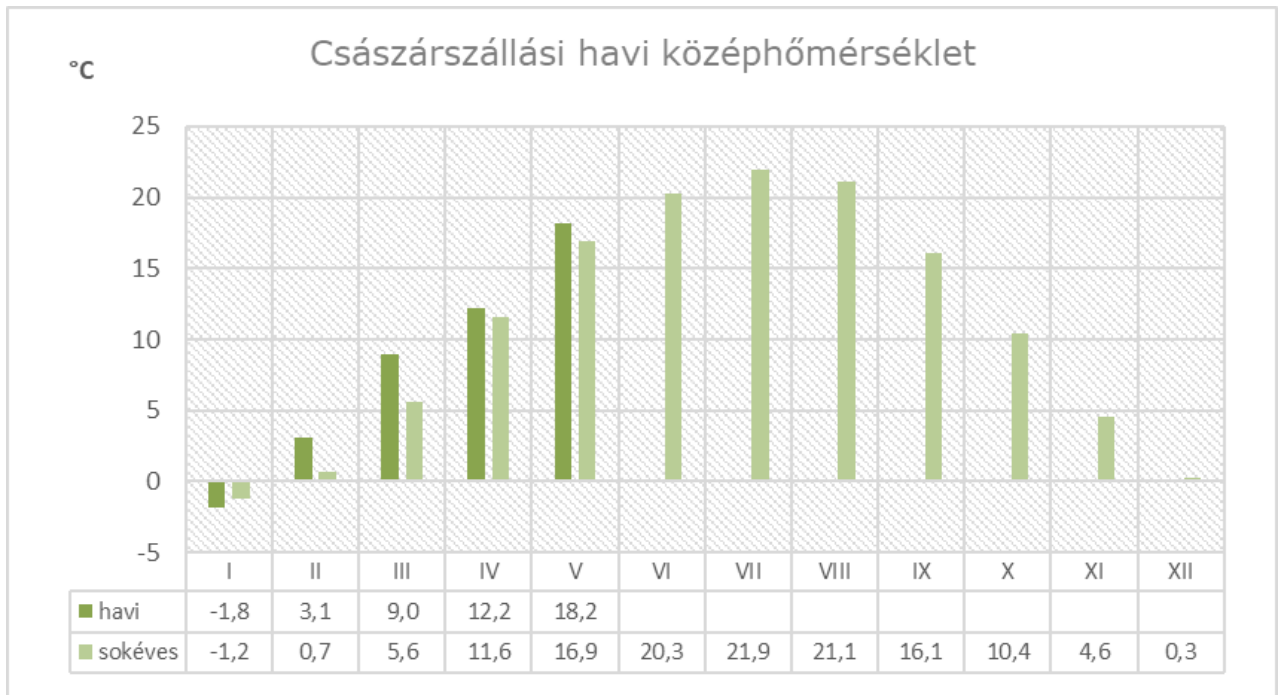
Nagy Zoltán
osztályvezető

Jóváhagyta:

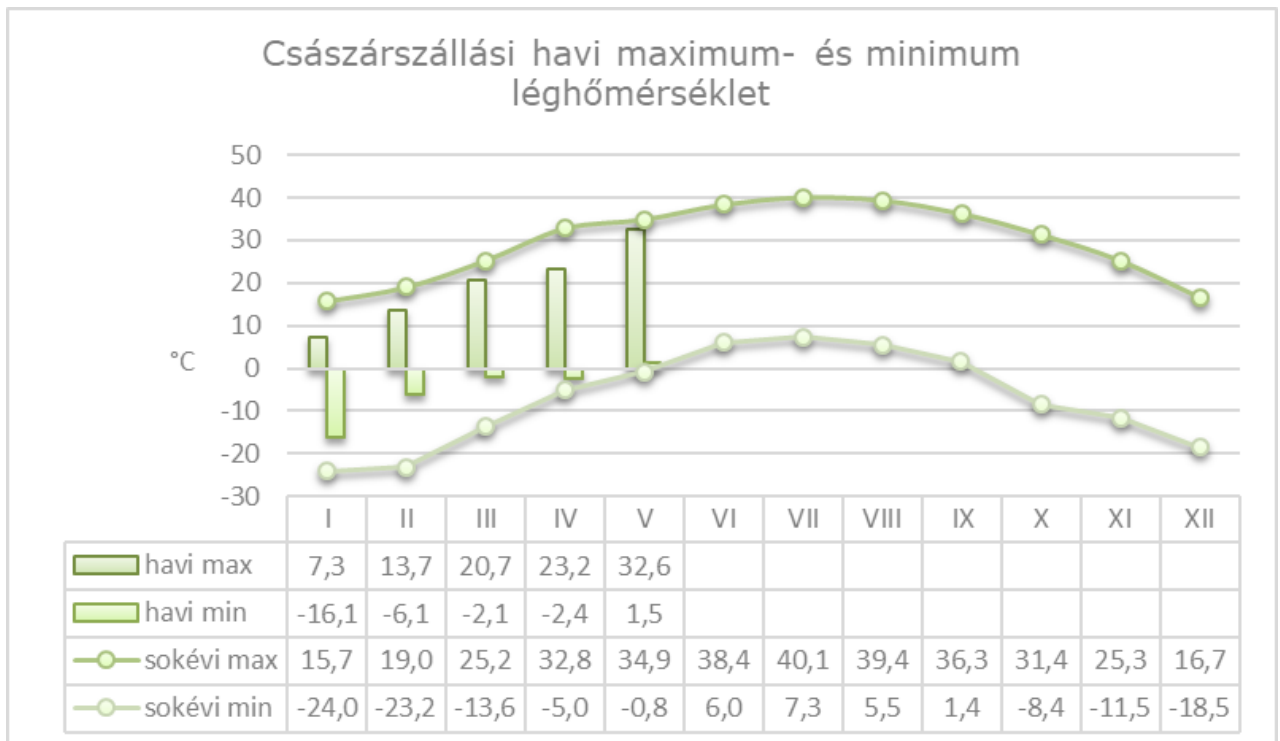
Nyíregyháza, 2026. június 5.

Kató Sándor
igazgató

Május havi átlag, maximum és minimum hőmérséklet Császárszálláson

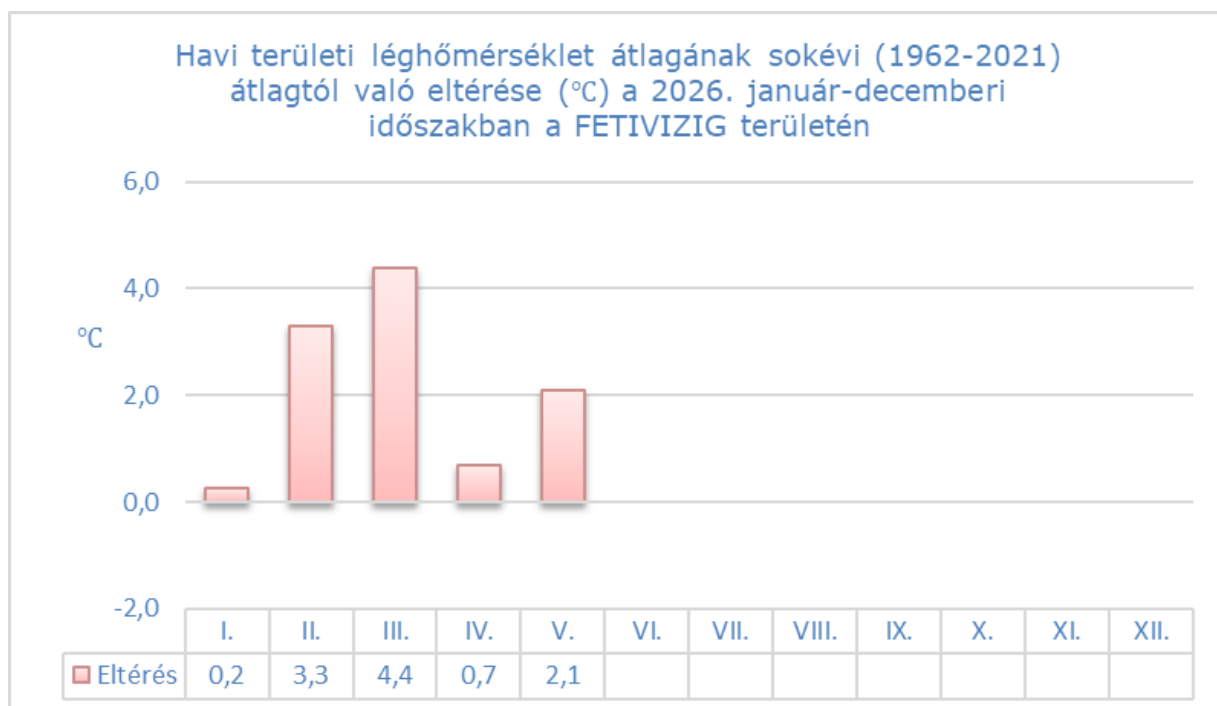


Havi középhőmérséklet viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

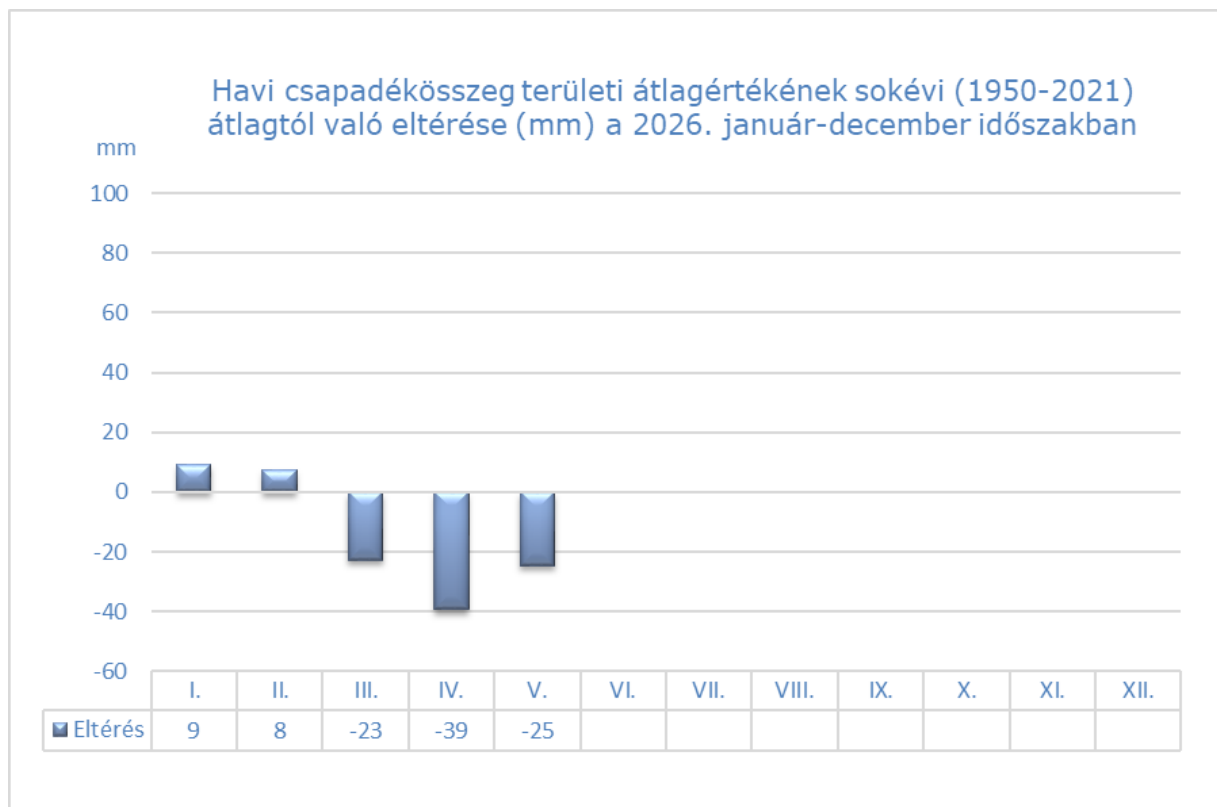


Havi maximum és minimum hőmérsékletek viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

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

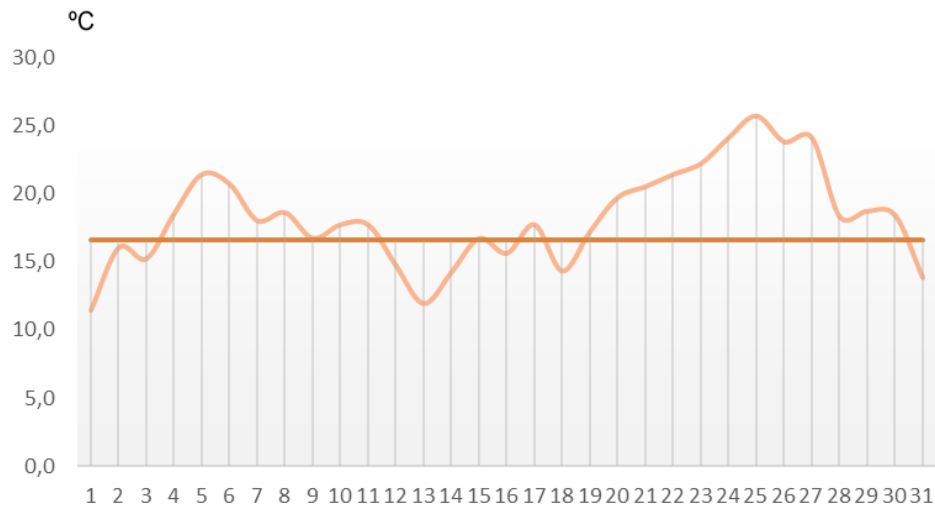


Területi átlaghőmérséklet eltérése a sokévestől

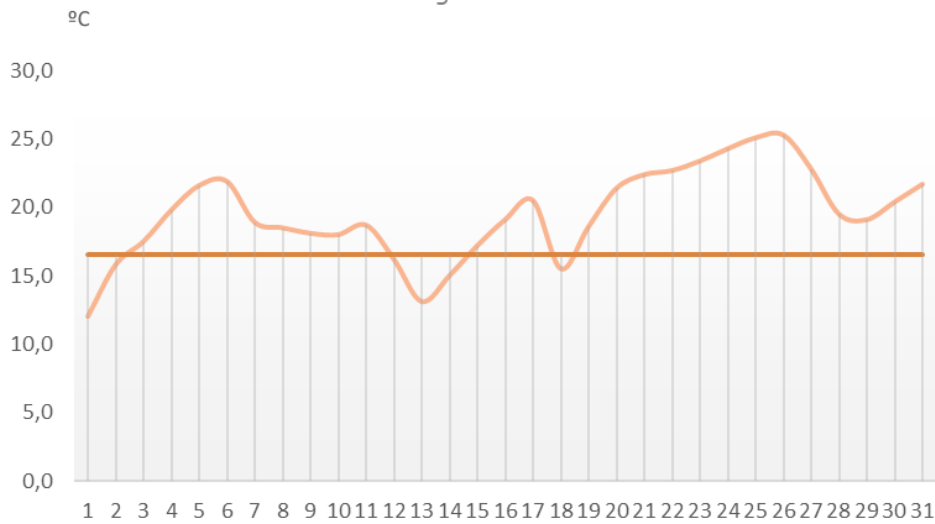


Területi csapadékösszeg eltérése a sokévestől

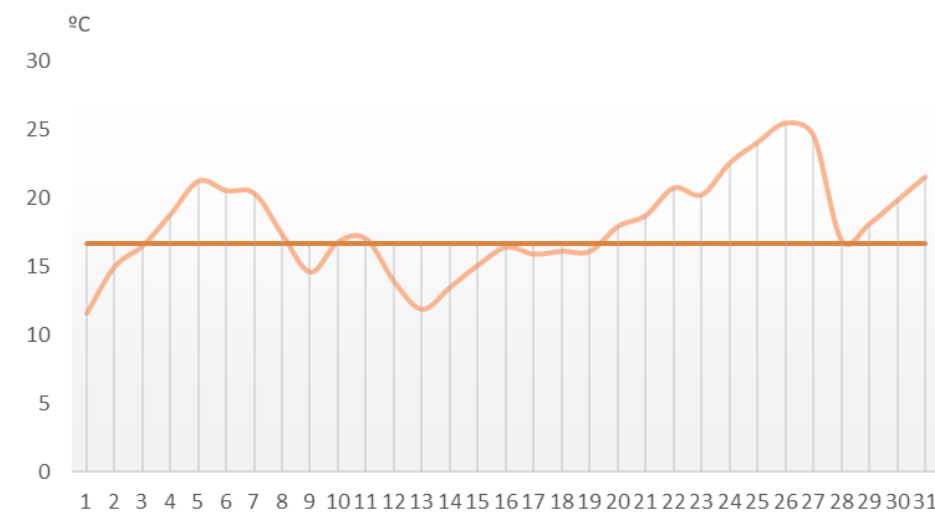
Napi átlagos léghőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Császárszállás állomáson

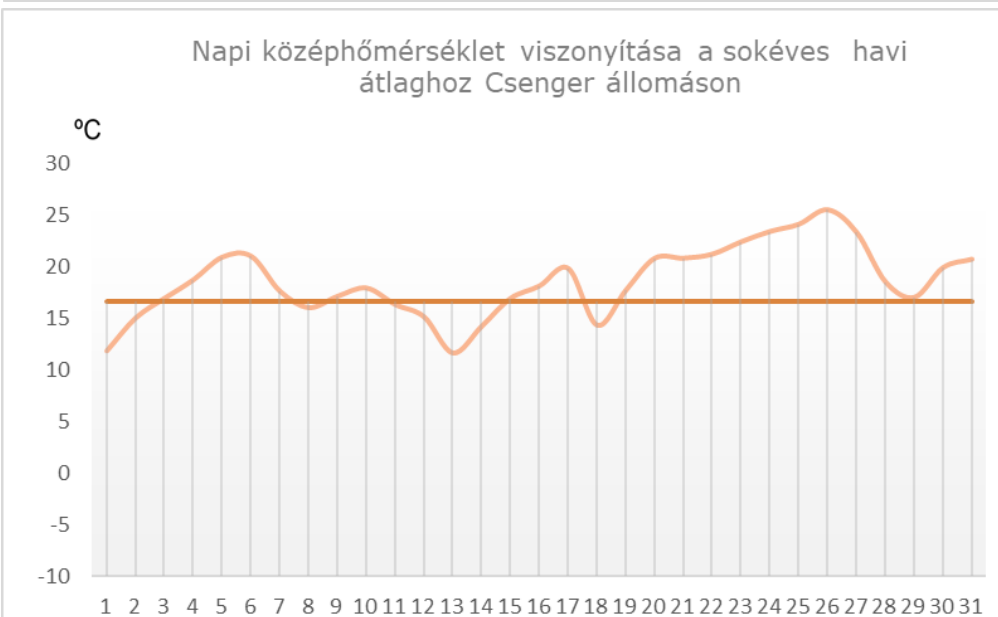
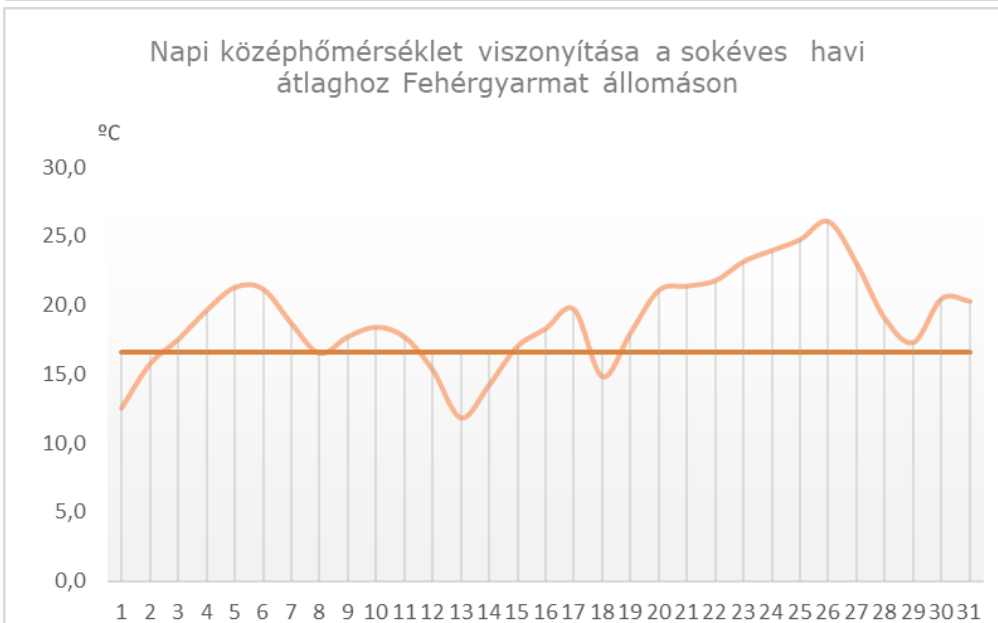
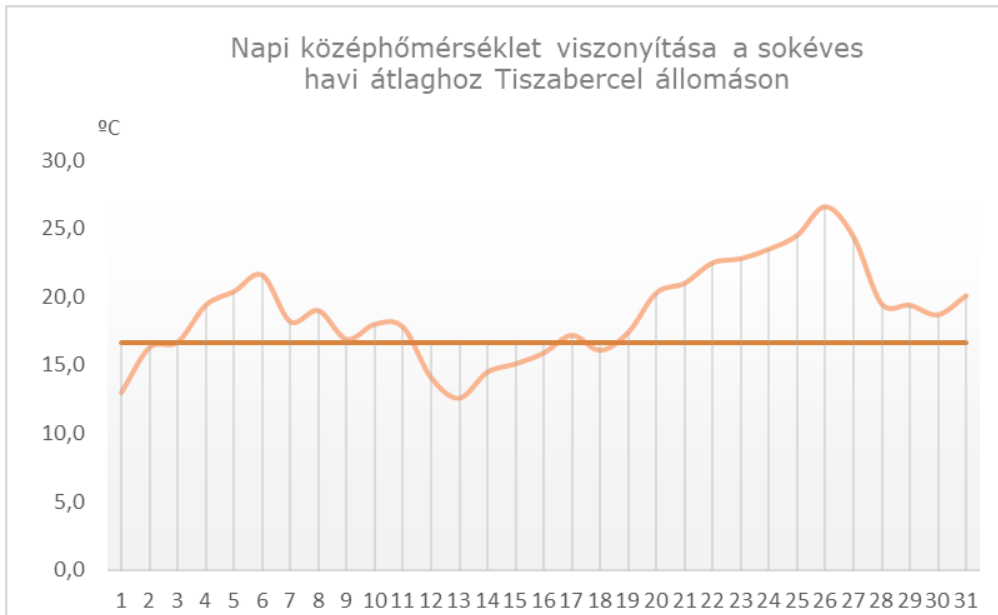


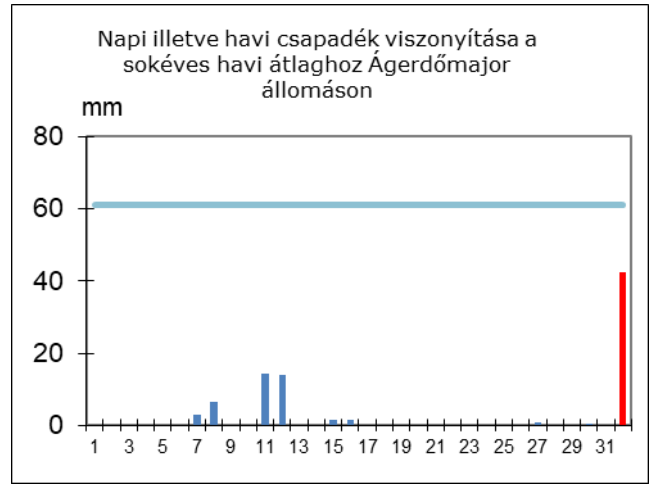
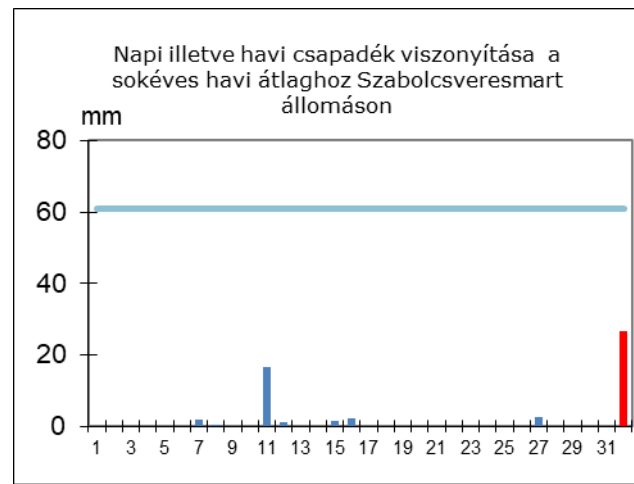
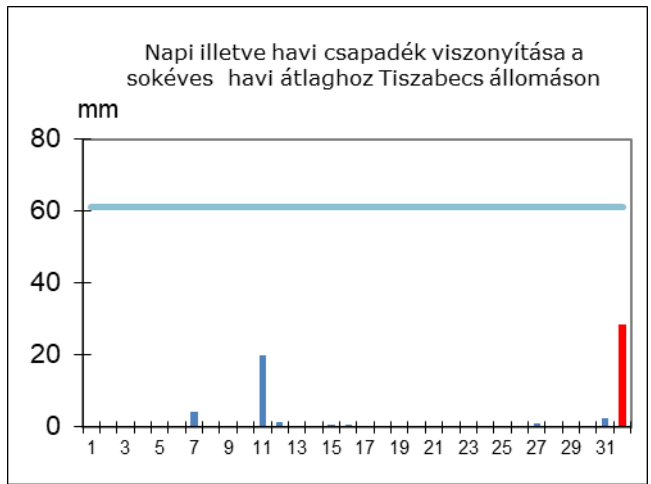
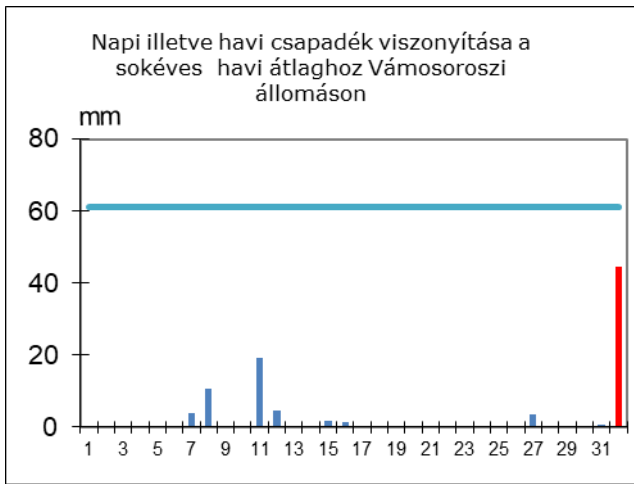
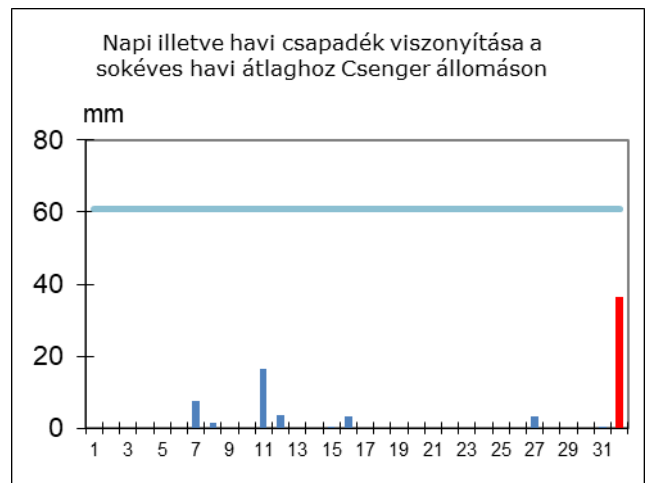
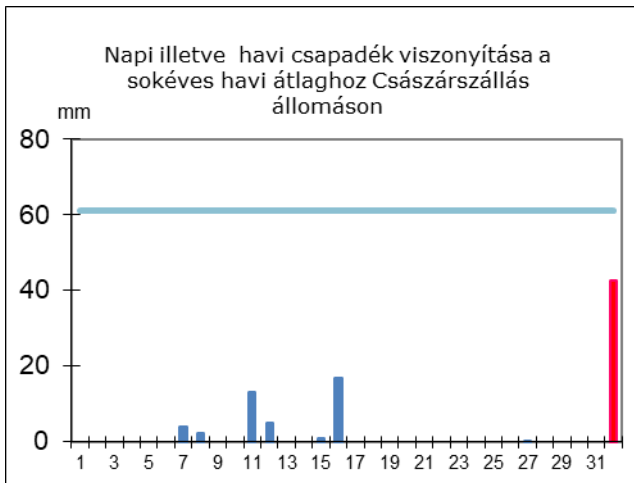
Napi átlagos léghőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Vámosoroszi állomáson



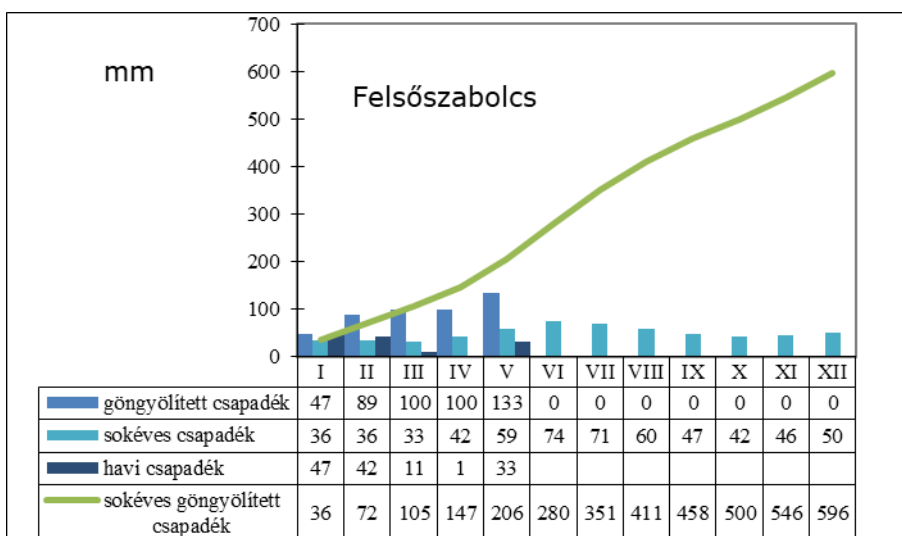
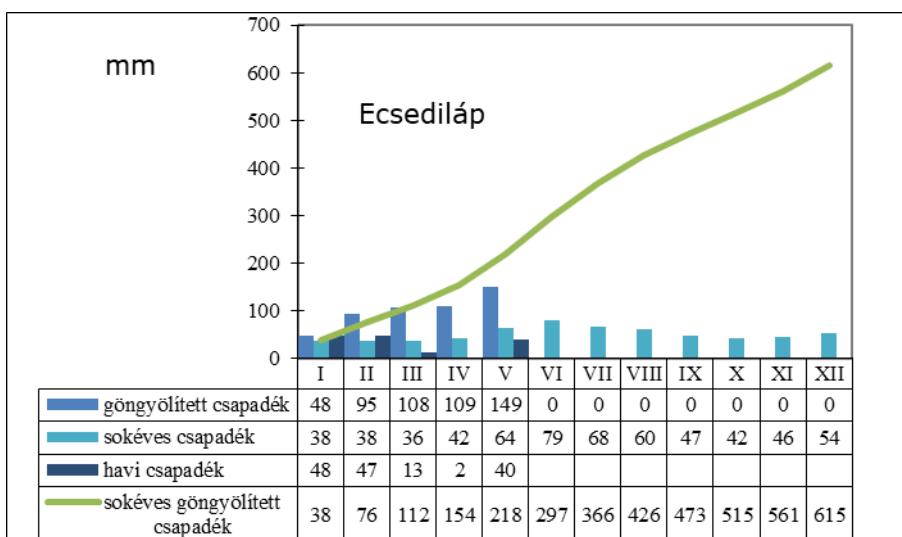
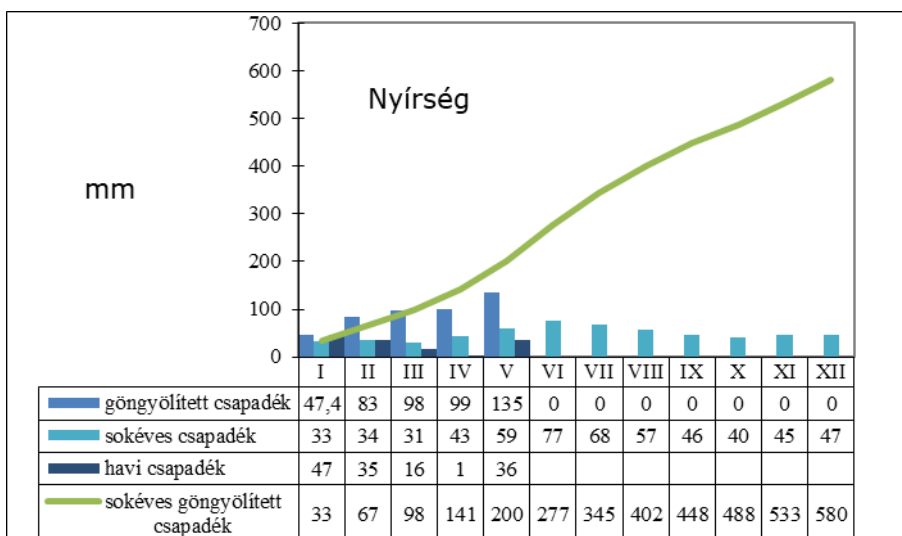
Napi átlagos léghőmérséklet viszonyítása a sokéves havi átlaghoz Szabolcsveresmart állomáson

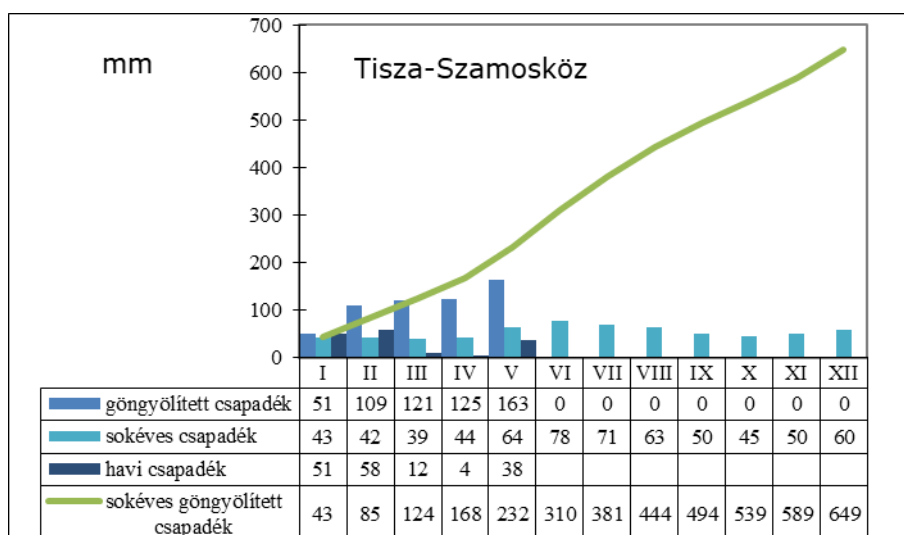
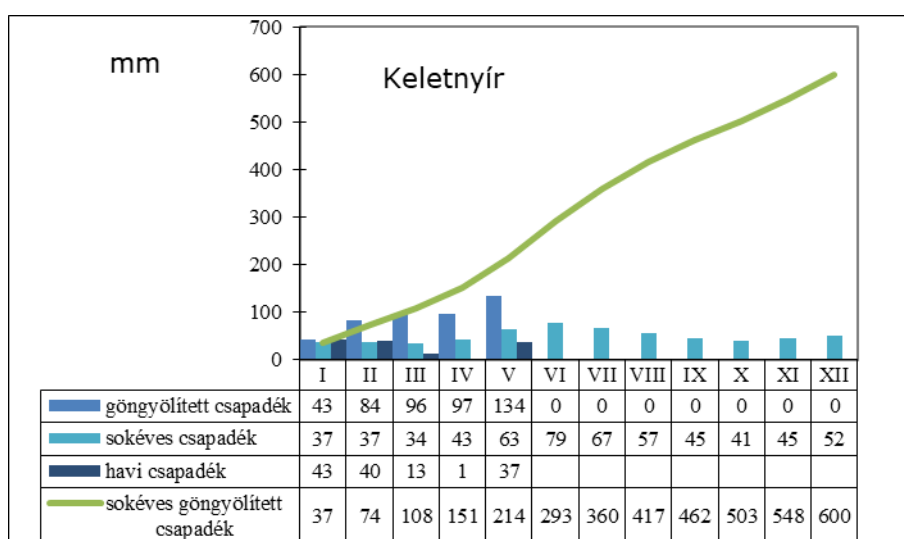
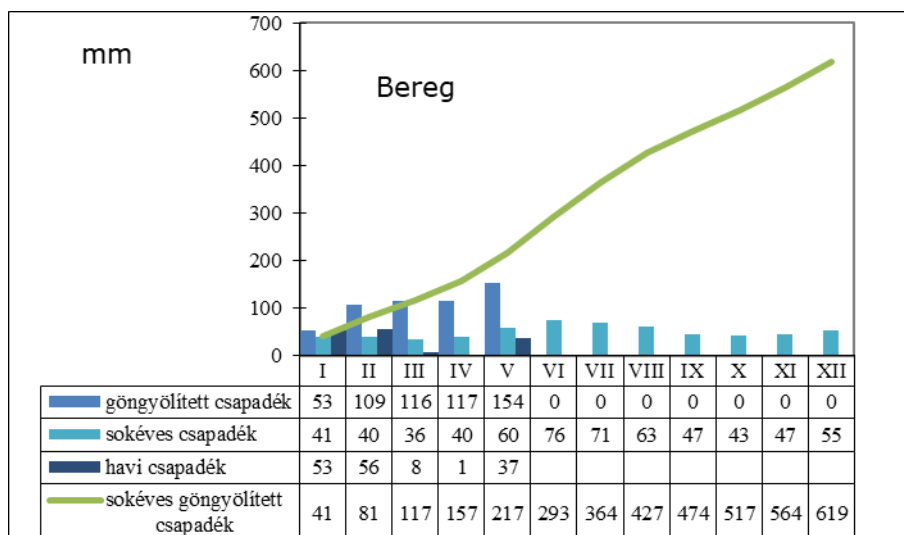






A havi és göngyöltett csapadékösszegek öblözetenként





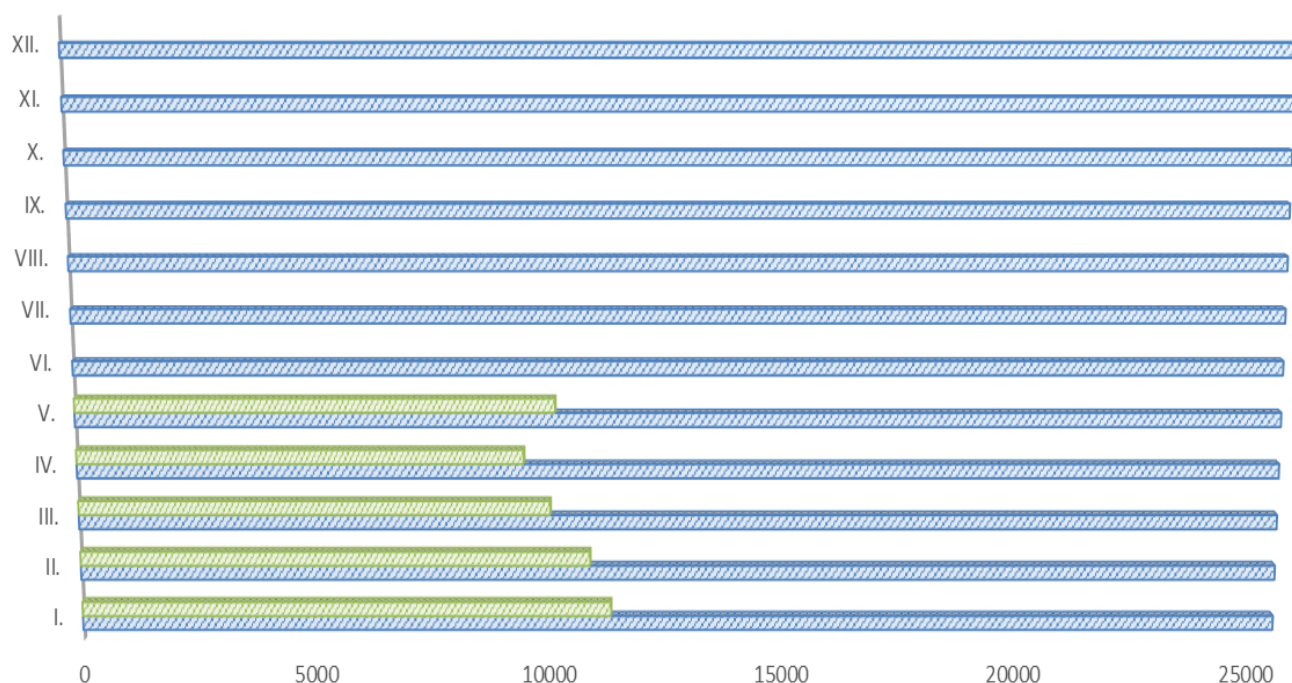
Tározók feltöltöttsége 2026. május végén

Tározó neve	Üzemvíz (1000 m ³)	Tározott víz (1000 m ³)	Feltöltöttség (%)	Változás az előző hónaphoz (%)
Oláhréti	536	63	12	-9
Nagyréti+Szelkó	3245	0	0	0
Harangodi	994	513	52	-10
Leveleki	3610	1590	44	-5
Rohodi	655	0	0	0
Vajai	665	0	0	0
Pazarnyi	340	0	0	0
Rétközi	8310	4414	53	+11
Szamosmenti	1450	0	0	0
Szamosályi	690	481	70	+15
Penyigei	255	0	0	-10
Tunyogmatolcsi	4450	3120	70	-1

Összesen	25200	10181	40	+2
----------	-------	-------	----	----

TÁROZÓK HAVI FELTÖLTÖTTSÉGE (ÖSSZESÍTÉS)

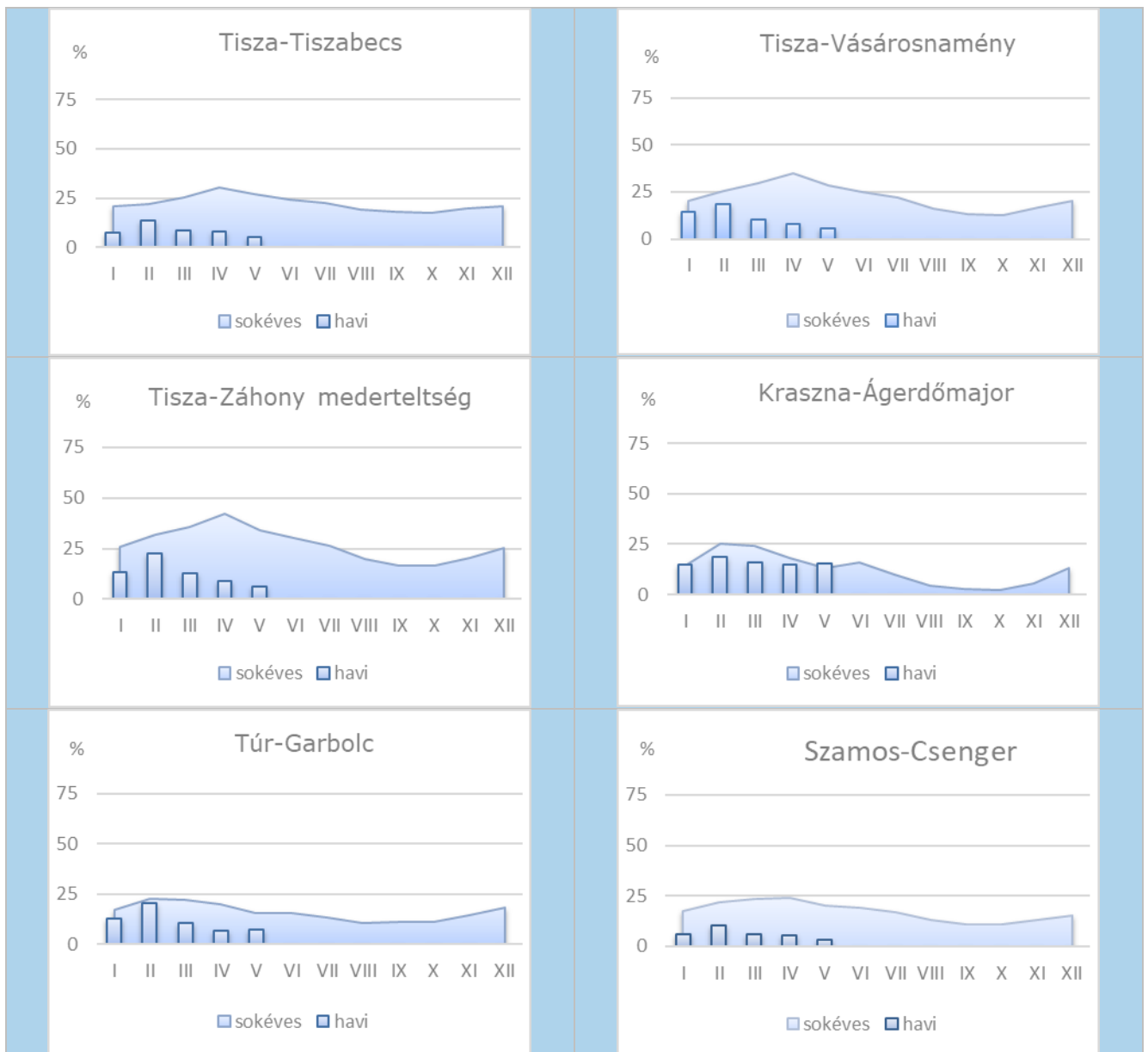
■ Havi betározott vízmennyiség
 ■ Üzemi vízszinteknél a betározott vízkészlet



Havi közepes vízállások (cm)

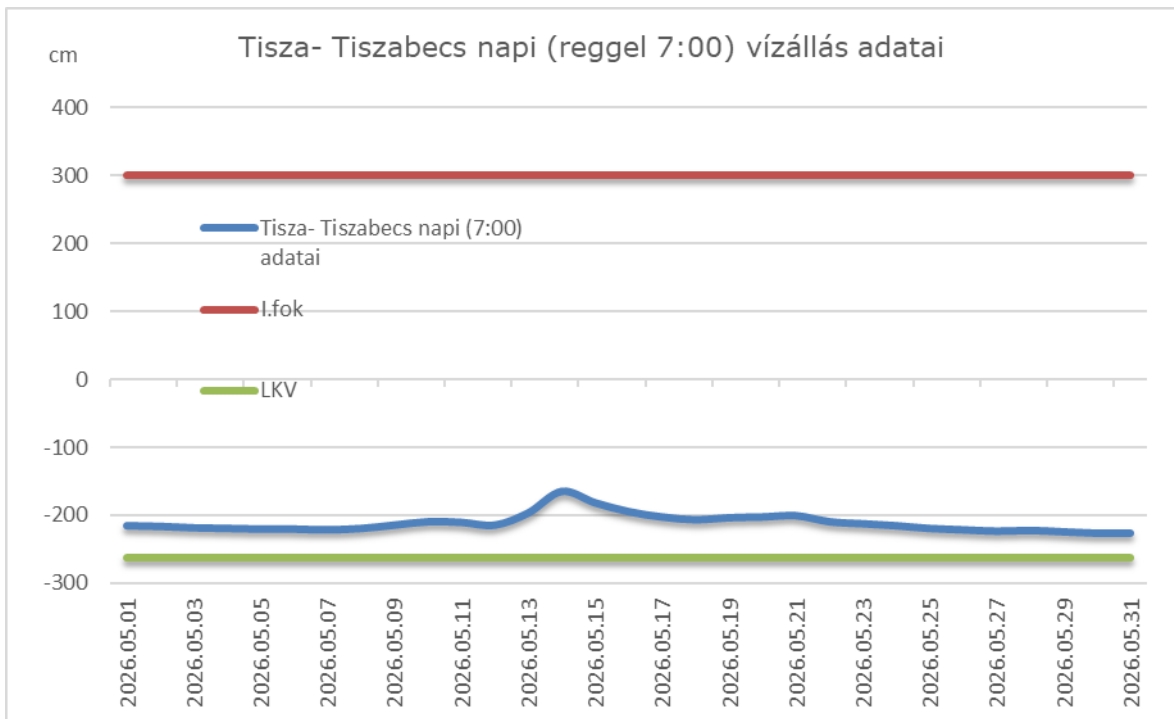
Állomás	Május
Tiszabecs	-211
Vásárosnamény	-171
Záhony	-286
Garbolc	-88
Csenger	-112
Ágerdőmajor	144

Folyók havi közepes mederteltségei (%)

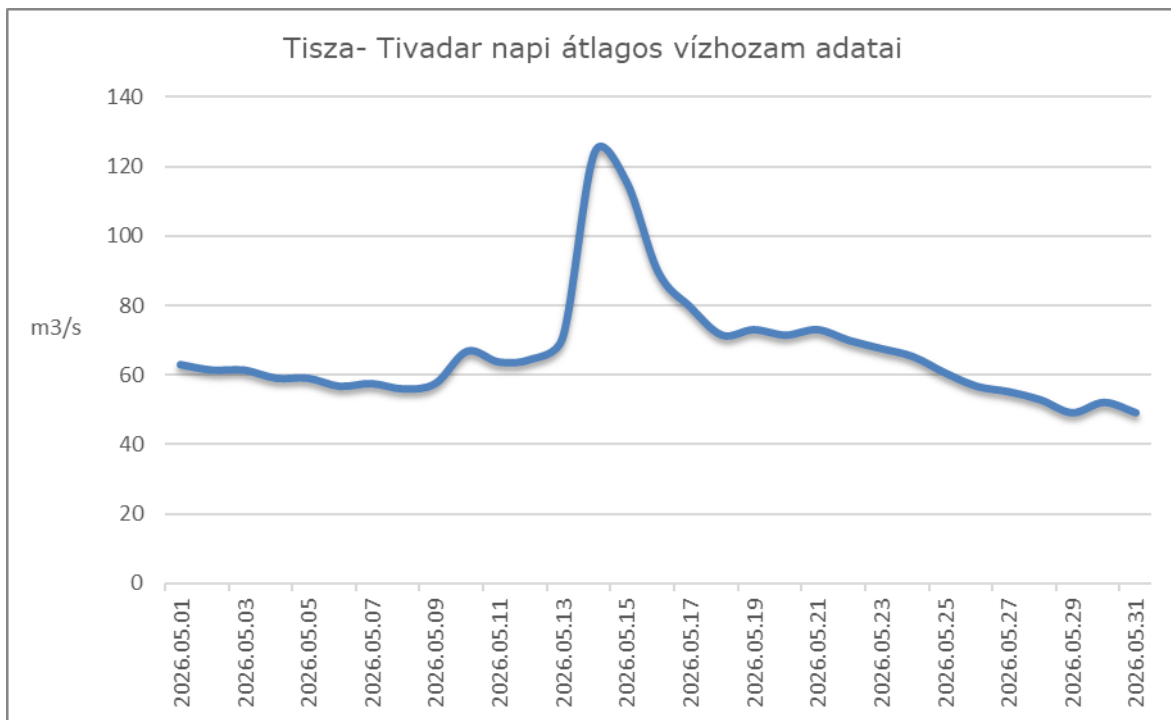




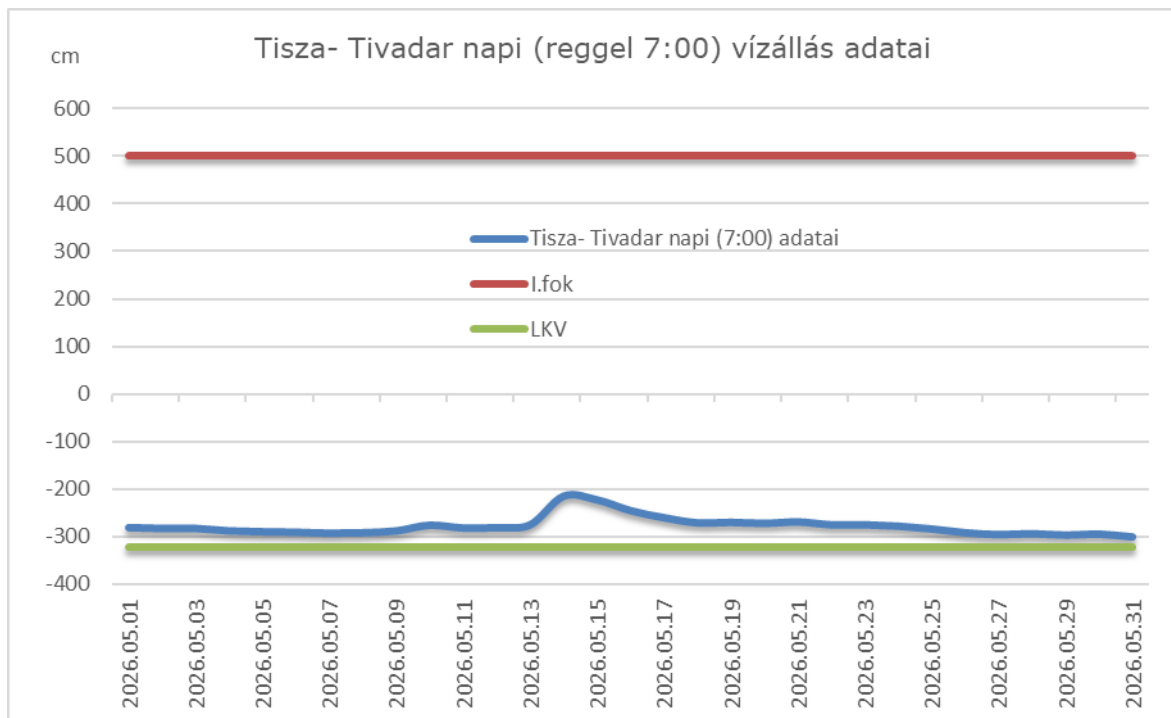
Tisza-Tiszabecs állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



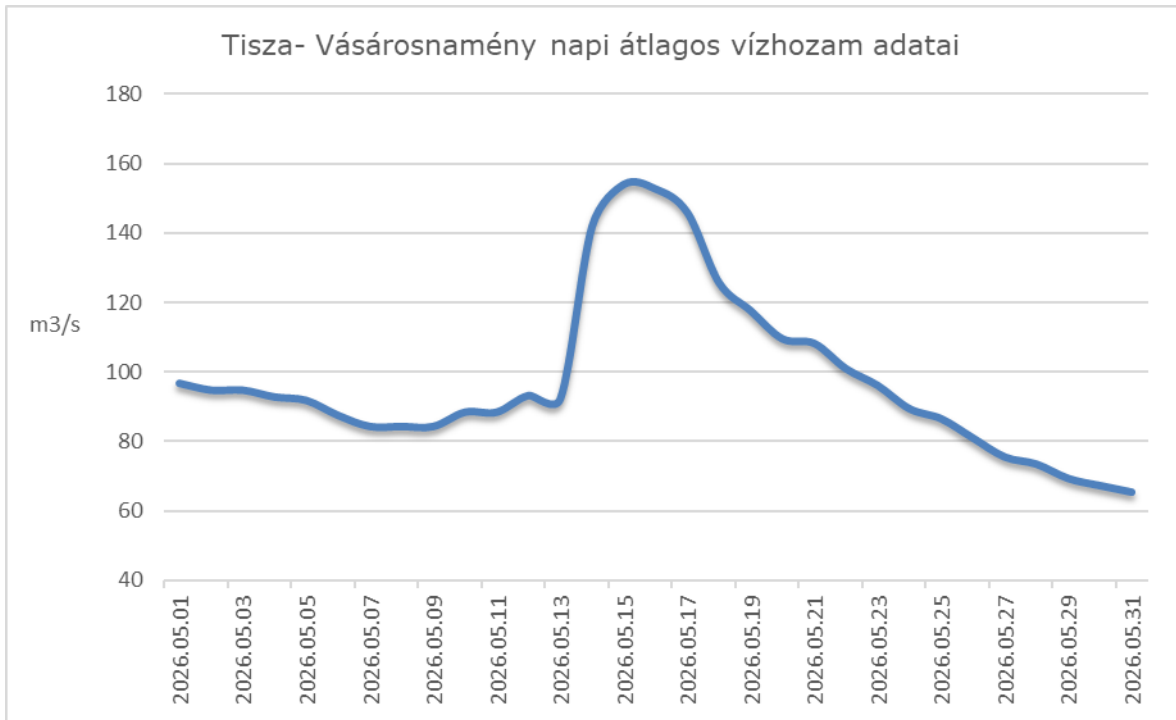
Tisza-Tiszabecs állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. május hónapban



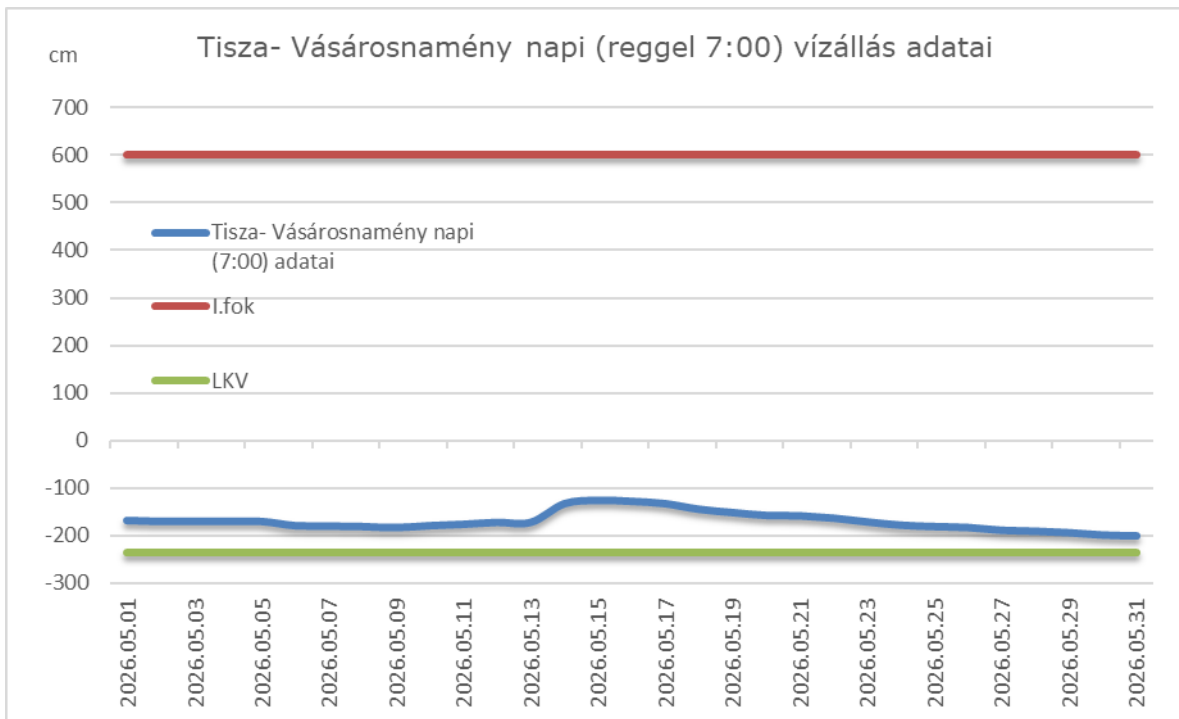
Tisza-Tivadar állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



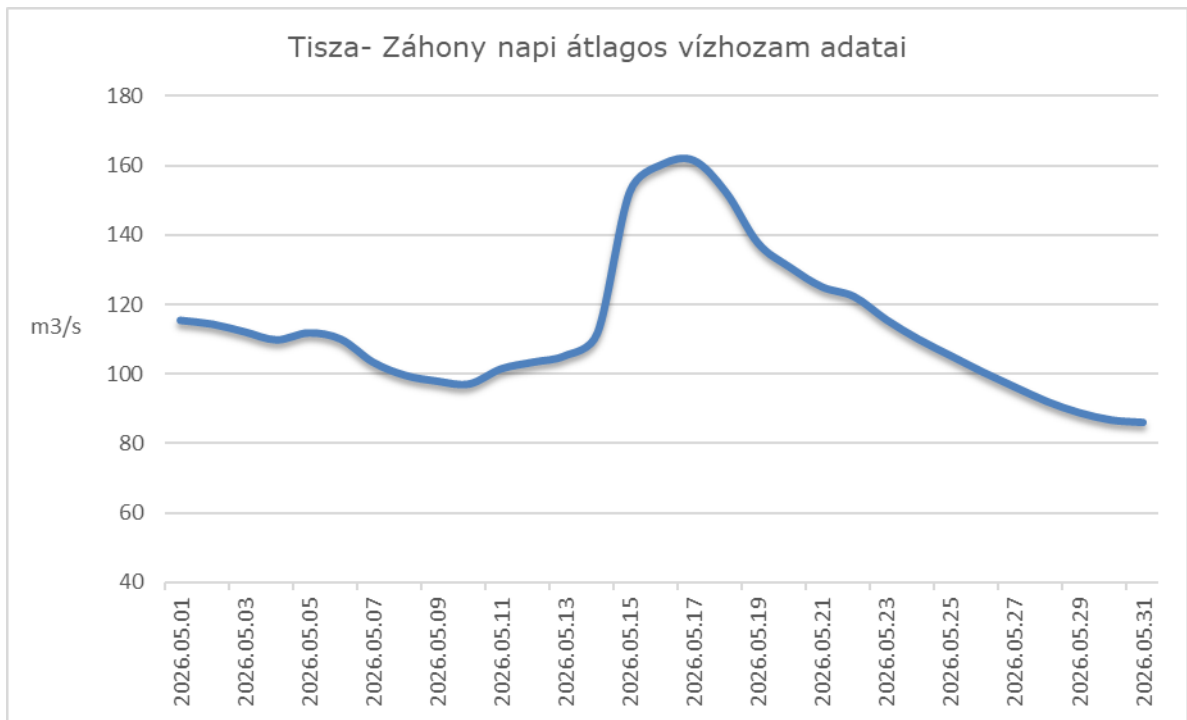
Tisza-Tivadar állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. május hónapban



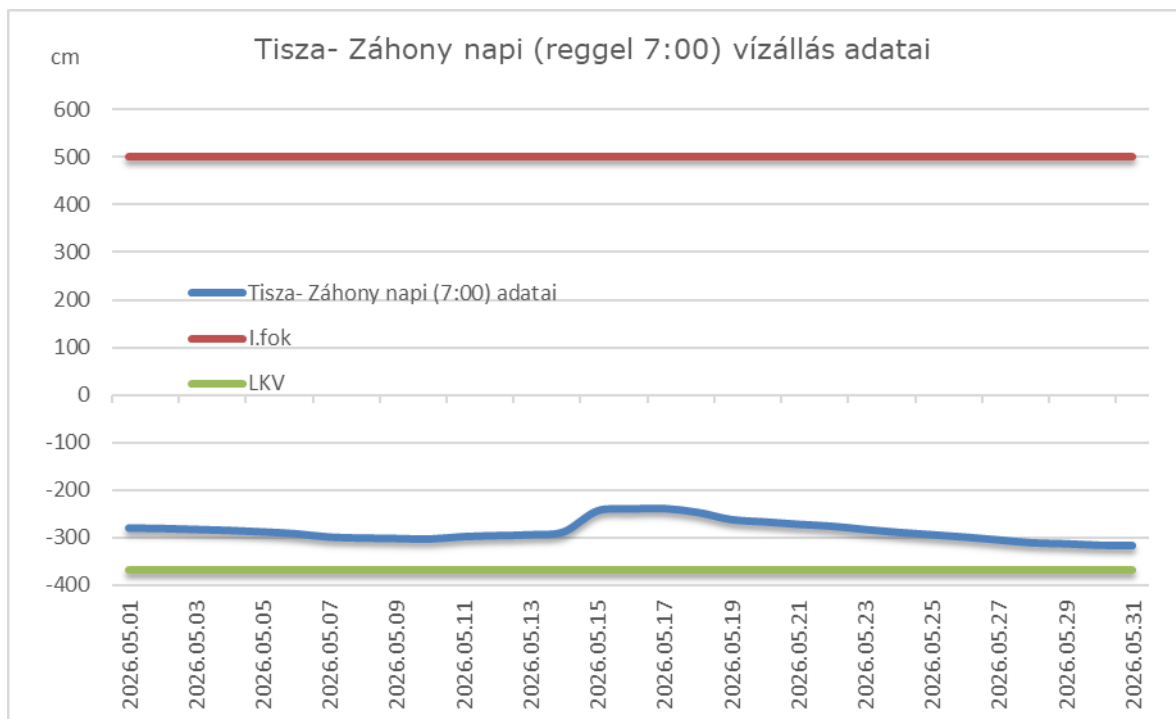
Tisza-Vásárosnamény állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



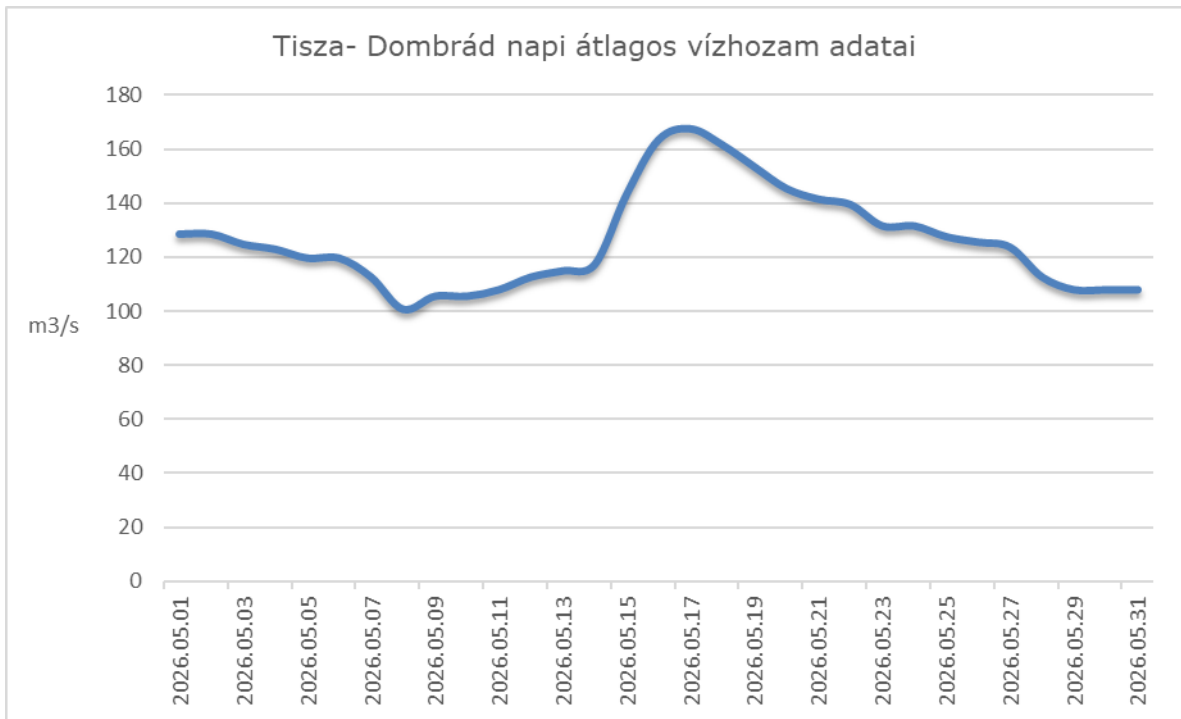
Tisza-Vásárosnamény állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. május hónapban



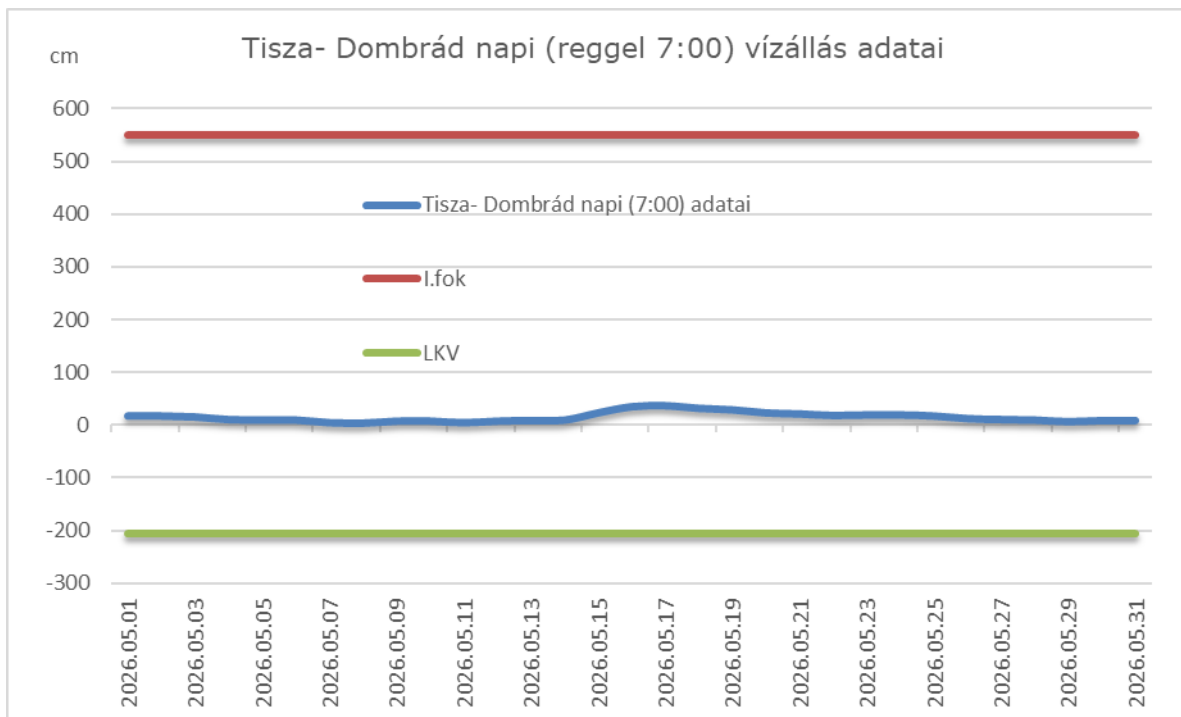
Tisza-Záhony állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



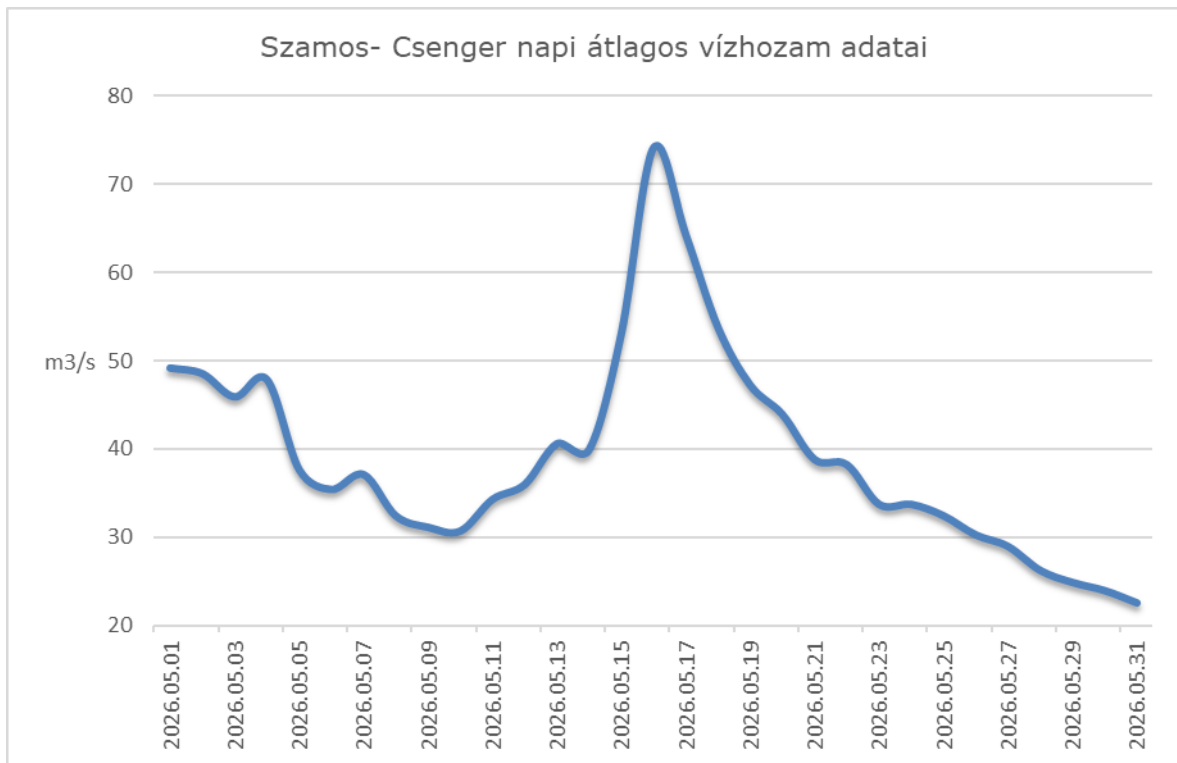
Tisza-Záhony állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. május hónapban



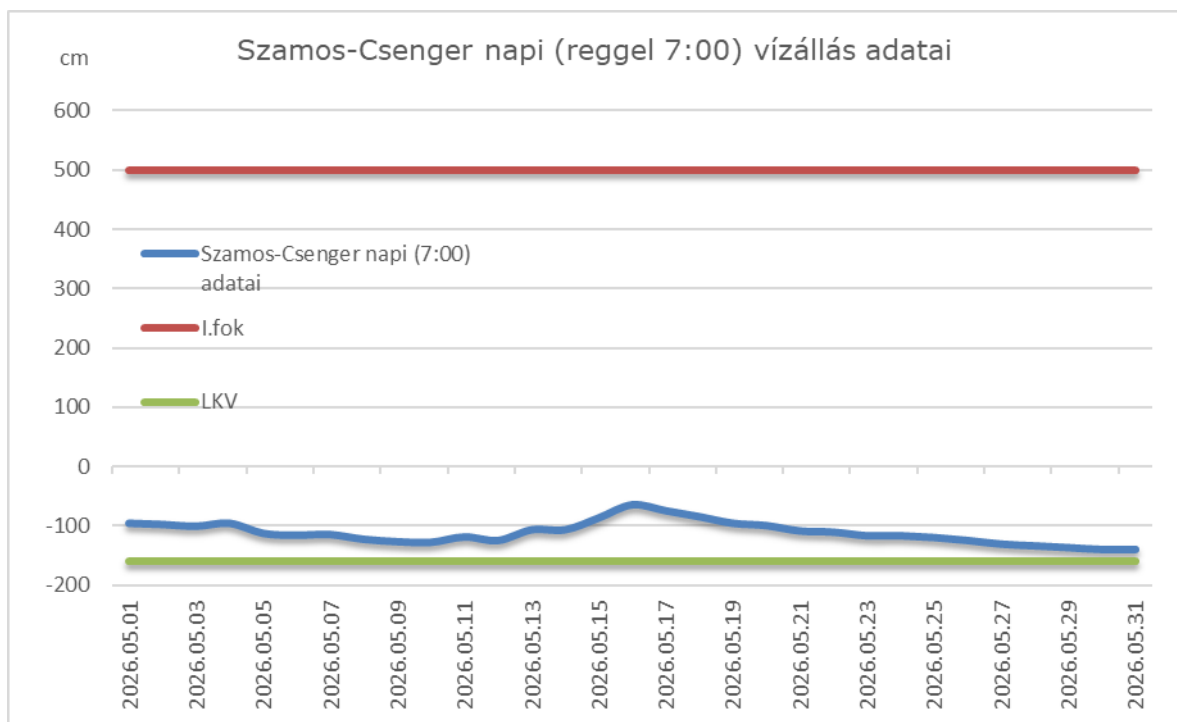
Tisza-Dombrád állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



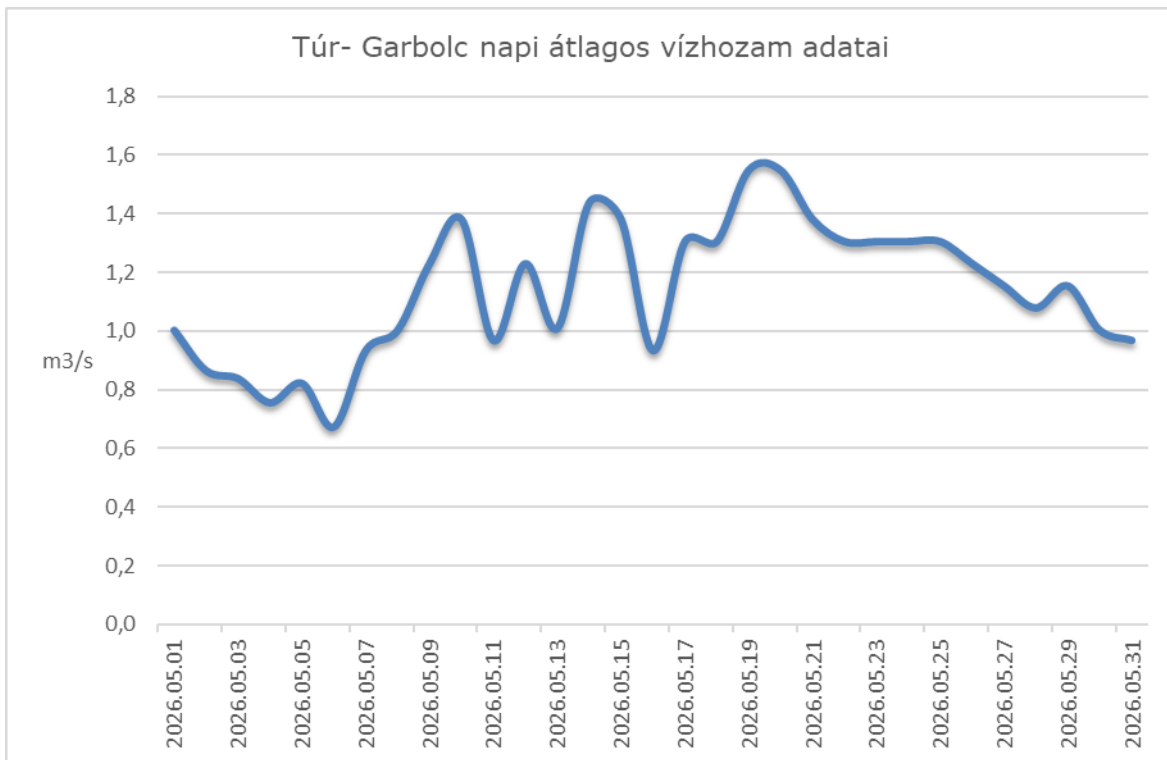
Tisza-Dombrád állomáson a reggel 7:00 órás vízállás
2026. május hónapban



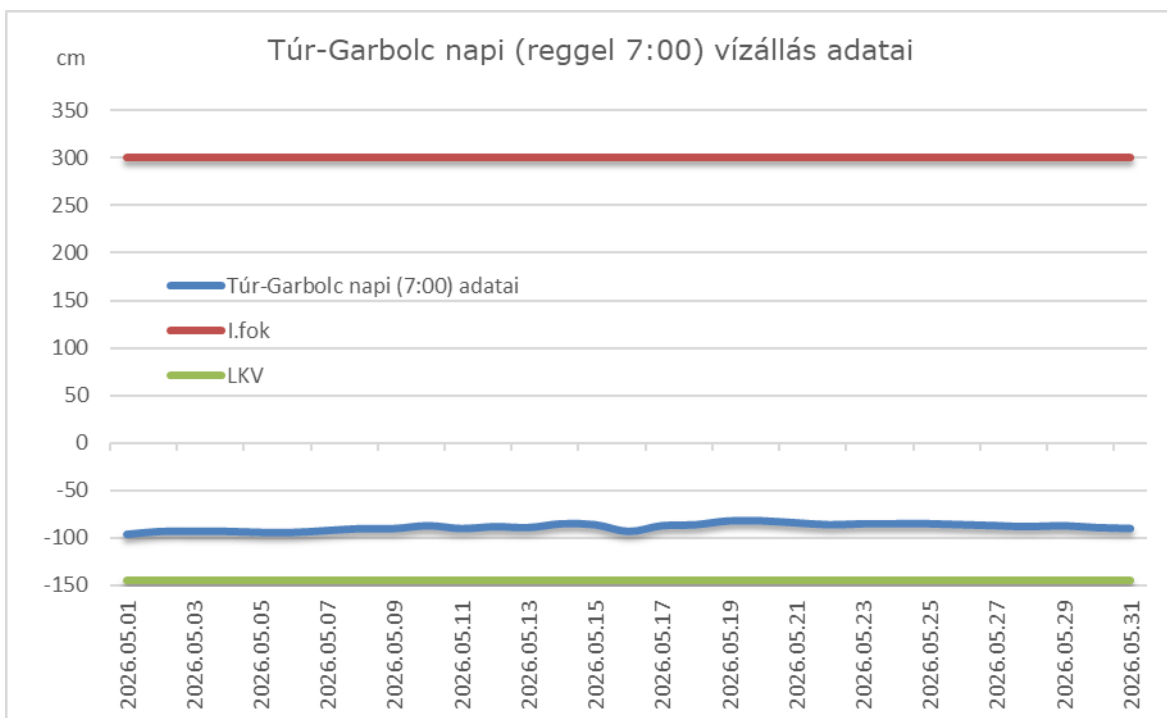
Szamos-Csenger állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



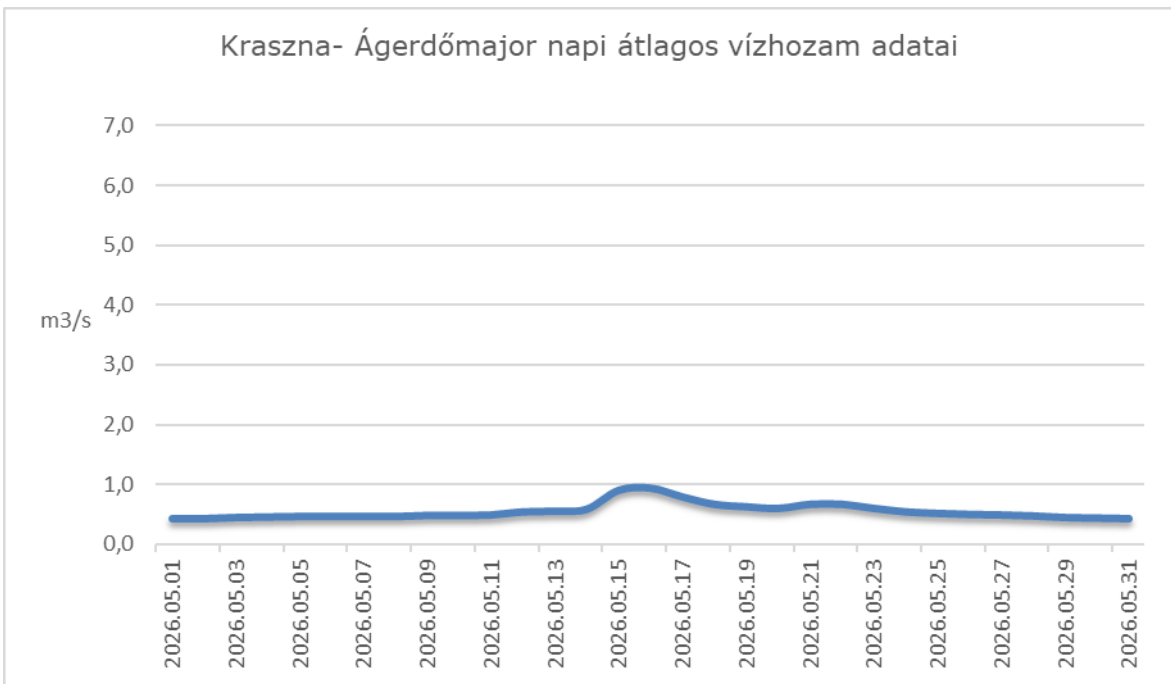
Szamos-Csenger állomáson a reggel 7:00 óras vízállás
2026. május hónapban



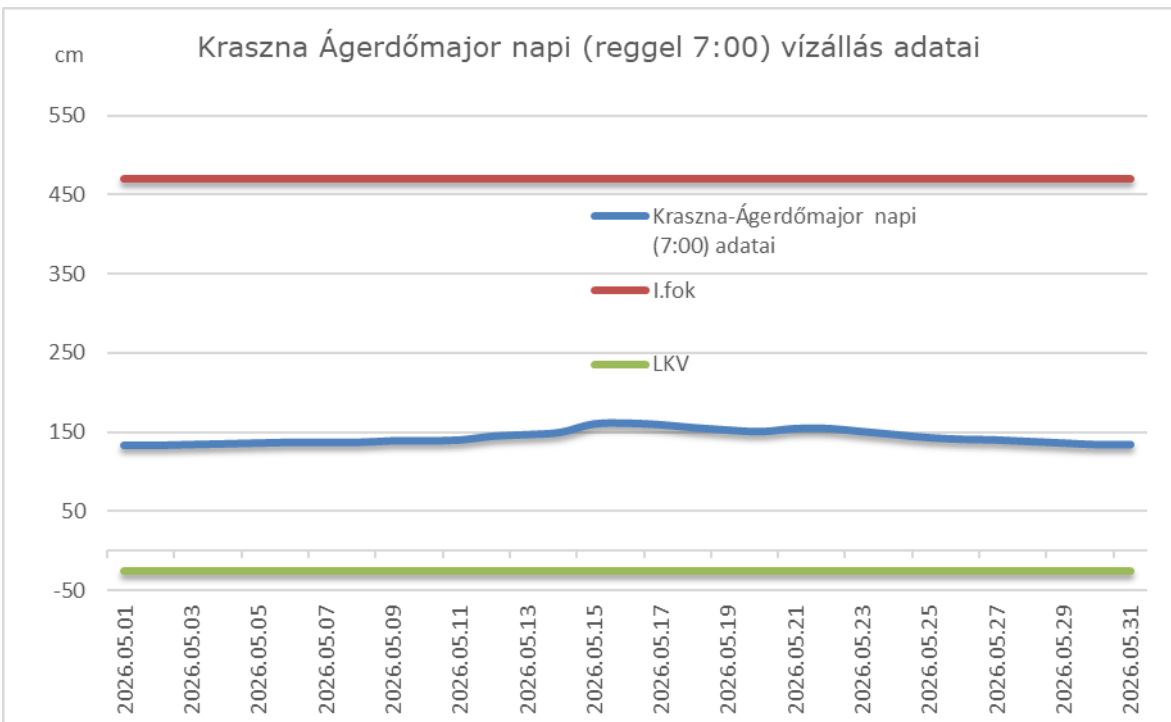
Túr-Garbolc állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



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



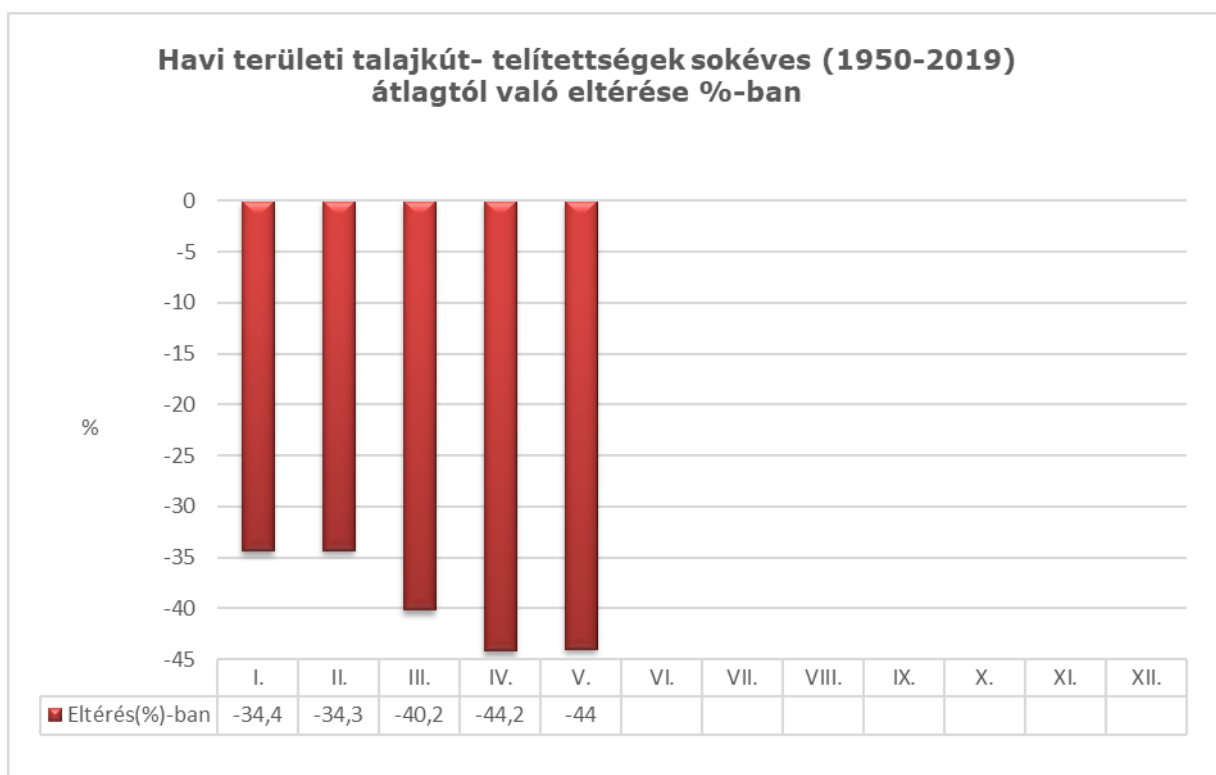
Kraszna-Ágerdőmajor állomáson számított napi vízhozam értékek
2026. május hónapban



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

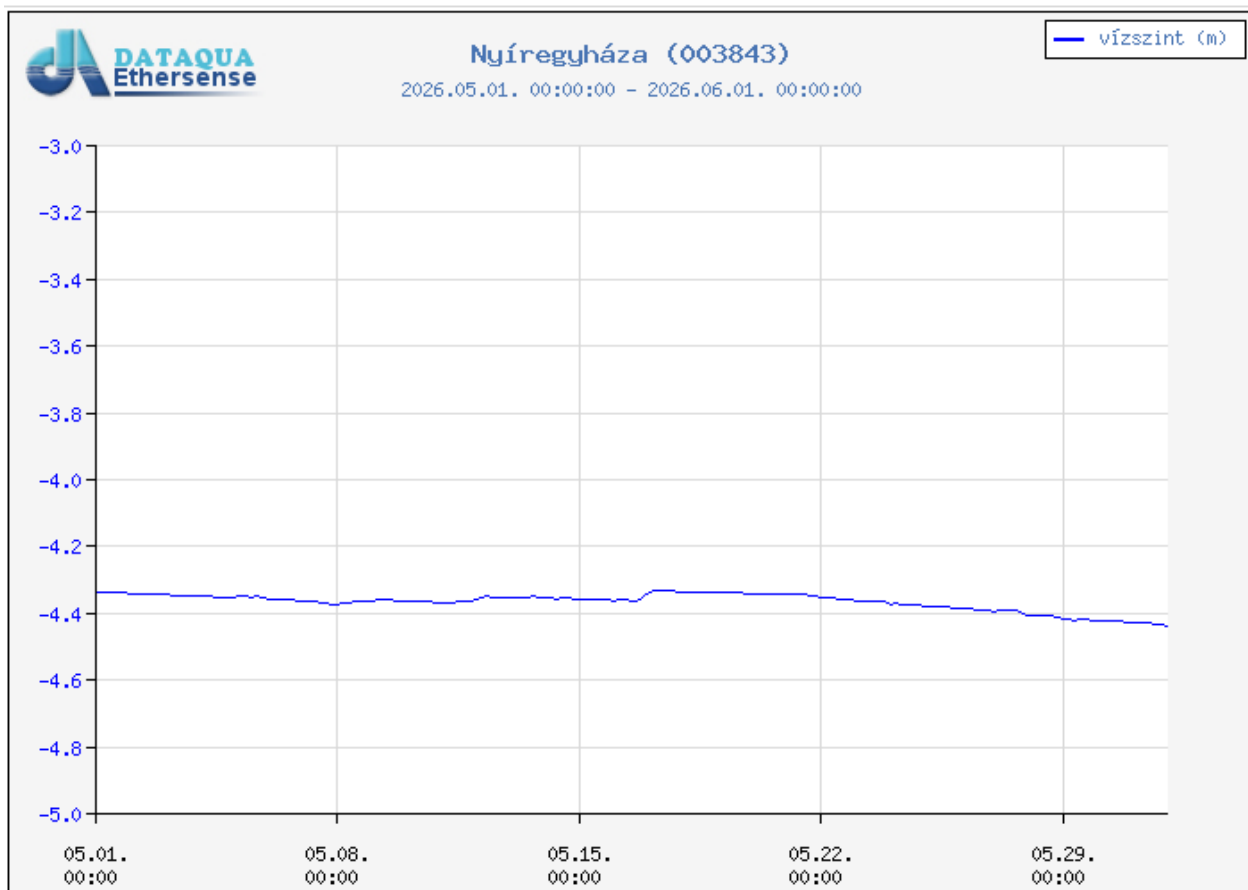
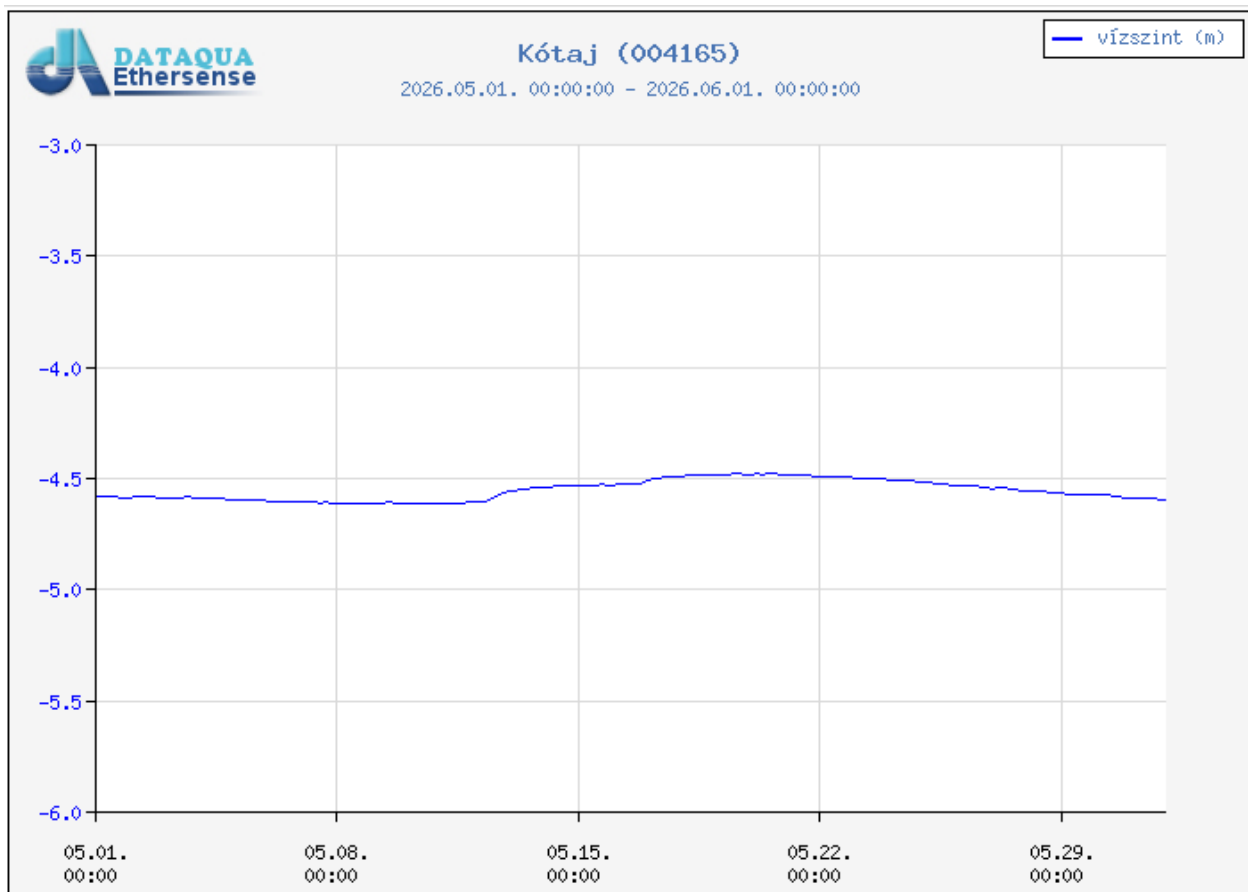
Talajkutak átlagos havi telítettsége öblözetenként

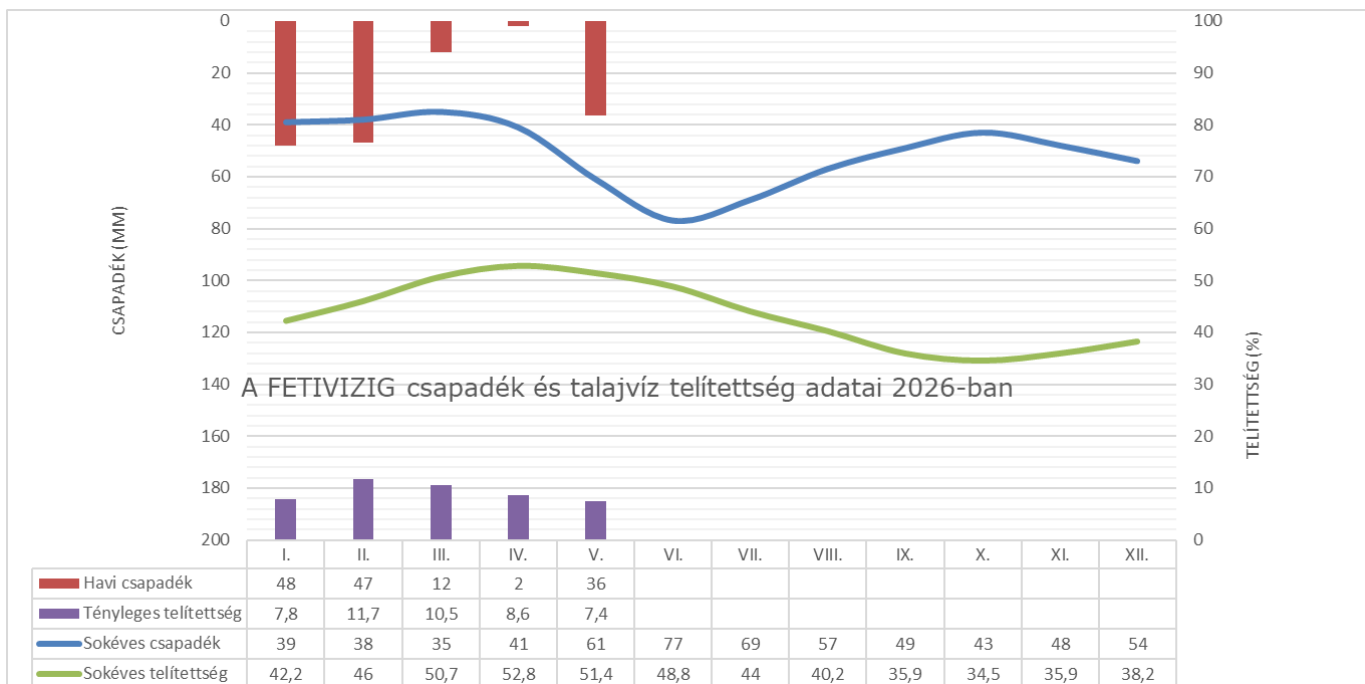
Öblözetek	Havi telítettség %		
	sokéves	tényleges	eltérés
Nyírség	49,1	6,9	-42,2
Felsőszabolcs	49,0	12,8	-36,2
Keletnyír	56,0	6,5	-49,5
Ecsediláp	51,5	5,7	-45,8
Tisza-Szamosköz	51,7	8,7	-43,0
Bereg	50,9	3,5	-47,4
Átlag:	51,4	7,4	-44,0



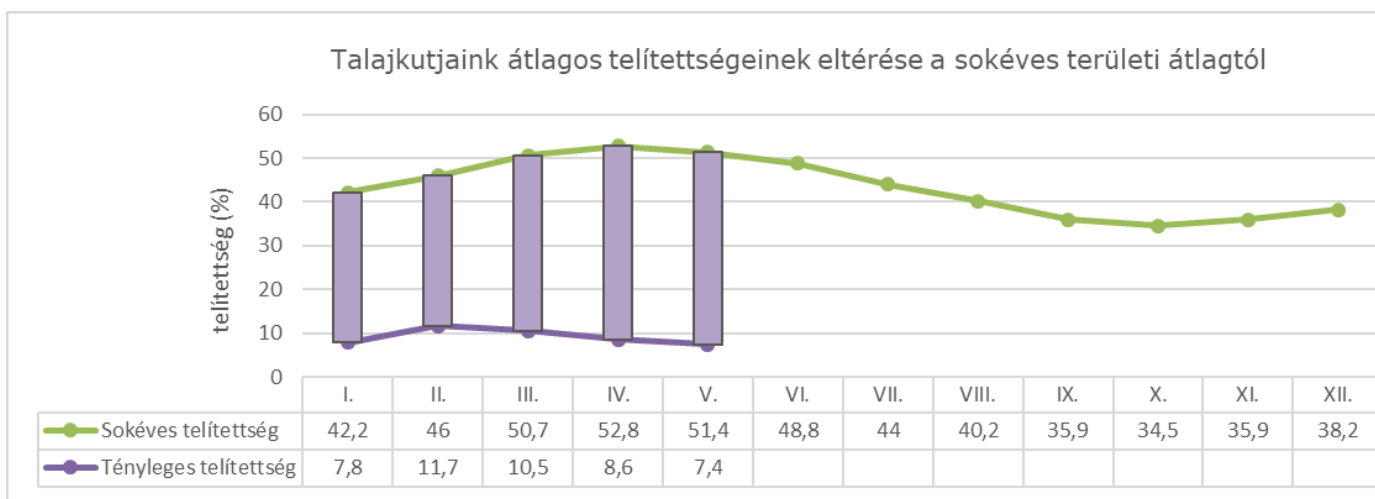
Május havi területi átlagos talakút telítettségeinek eltérése a sokéves havi átlagtól

Talajvízszintek változása május folyamán

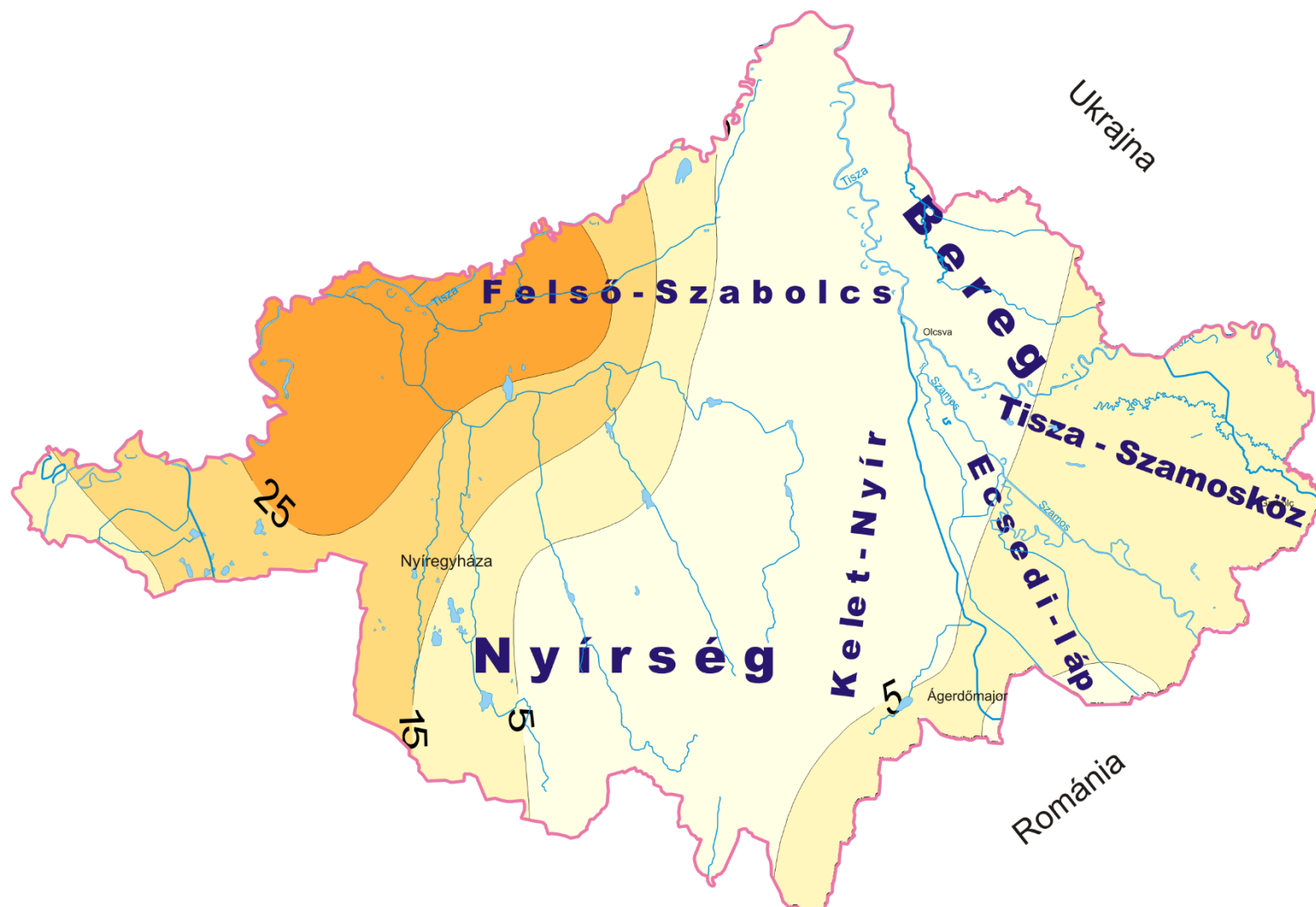




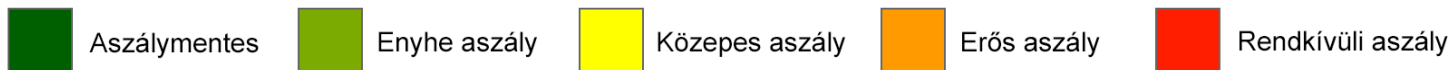
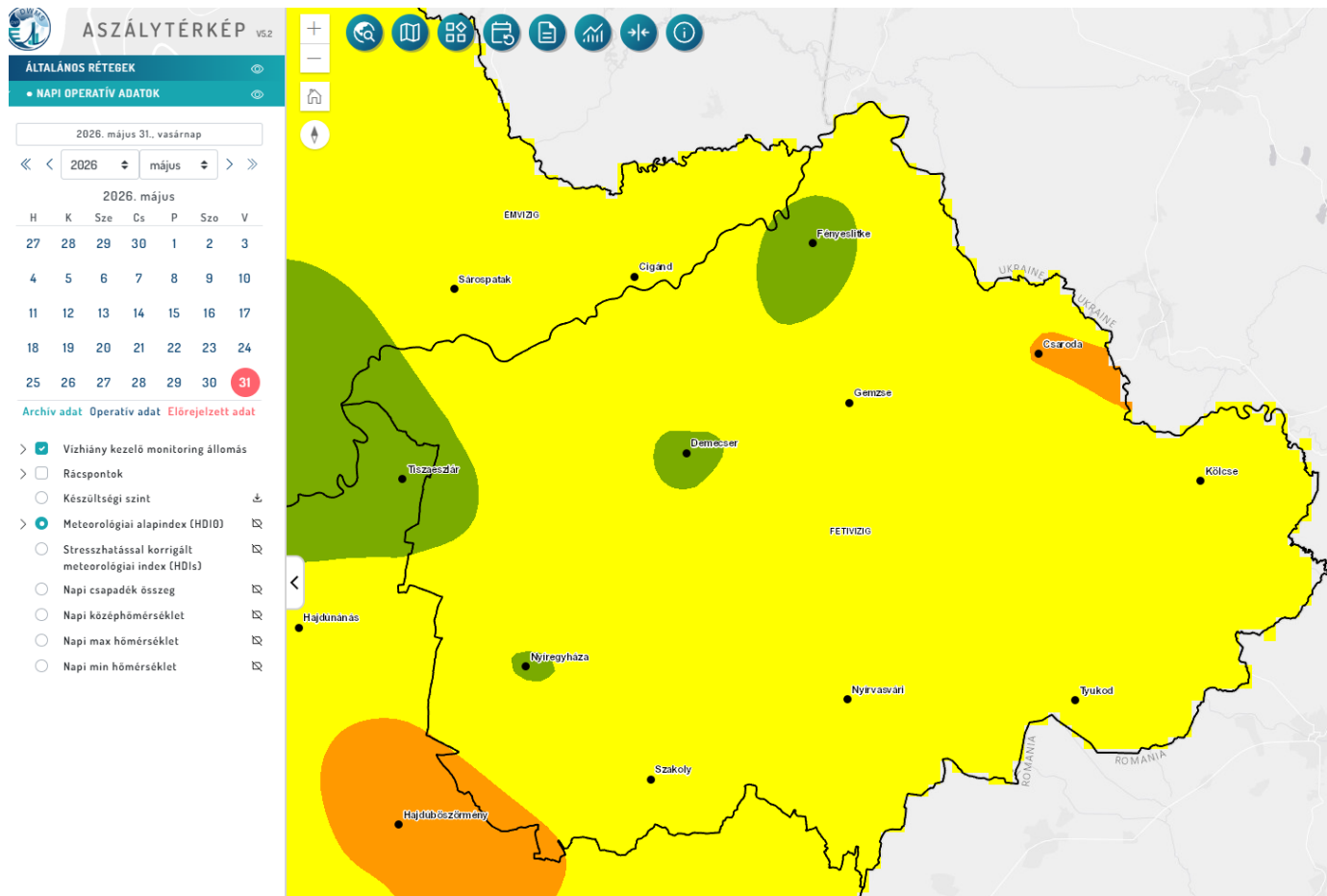
A hónap folyamán lehullott csapadék 25 mm-rel kevesebb a sokéves átlagnál



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



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



Aszályhelyzet – 2026. május 31.

