

# Vízrajzi tájékoztató 2026

---



**FEBRUÁR**

---

**FETIVIZIG**

Vízrajzi és Adattári Osztály

## A 2026. februári időjárás és vízrajzi helyzet értékelése

**Léghőmérséklet.** Az Igazgatóság működési területén február hónapban az átlagos léghőmérséklet 3,6°C volt, amely 3,3°C-al magasabb a sokéves átlagnál (0,3°C). Császárszálláson a havi maximumot 12-én (13,7°C), a havi minimumot 16-án (-6,1°C), regisztráltuk.

**Csapadék.** Az Igazgatóság működési területén átlagosan 47 mm csapadékot regisztráltunk, amely 8 mm-rel több a sokéves átlagnál (39 mm). A FETIVIZIG területén a legtöbb csapadékot ebben a hónapban Lónya (68 mm) állomáson mértük. Külföldi vízgyűjtőn február hónapban a legtöbb csapadék Dolha állomáson (108 mm) Kárpátalján, Iezer állomáson (62 mm) Erdélyben volt.

**Hóhelyzet.** Február 28-án a Tisza Bodrog-torkolat feletti vízgyűjtőjén lévő hóréteg víztartalma 453 millió m<sup>3</sup>, amely egyharmada a sokéves átlagnak.

**Folyóink mederteltsége.** Februárban a közepes mederteltség a Tiszán Tiszabecsnél 9%-kal, Vásárosnaménynél 7%-kal, Záhonyánál 9%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál. A Túron Garbolcnál 2%-kal, a Szamoson Csengernél 11%-kal volt alacsonyabb a közepes mederteltség a sokéves átlagnál. A Krasznan Ágerdőmajornál a közepes havi mederteltség 9%-kal volt alacsonyabb a sokéves átlagnál.

**Folyóink vízhozama.** Februárban a Tisza folyó átlagos vízhozama Tiszabecsnél 175 m<sup>3</sup>/s, a legnagyobb 311 m<sup>3</sup>/s (II. 13.), a legkisebb 111 m<sup>3</sup>/s (II.22.); összesen 424 millió m<sup>3</sup> víz folyt le. A Szamoson Csengernél az átlagos vízhozam 104 m<sup>3</sup>/s, a legnagyobb 190 m<sup>3</sup>/s (II. 1.), a legkisebb 60,8 m<sup>3</sup>/s (II.23.); összesen 252 millió m<sup>3</sup> víz folyt le. A Túr folyón Garbolcnál az átlagos vízhozam 10,7 m<sup>3</sup>/s, a legnagyobb 21,5 m<sup>3</sup>/s (II.1.), a legkisebb 3,60 m<sup>3</sup>/s (II.23); összesen 25,9 millió m<sup>3</sup> víz folyt le. A Kraszna folyón Ágerdőmajornál az átlagos vízhozam 1,22 m<sup>3</sup>/s, a legnagyobb 5,11 m<sup>3</sup>/s (I. 26.), a legkisebb 0,511 m<sup>3</sup>/s (II.26); összesen 2,9 millió m<sup>3</sup> víz folyt le.

**Talajvíz.** A talajvízállás február folyamán 11 cm-t emelkedett az előző hónaphoz viszonyítva. Igazgatósági átlagban 544 cm- en van a talajvíz a kútperem alatt. Legmélyebben a Nyírség öblözetben, átlagosan 613 cm- en, legmagasabban az Tisza-Szamosköz öblözetben, átlagosan 488 cm-en van a talajvíz szintje. A talajtelítettség február végére átlagosan 12%-os volt, amely 34 telítettségi százalékkal alacsonyabb az időszakra jellemző sokéves átlagnál. A legmagasabb a talajtelítettség a Felsőszabolcs öblözetben, 17%, a legalacsonyabb az Ecsediláp öblözetben, 7%.

**Tározók feltöltöttsége.** Február hónap végére a belvízi víztározókban a tározott vízmennyiség 2%-kal csökkent az előző havi betározott vízmennyiséghez képest. A Vajai, a Rohodi, a Szamosmenti és a Pazarnyi tározókban nincs víz. A február végi 11 millió m<sup>3</sup> öszvíztérfogat 43%-os feltöltöttségnek felel meg. A legnagyobb mértékű feltöltöttség csökkenést februárban a Rétközi tározónál (-7%) tapasztaltunk.

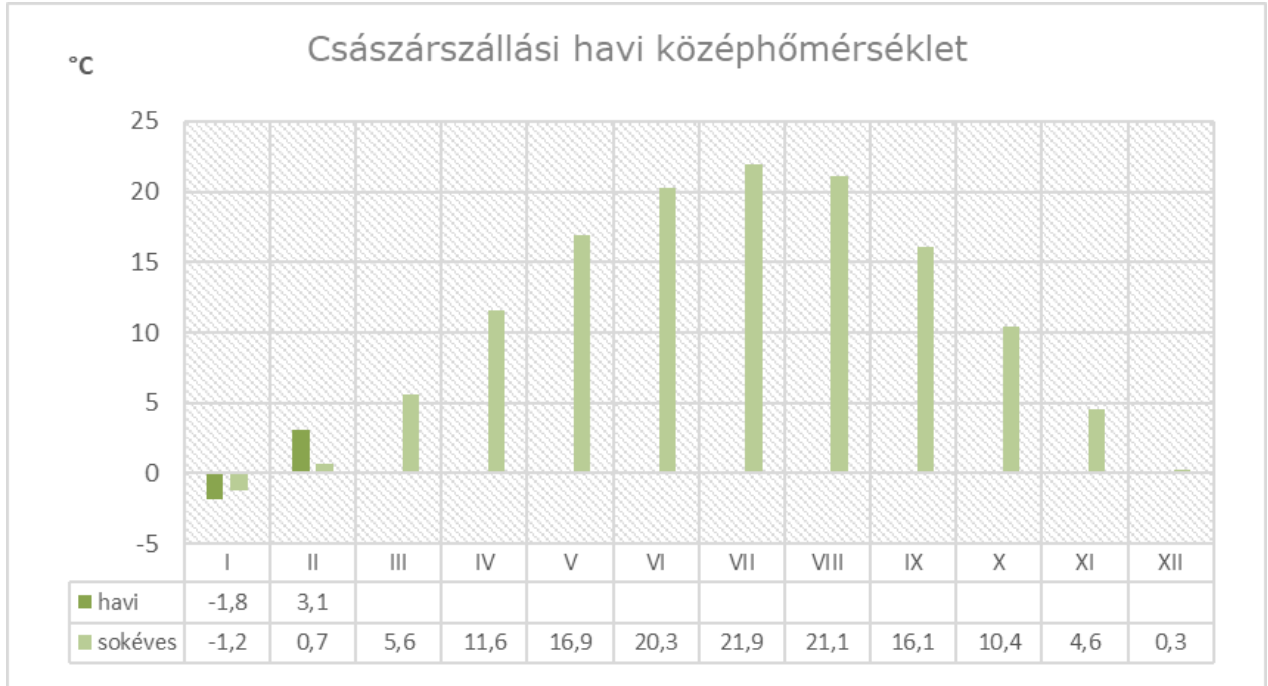
Készítette: Fehér Andrea  
adattári referens

Jóváhagyta: Nagy Zoltán  
osztályvezető  
Kató Sándor  
igazgató

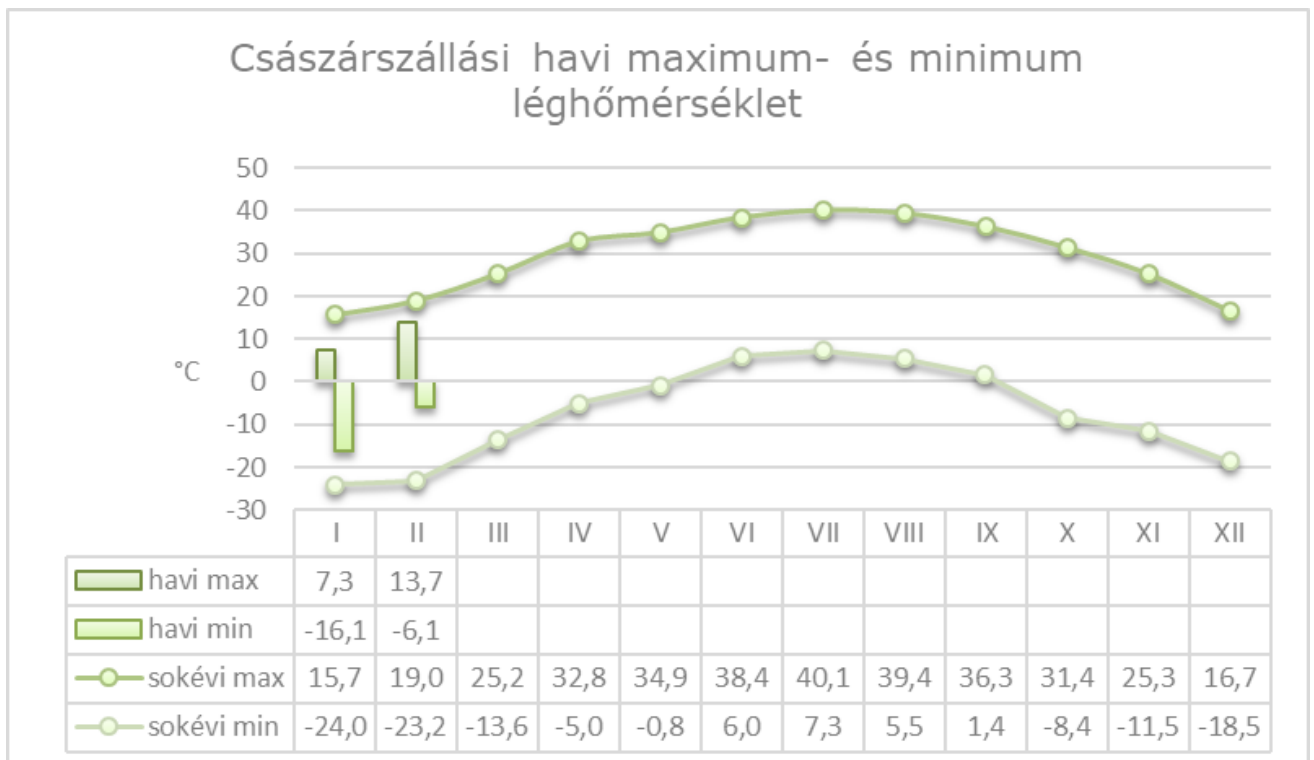


Nyíregyháza, 2026. március 3.

## Február havi átlag, maximum és minimum hőmérséklet Császárszálláson



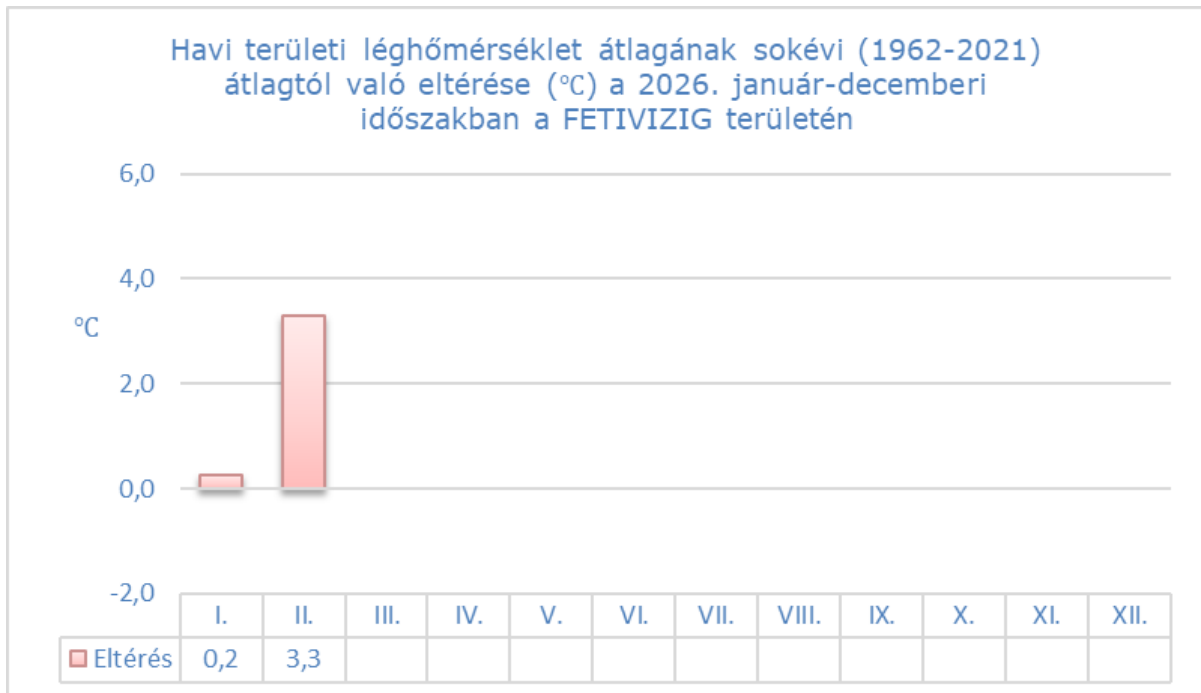
Havi középhőmérséklet viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson



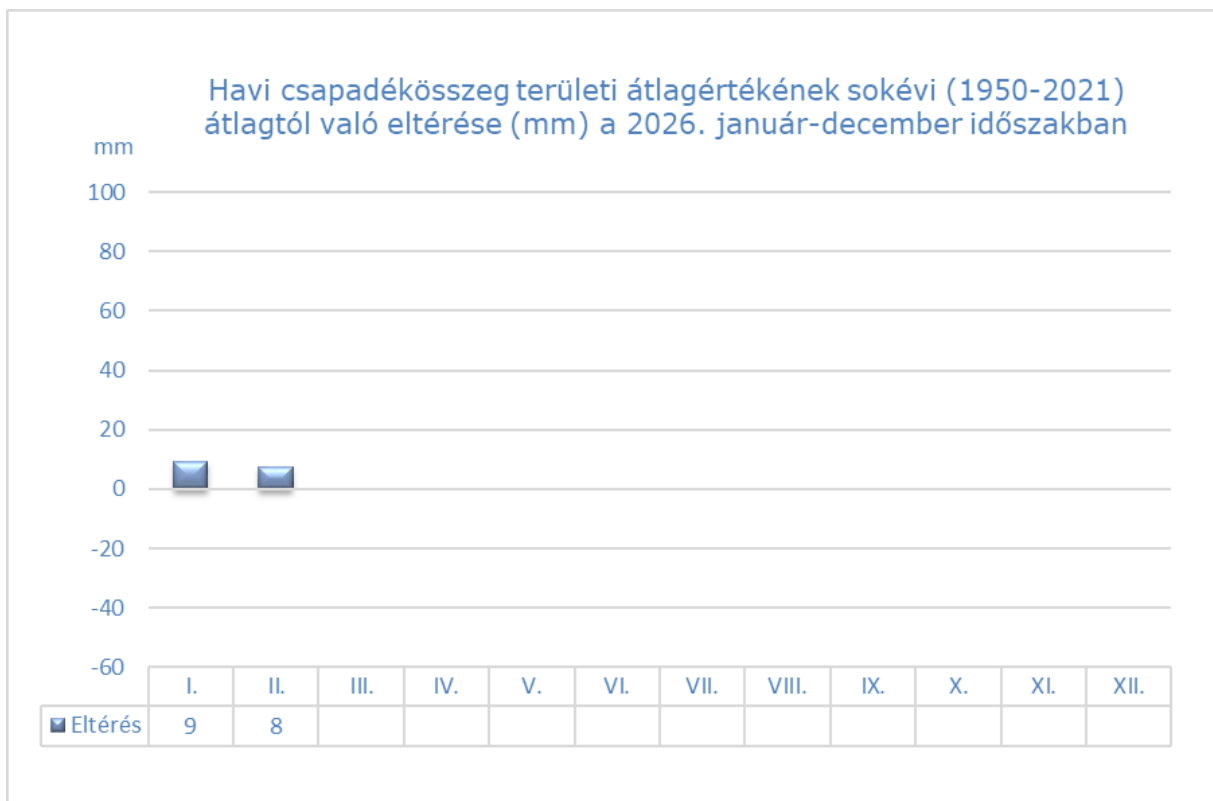
Havi maximum és minimum hőmérsékletek viszonyítása a sokéveshez Császárszálláson

## Február havi területi átlagos léghőmérséklet- illetve csapadékösszegének

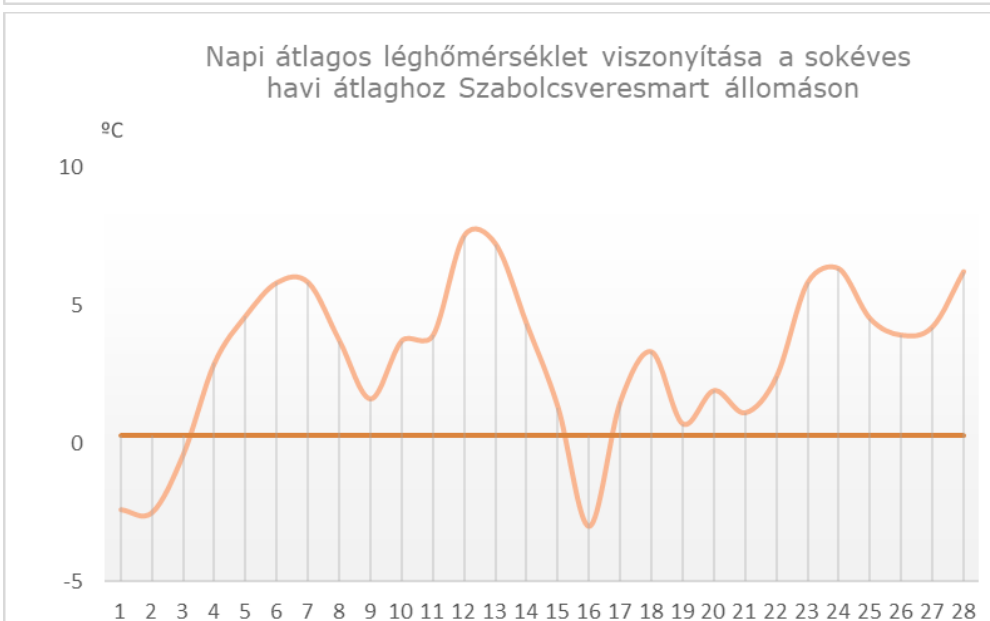
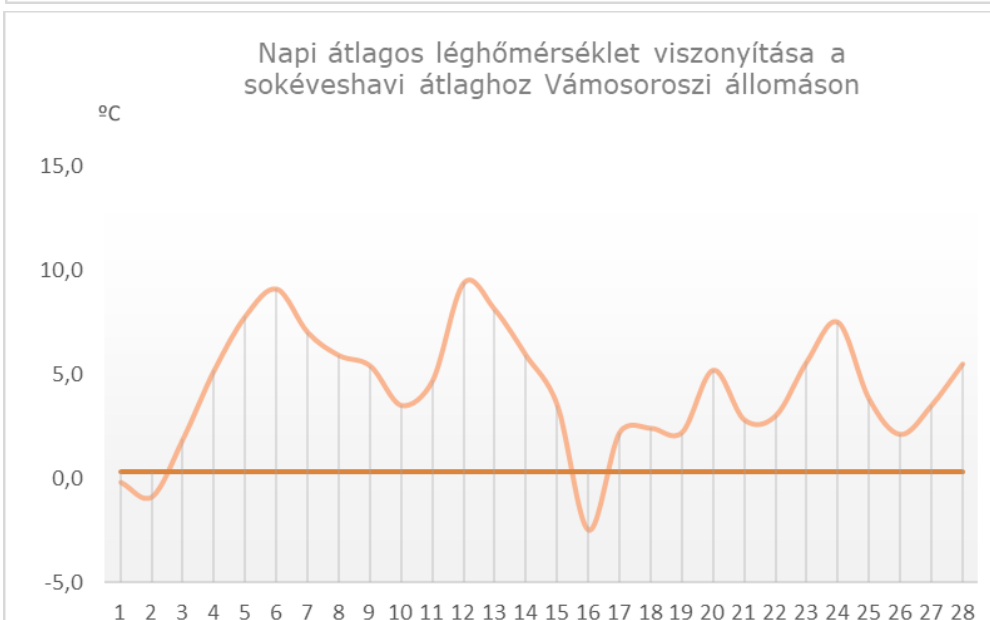
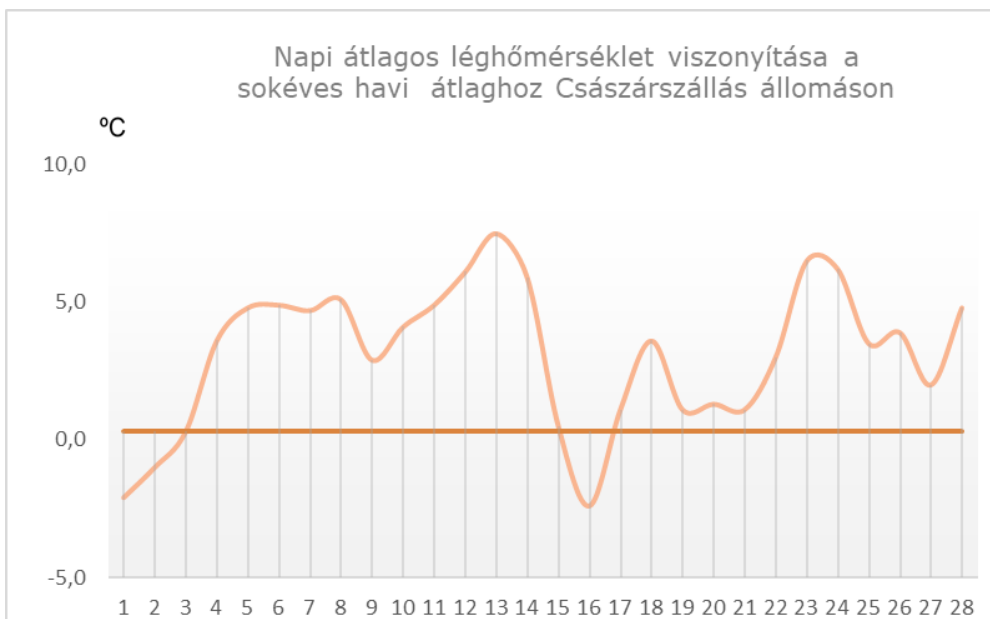
### eltérése a sokéves területi havi átlagtól

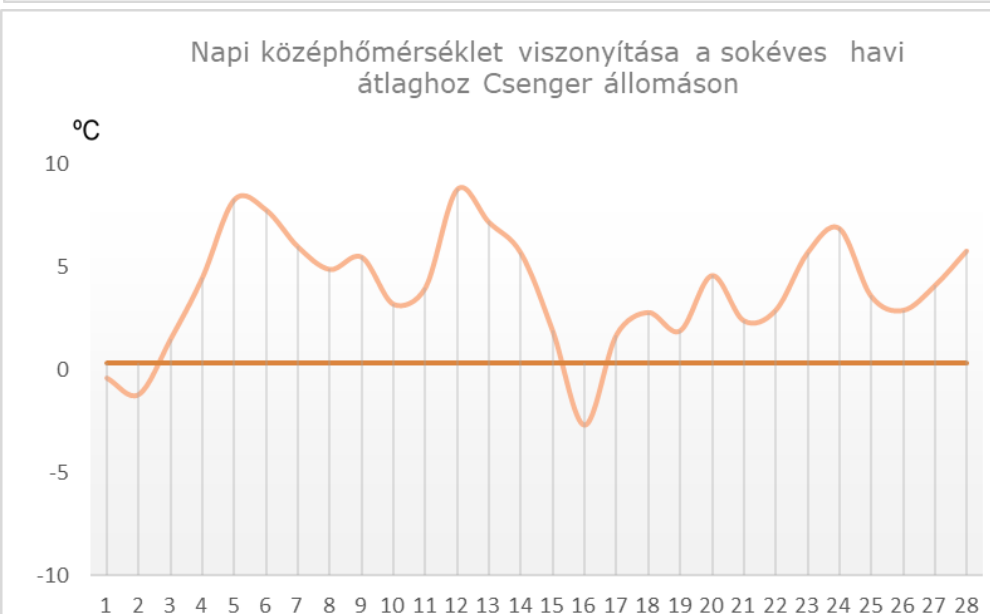
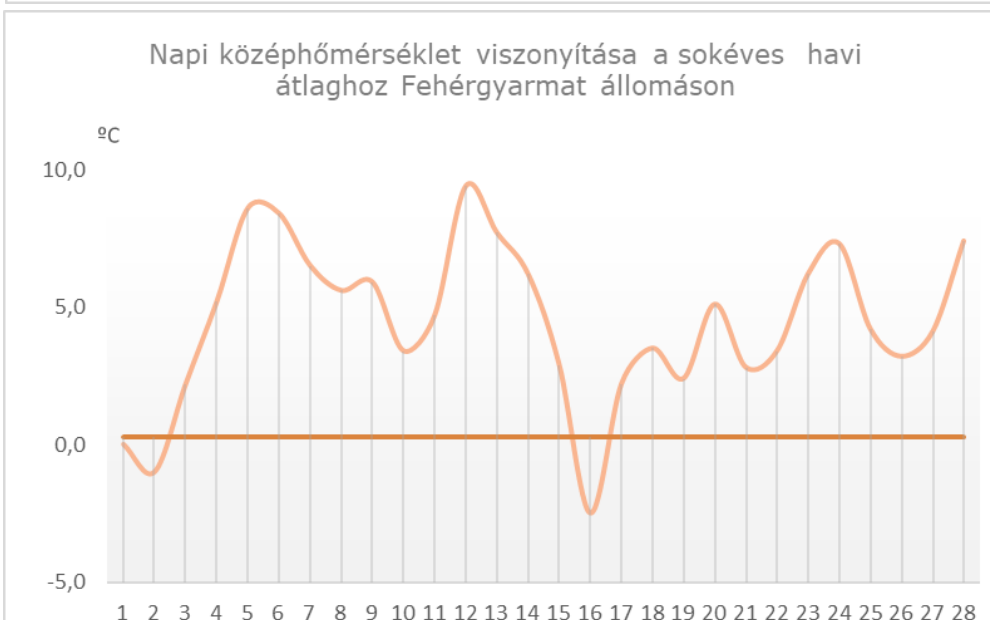
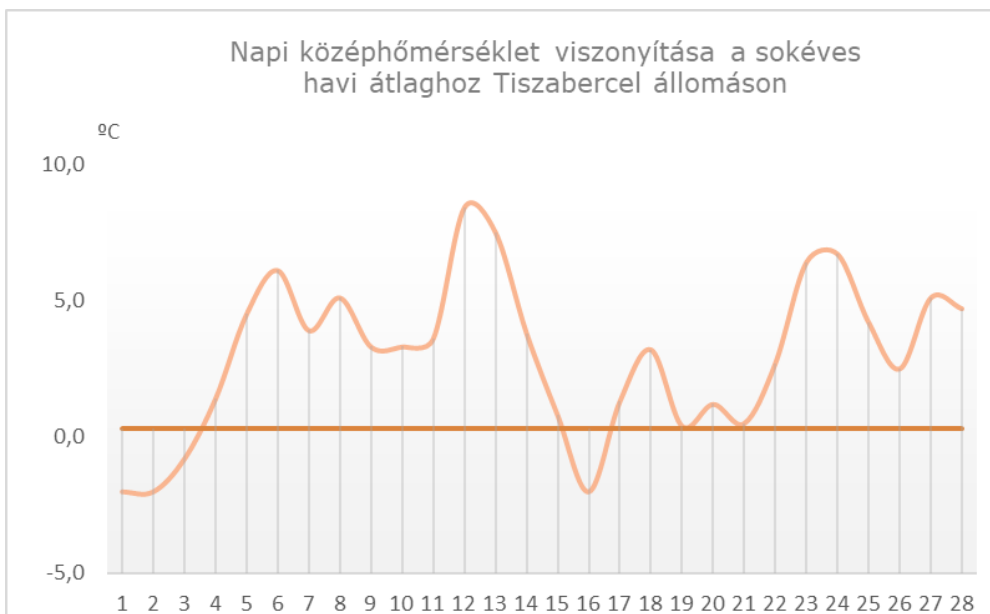


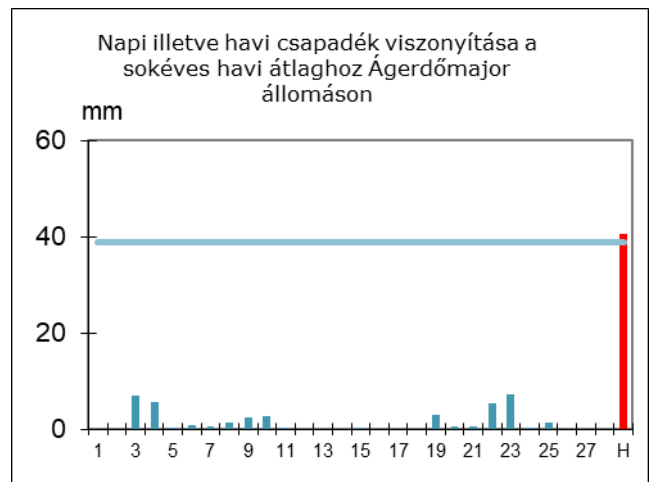
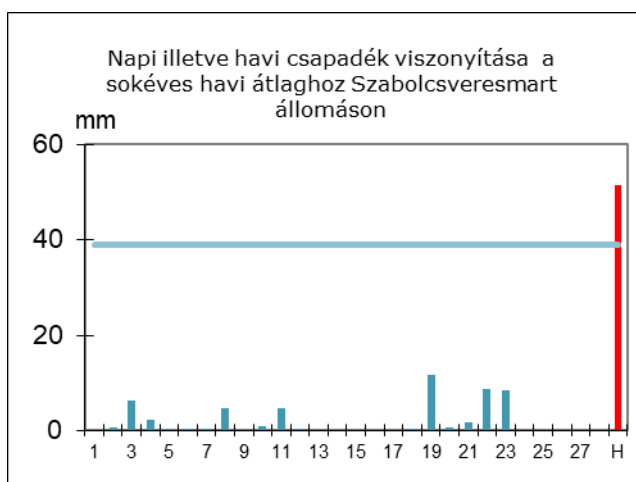
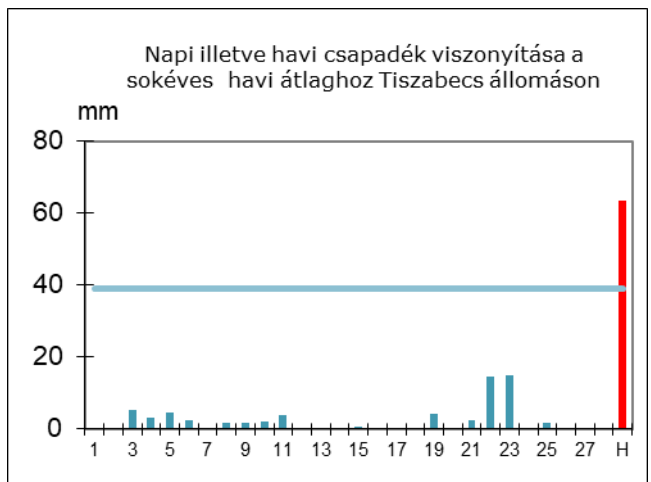
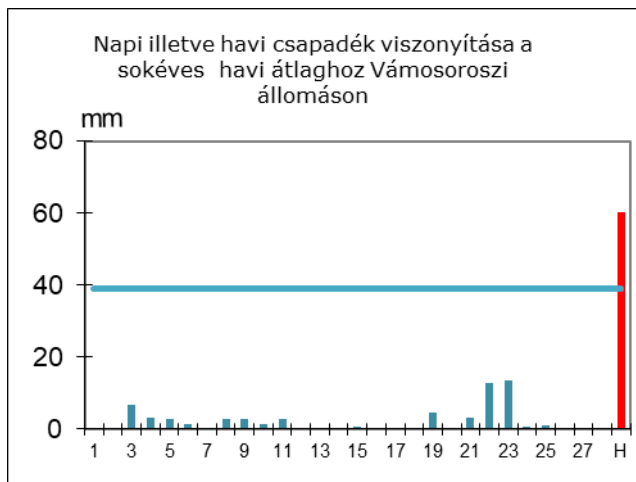
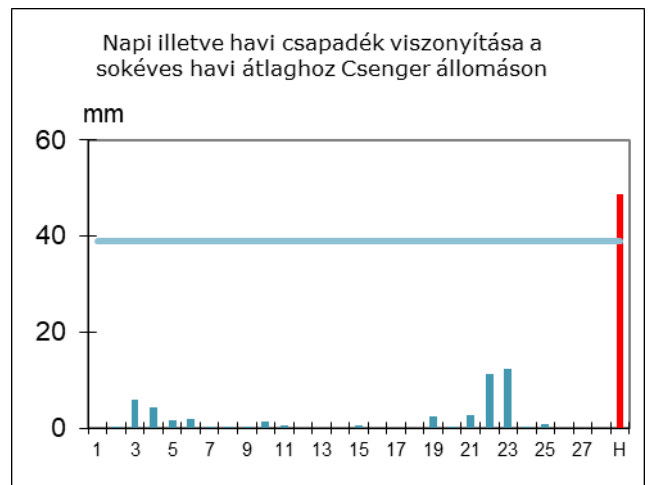
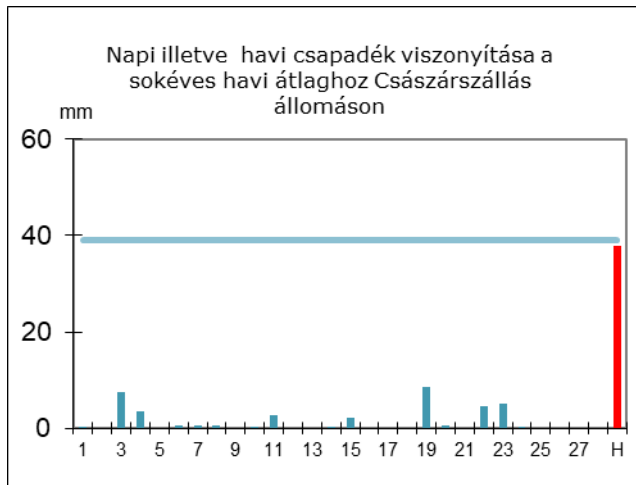
Területi átlaghőmérséklet eltérése a sokévestől



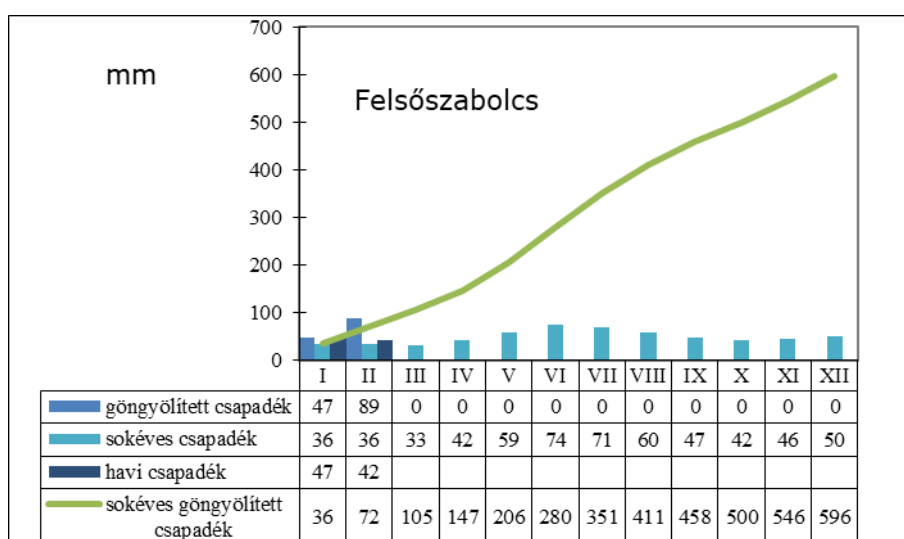
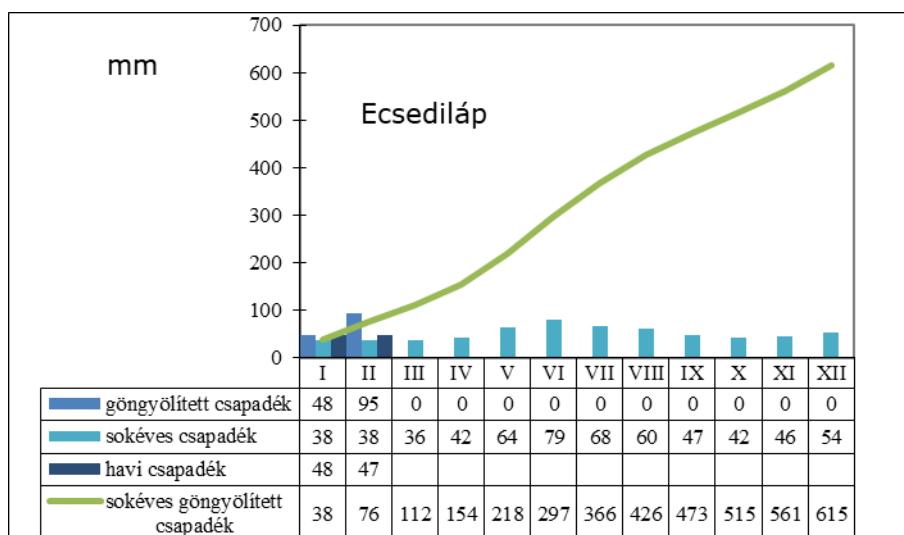
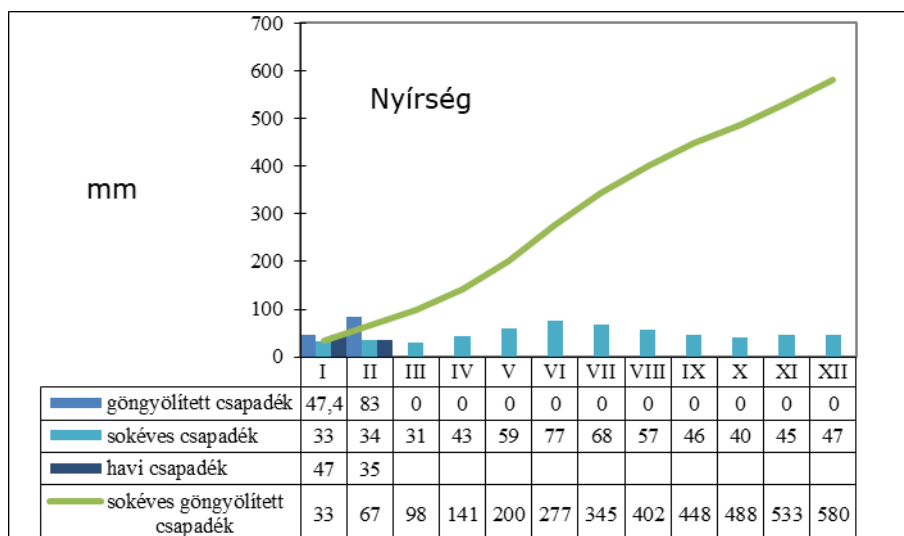
Területi csapadékösszeg eltérése a sokévestől

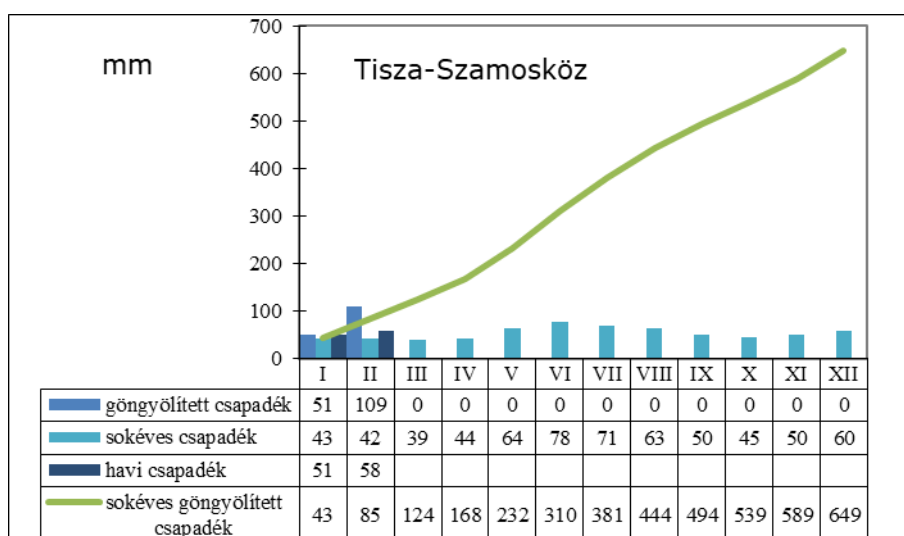
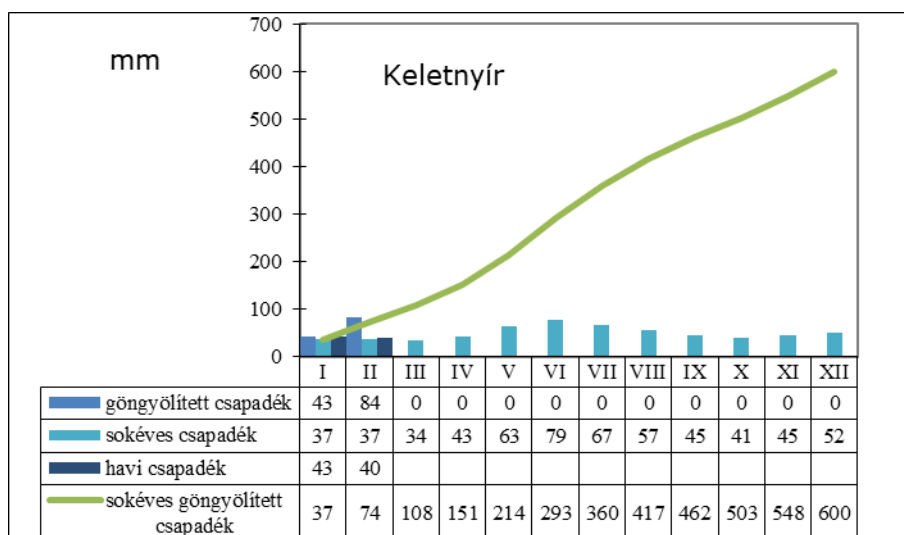
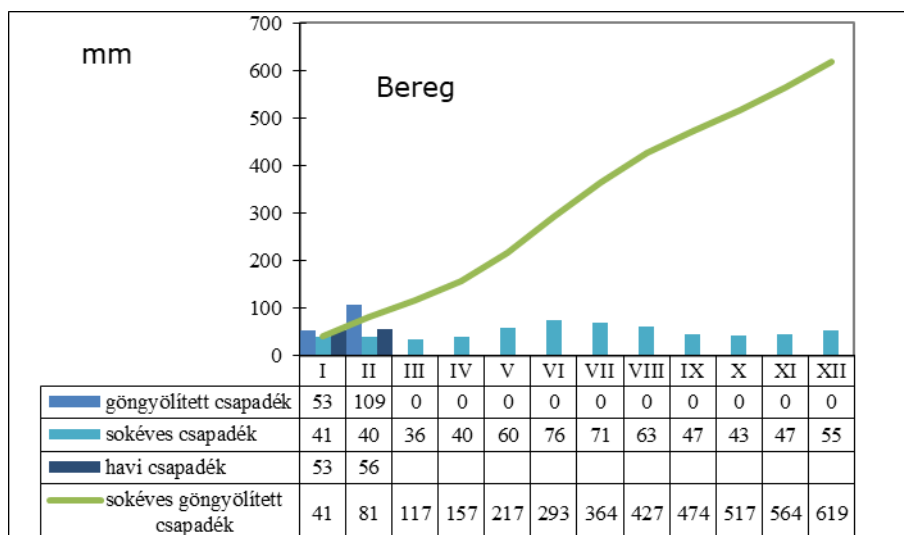






## A havi és göngyöltett csapadékösszegek öblözetenként





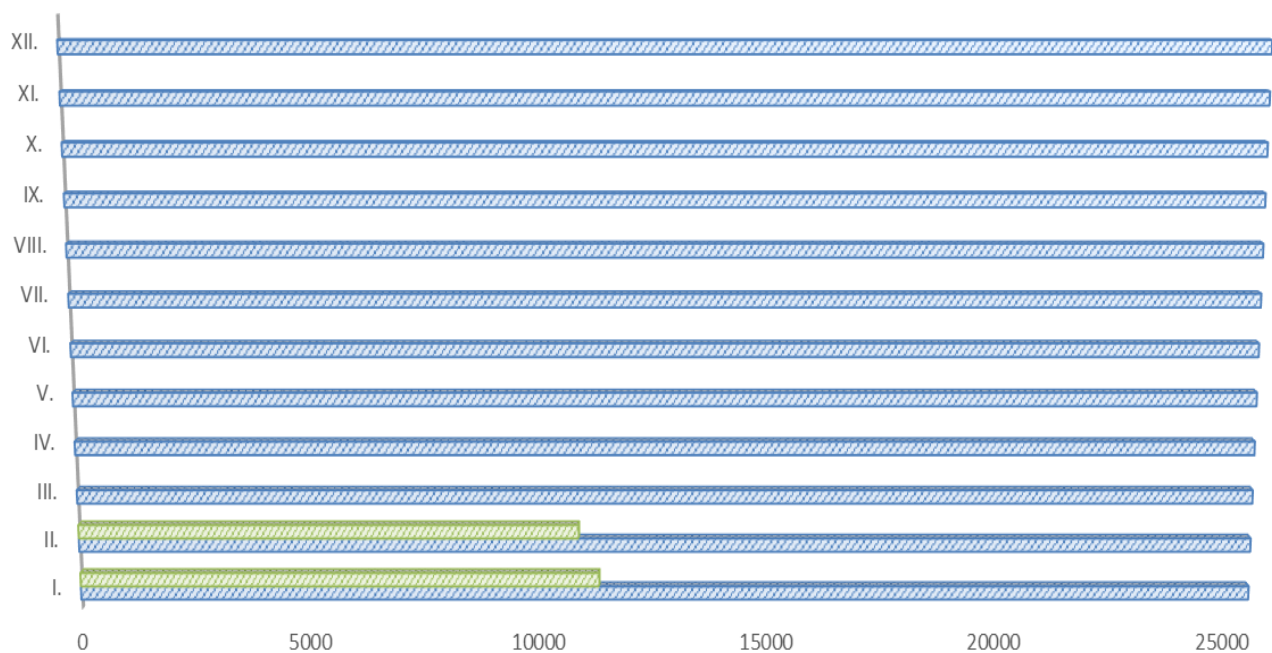
## Tározók feltöltöttsége 2026. február végén

Tározó neve	Üzemvíz (1000 m <sup>3</sup> )	Tározott víz (1000 m <sup>3</sup> )	Feltöltöttség (%)	Változás az előző hónaphoz (%)
Oláhréti	536	179	33	+5
Nagyréti+Szelkó	3245	321	10	0
Harangodi	994	672	68	+9
Leveleki	3610	1889	52	+3
Rohodi	655	0	0	0
Vajai	665	0	0	0
Pazarnyi	340	0	0	0
Rétközi	8310	3900	47	-7
Szamosmenti	1450	0	0	0
Szamosályi	690	469	68	-6
Penyigei	255	36	14	-8
Tunyogmatolcsi	4450	3476	77	0

Összesen	25200	10906	43	-2
----------	-------	-------	----	----

### TÁROZÓK HAVI FELTÖLTÖTTTSÉGE (ÖSSZESÍTÉS)

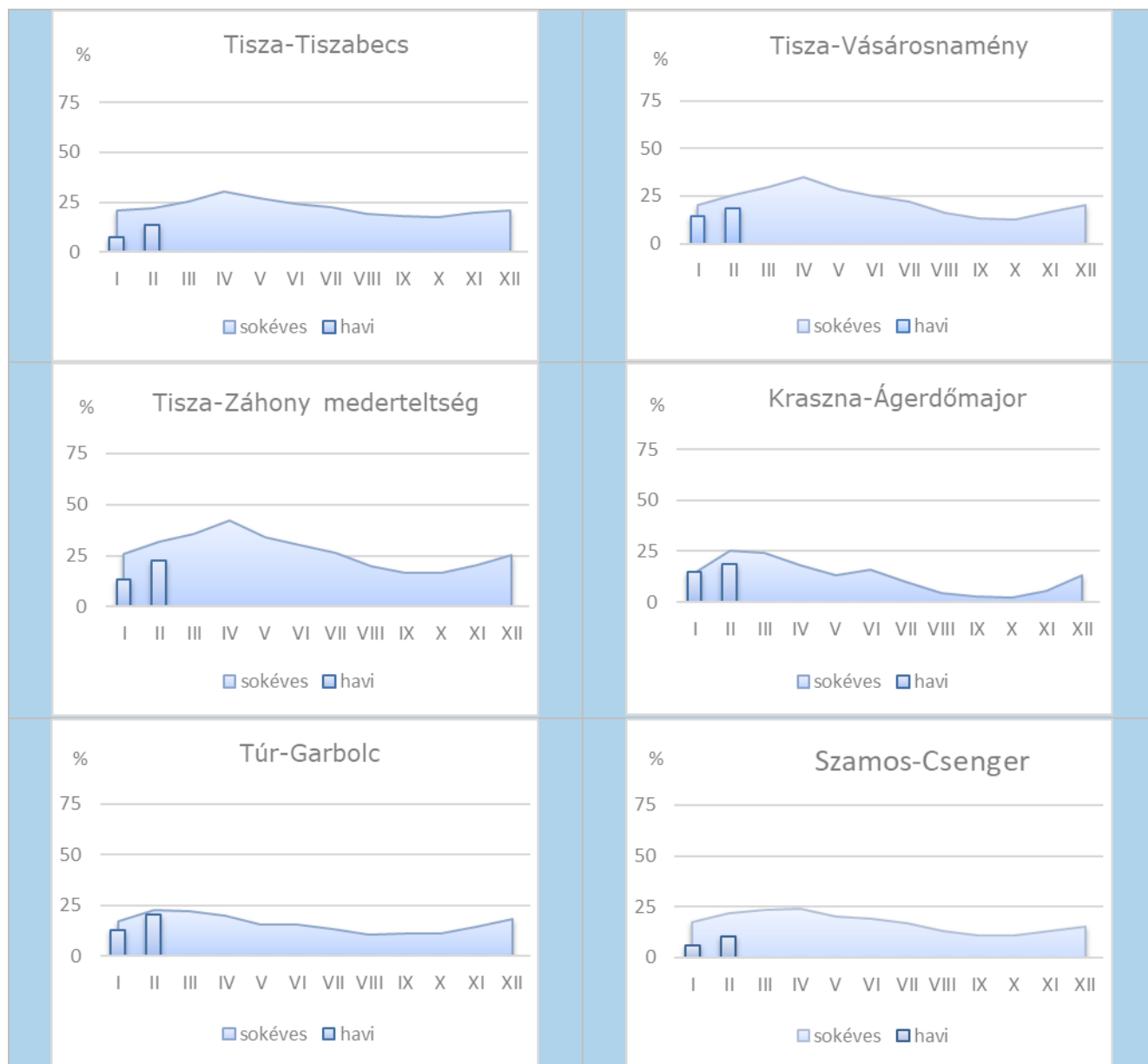
■ Havi betározott vízmennyiség    
 ■ Üzemi vízszinteknél a betározott vízkészlet

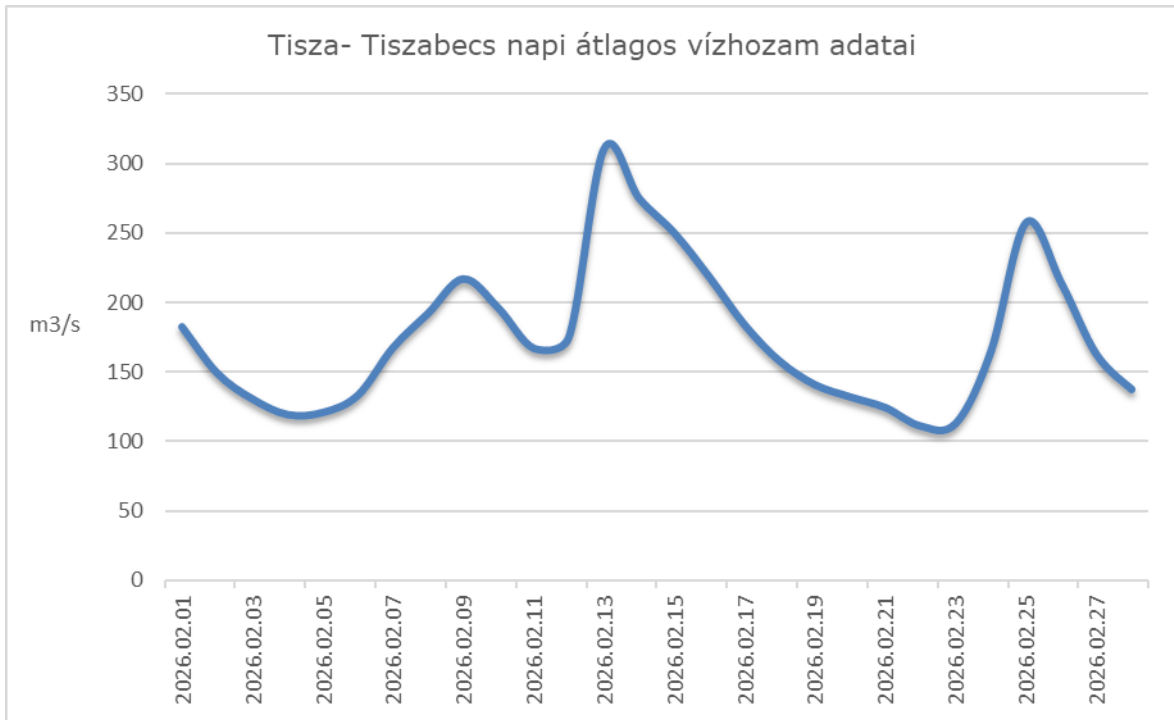


### Havi közepes vízállások (cm)

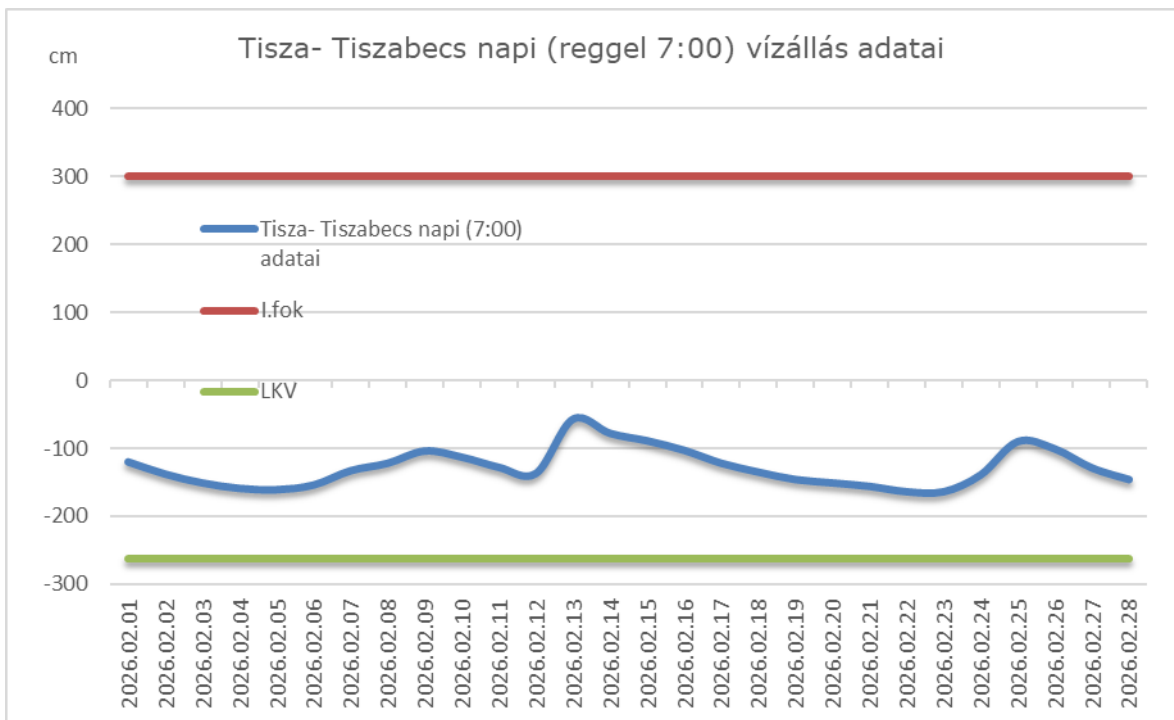
Állomás	Február
Tiszabecs	-128
Vásárosnamény	-20
Záhony	-102
Garbolc	15
Csenger	-36
Ágerdőmajor	162

### Folyók havi közepes mederteltségei (%)

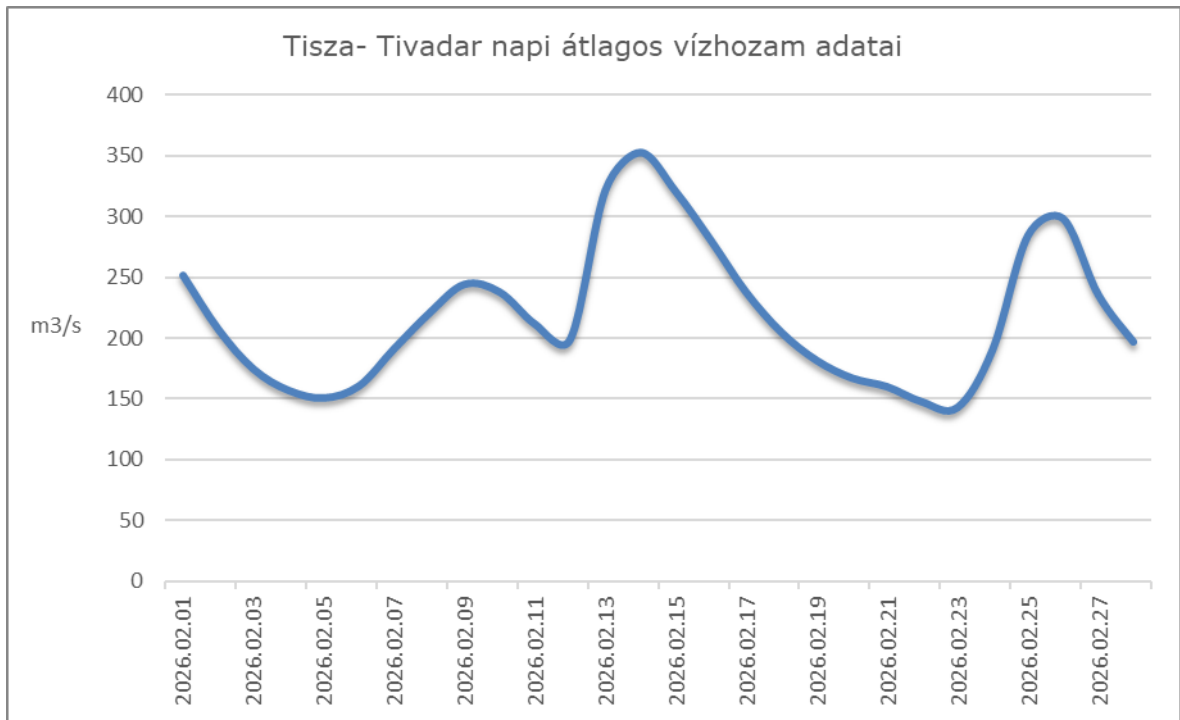




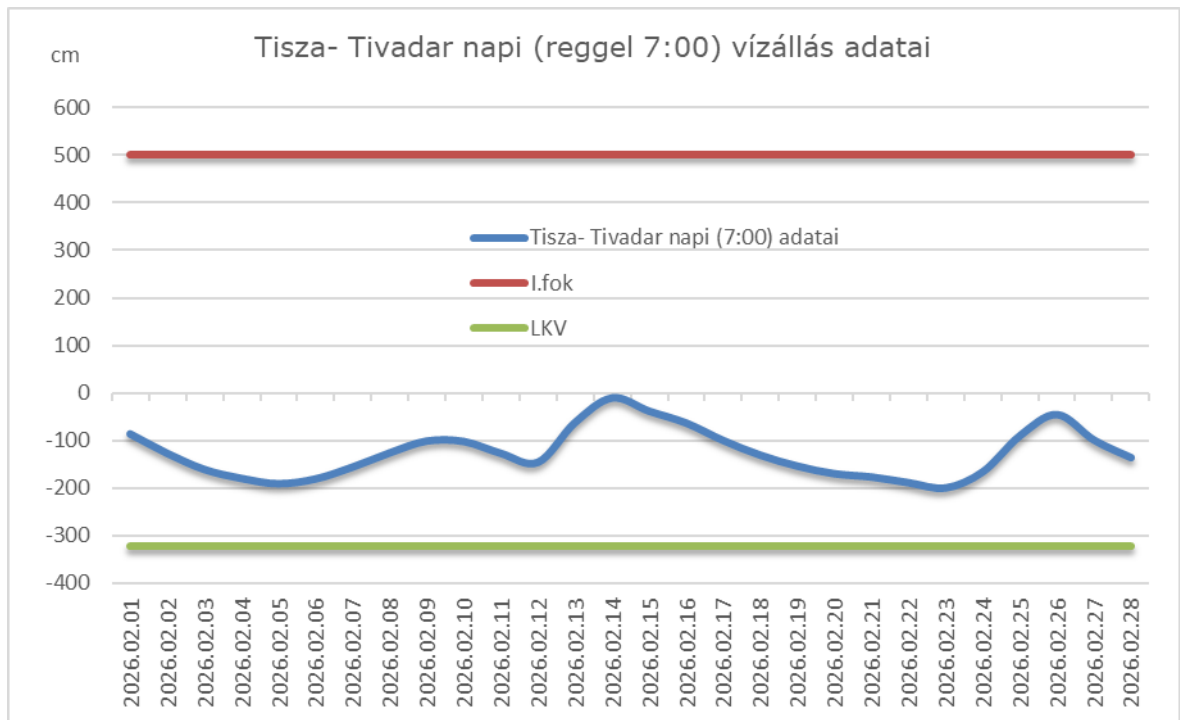
Tisza-Tiszabecs állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



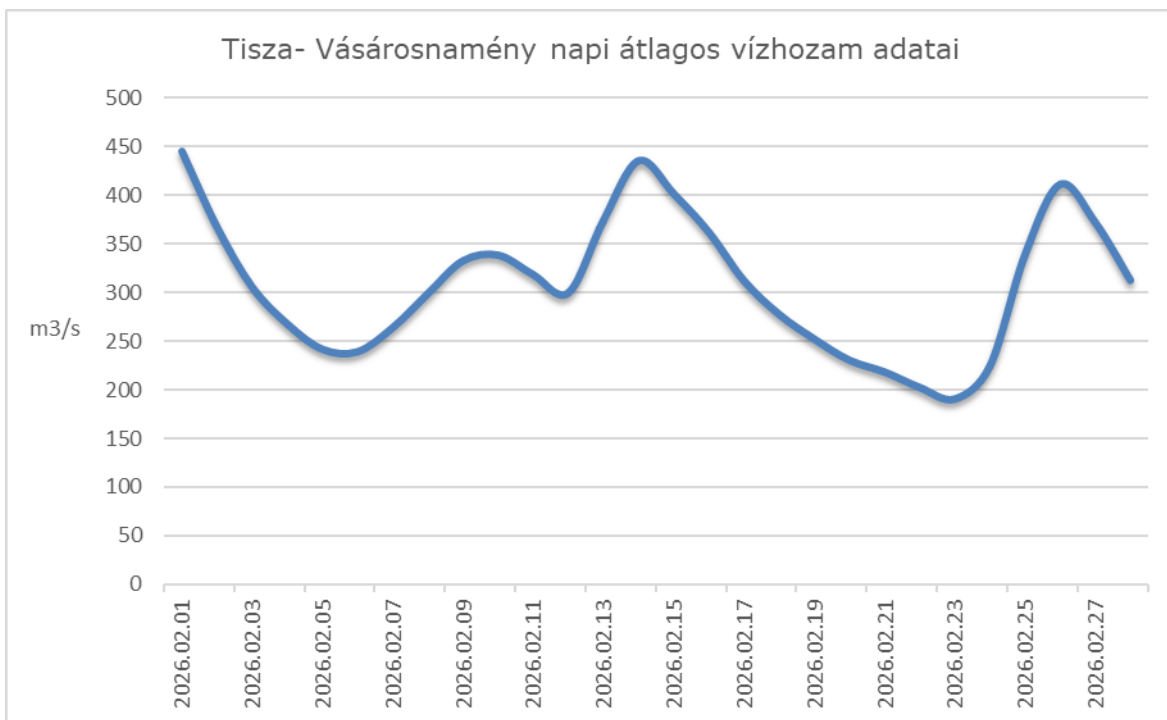
Tisza-Tiszabecs állomáson a reggel 7:00 órás vízállás  
2026. február hónapban



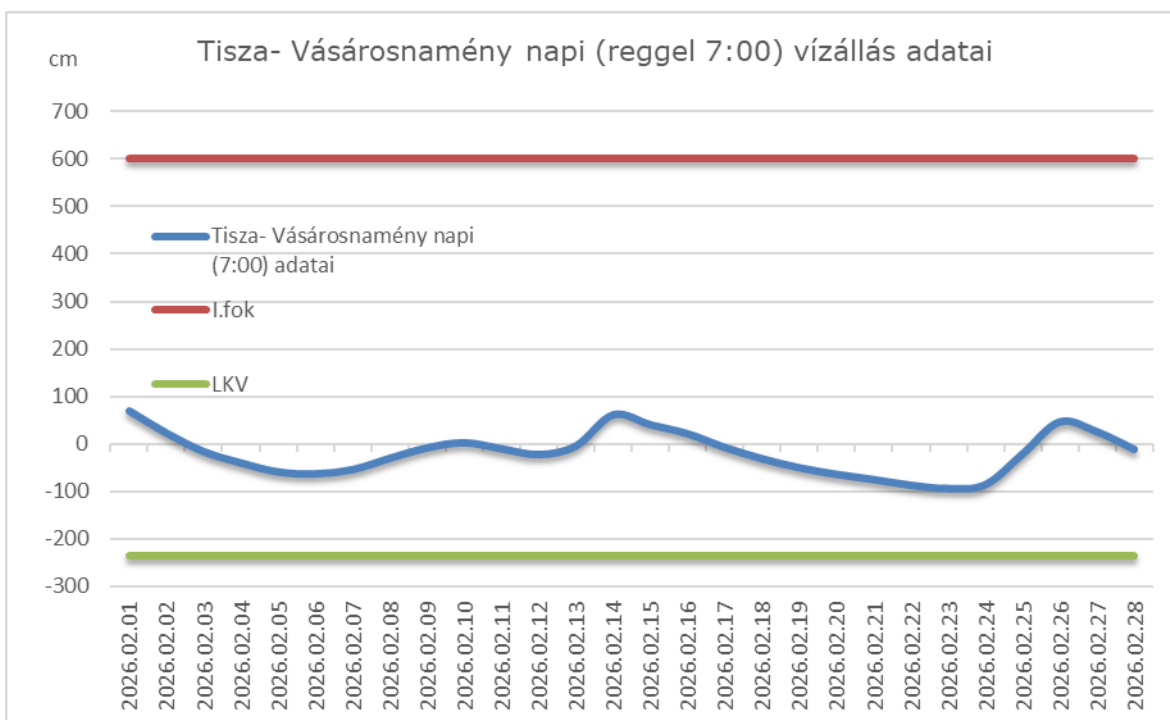
Tisza-Tivadar állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



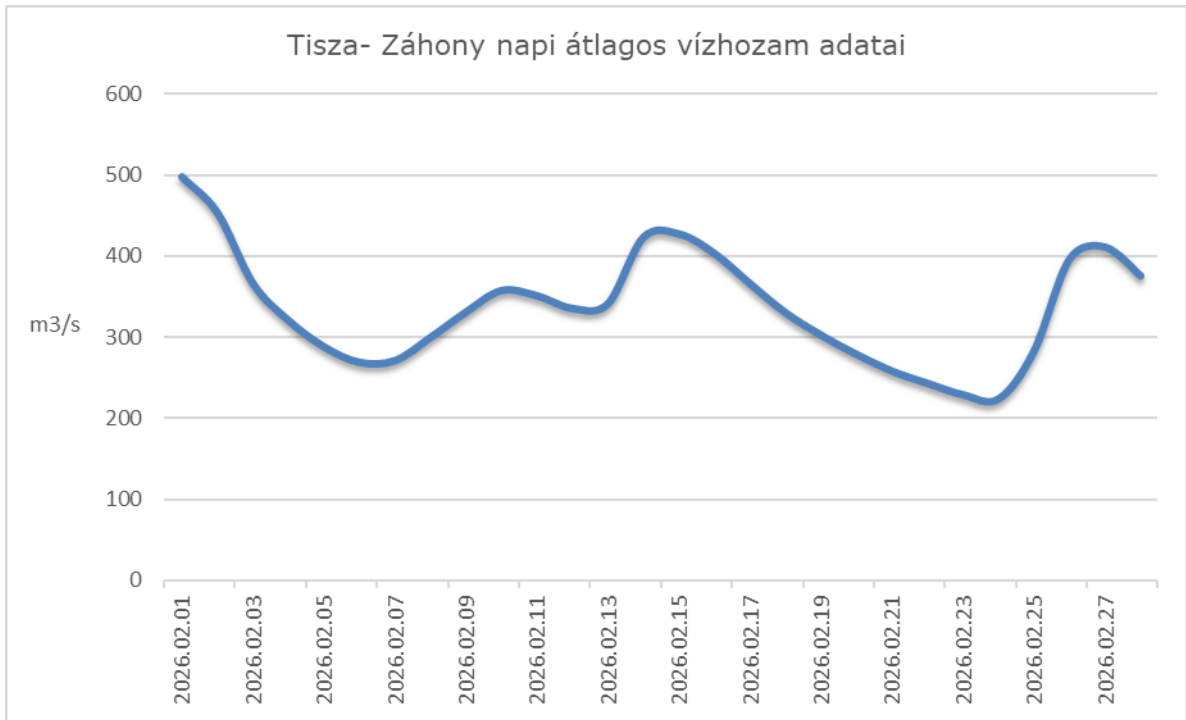
Tisza-Tivadar állomáson a reggel 7:00 órás vízállás  
2026. február hónapban



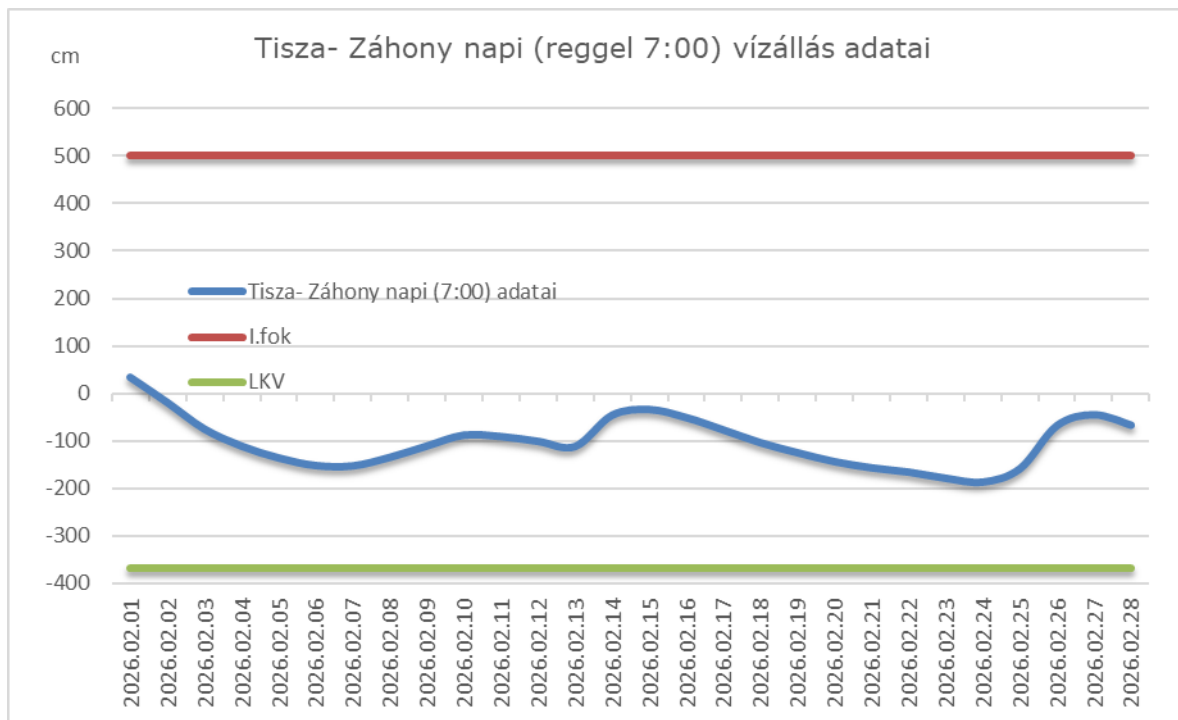
Tisza-Vásárosnamény állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



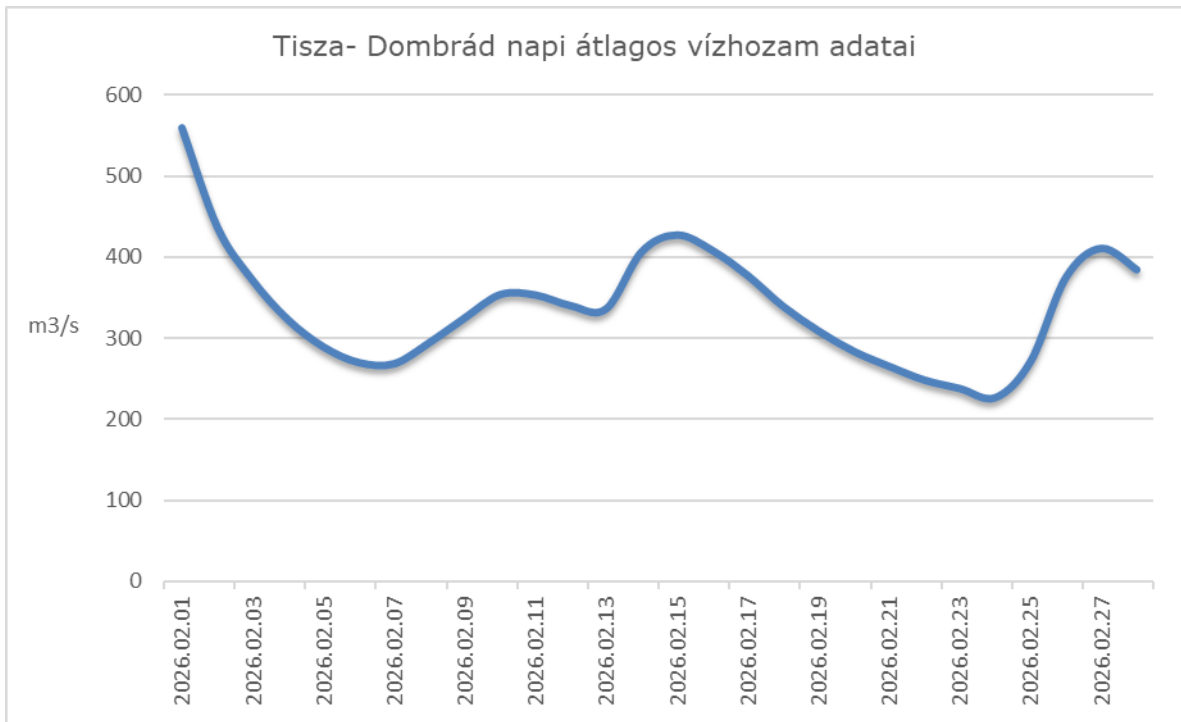
Tisza-Vásárosnamény állomáson a reggel 7:00 órás vízállás  
2026. február hónapban



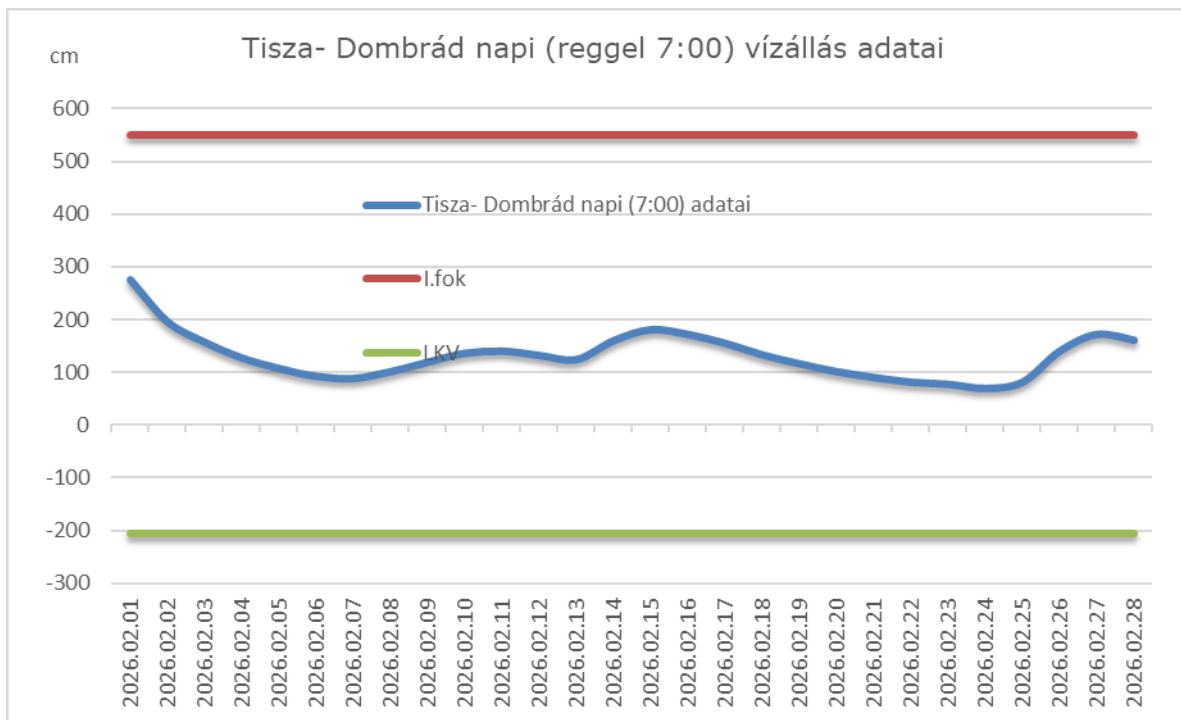
Tisza-Záhony állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



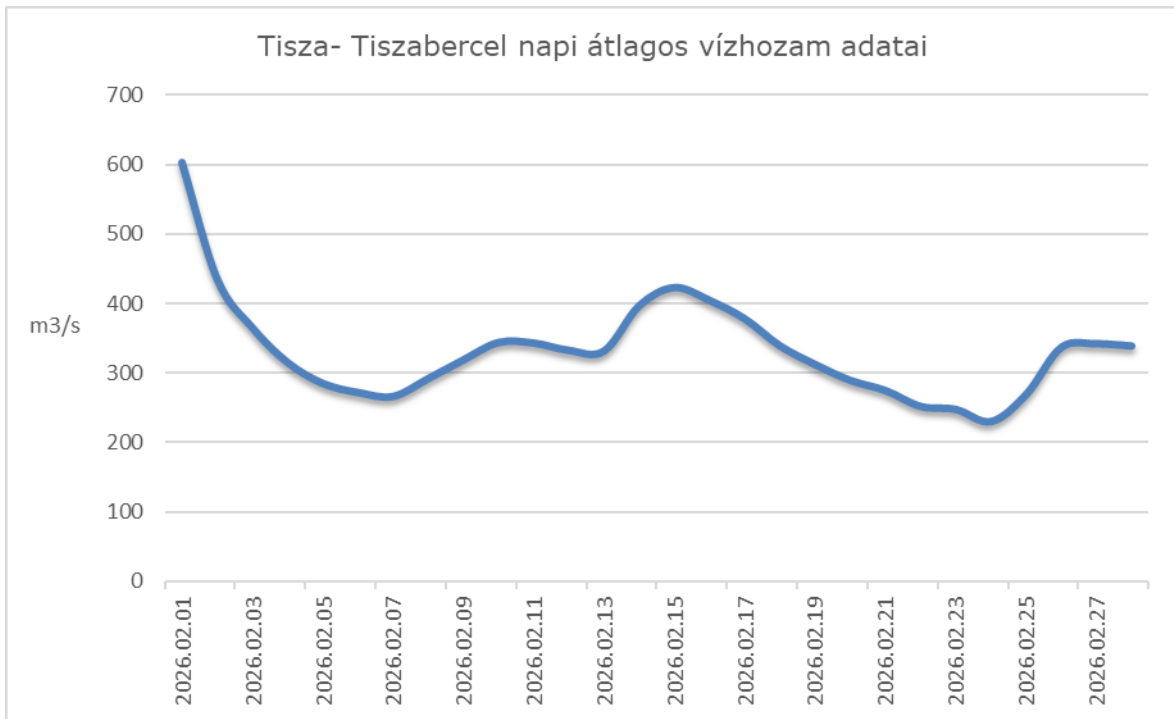
Tisza-Záhony állomáson a reggel 7:00 órás vízállás  
2026. február hónapban



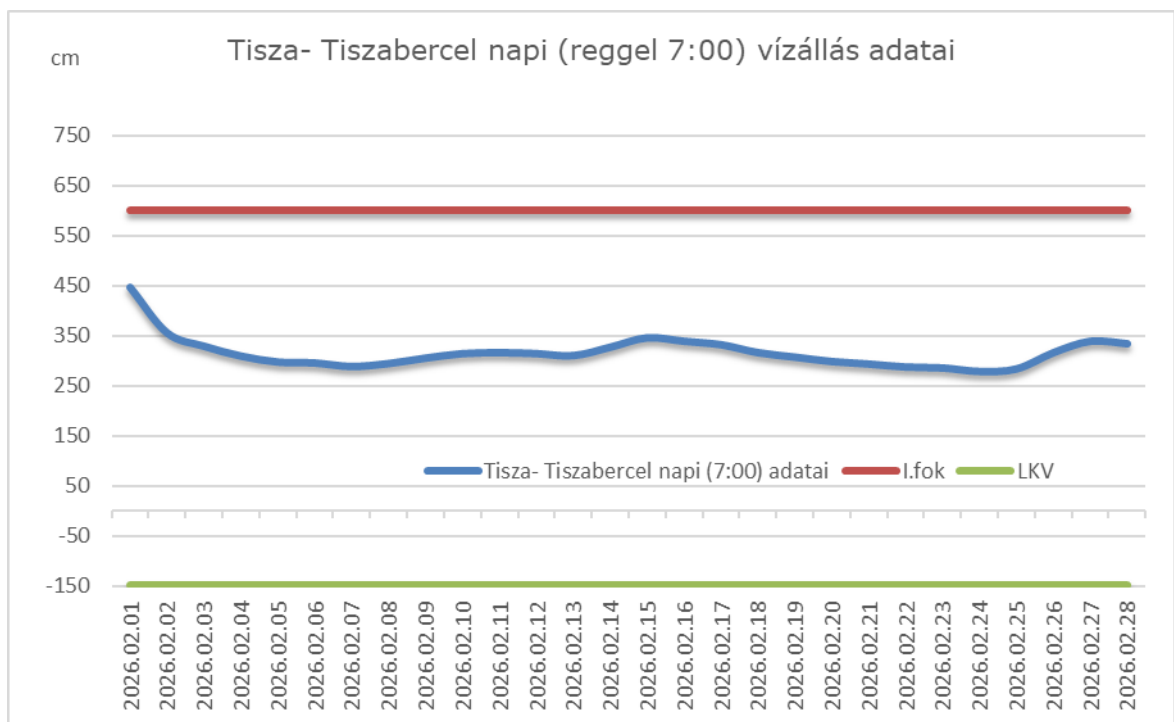
Tisza-Dombrád állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



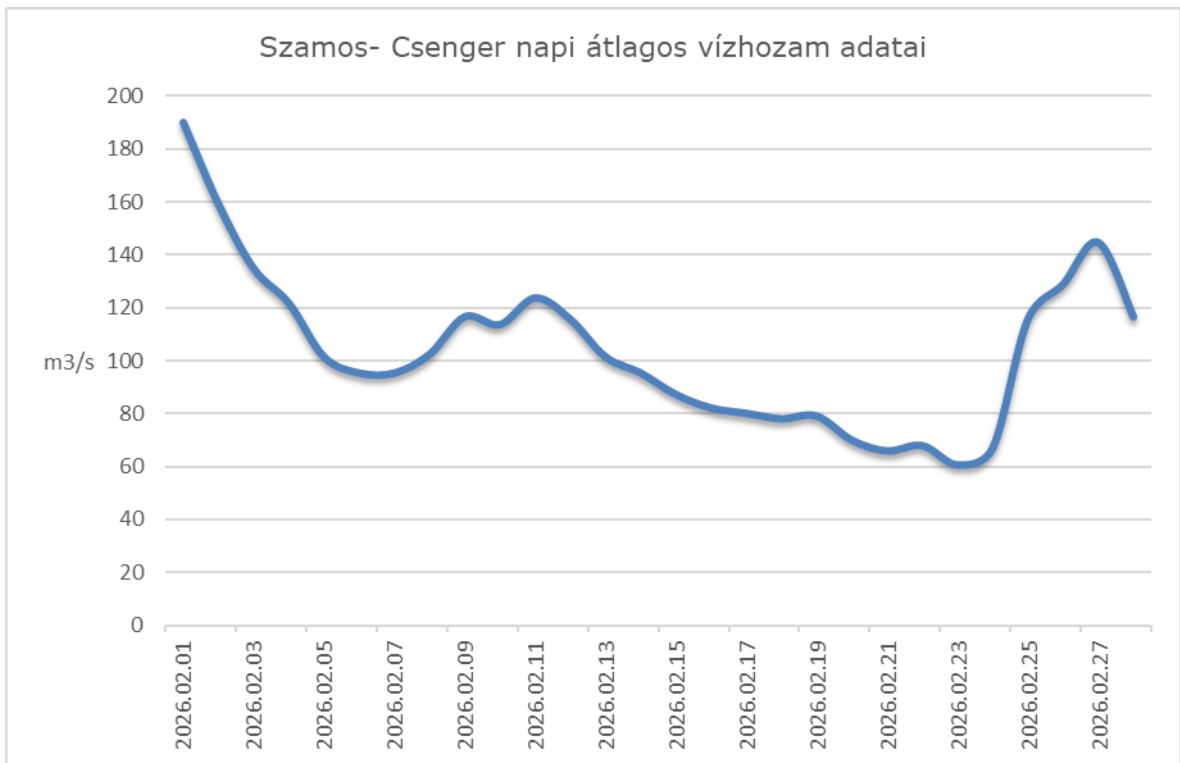
Tisza-Dombrád állomáson a reggel 7:00 óras vízállás  
2026. február hónapban



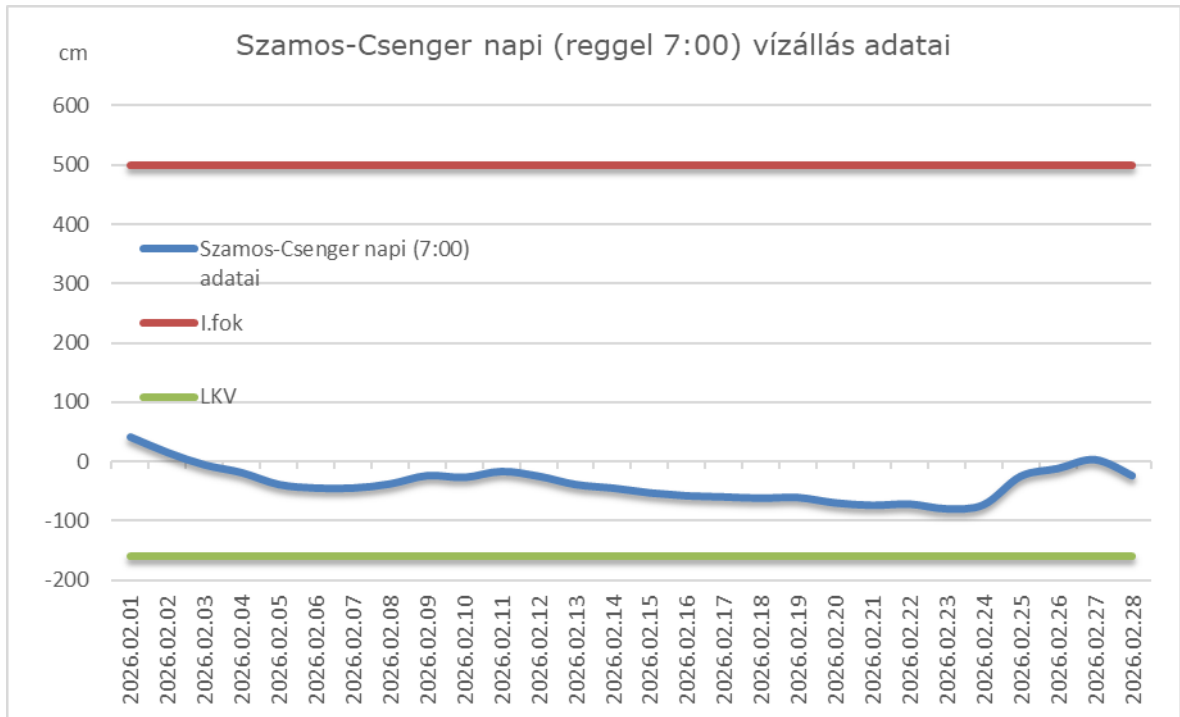
Tisza-Tiszabercel állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



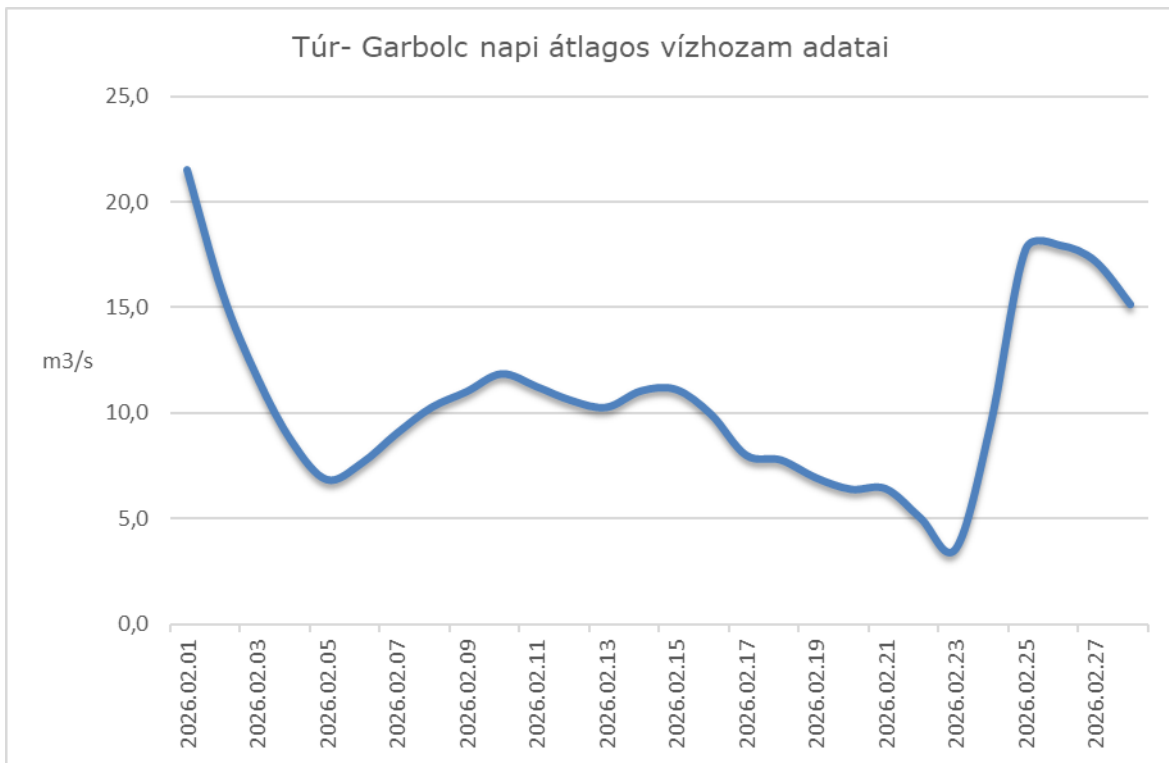
Tisza-Tiszabercel állomáson a reggel 7:00 órás vízállás  
2026. február hónapban



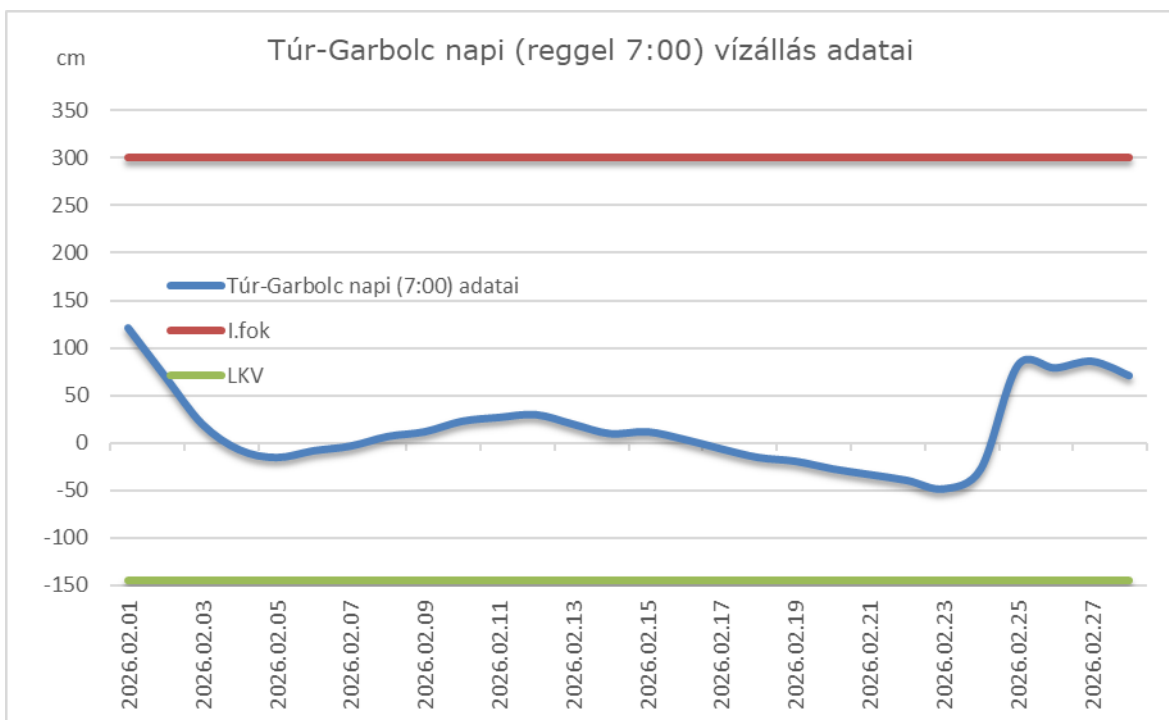
Szamos-Csenger állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



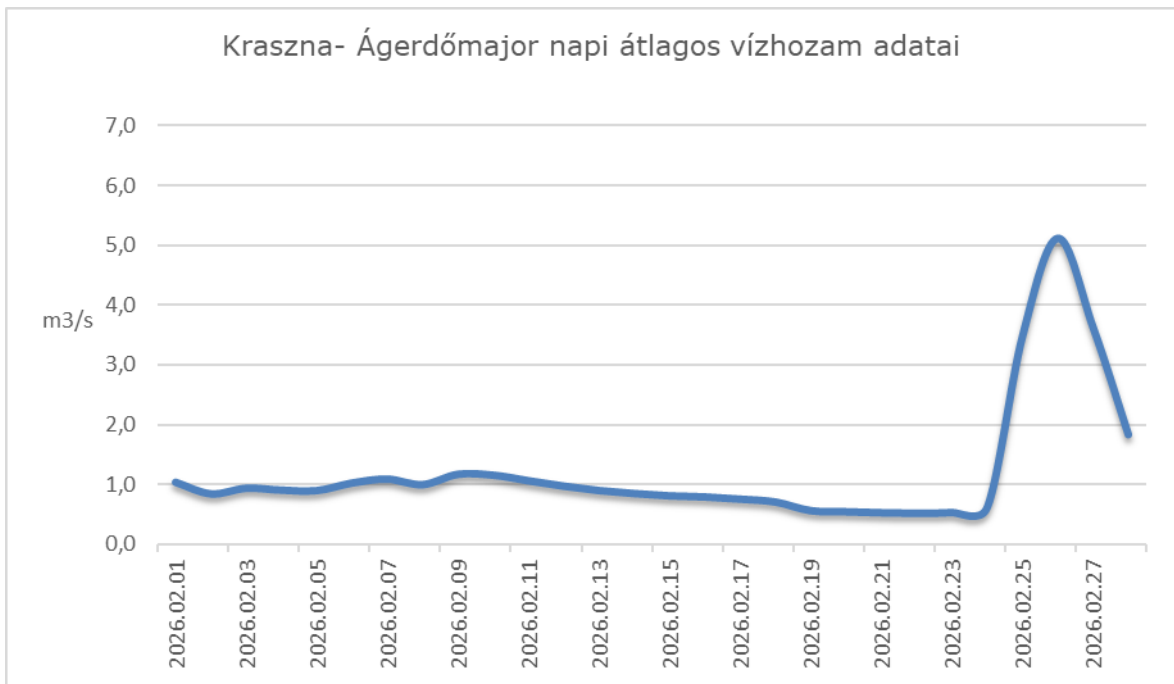
Szamos-Csenger állomáson a reggel 7:00 órás vízállás  
2026. február hónapban



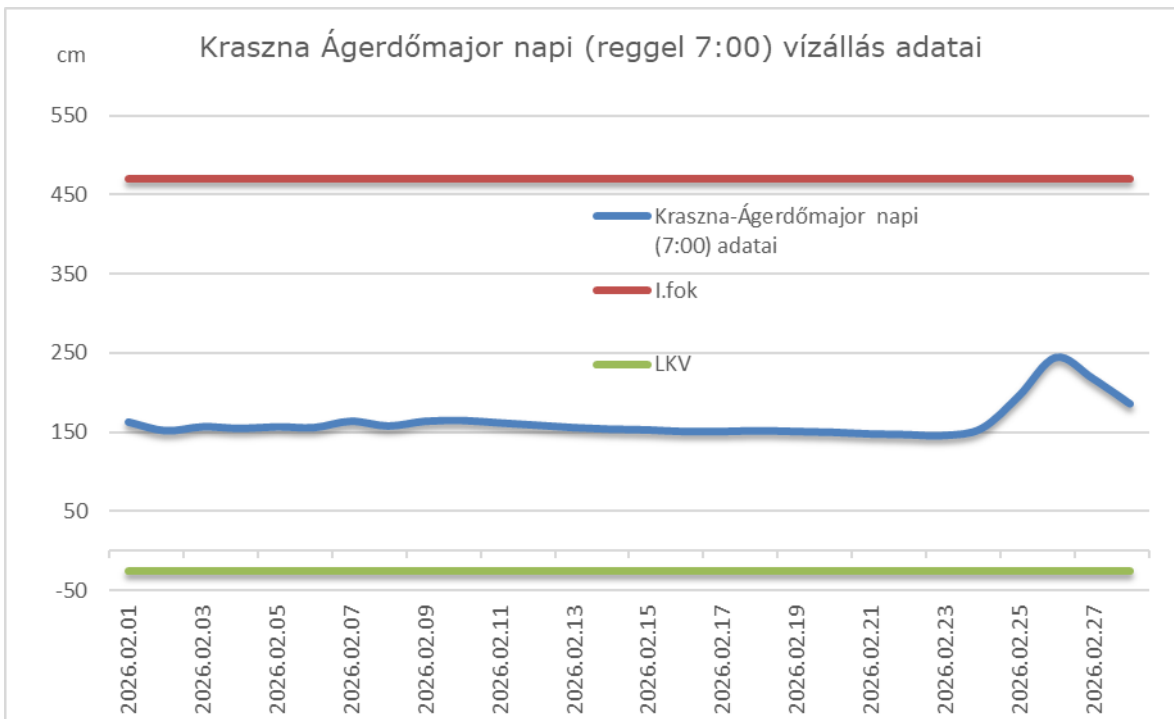
Túr-Garbolc állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



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



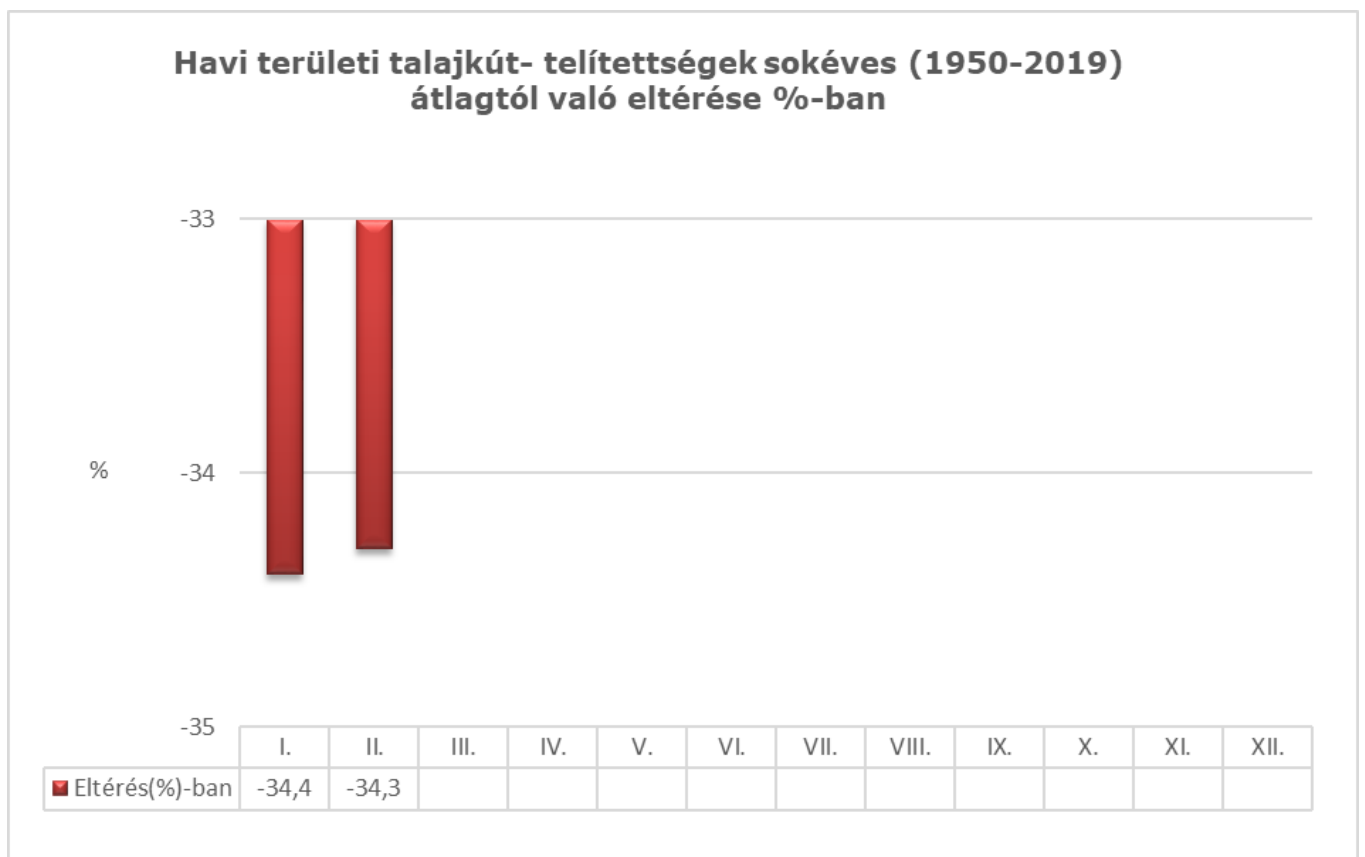
Kraszna-Ágerdőmajor állomáson számított napi vízhozam értékek  
2026. február hónapban



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

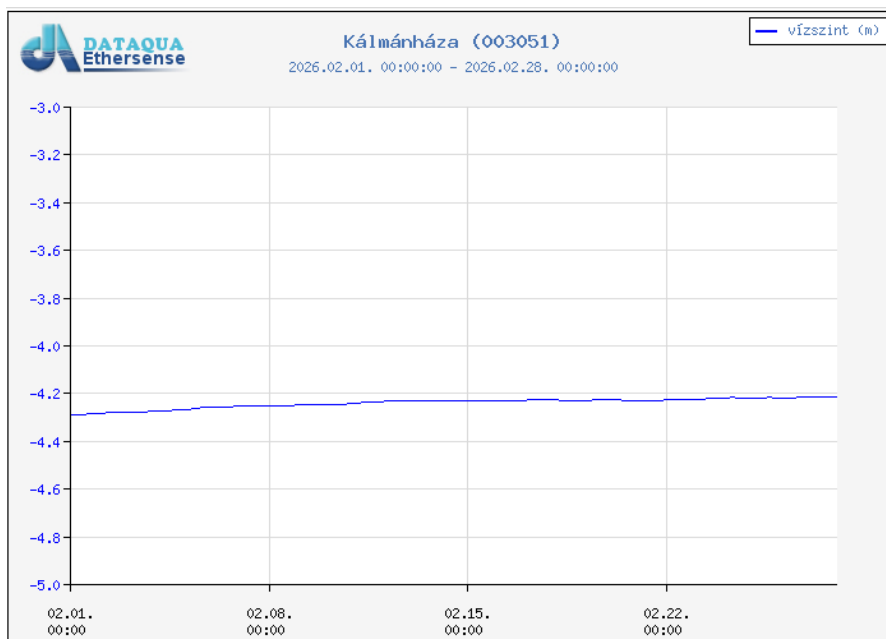
### Talajkutak átlagos havi telítettsége öblözetenként

Öblözetek	Havi telítettség %		
	sokéves	tényleges	eltérés
Nyírség	43,1	8,9	-34
Felsőszabolcs	43,1	17,1	-26
Keletnyír	53,3	12,1	-41
Ecsediláp	44,4	7,4	-37
Tisza-Szamosköz	46,6	16,1	-31
Bereg	45,2	8,7	-37
Átlag:	46,0	11,7	-34,3



**Február havi területi átlagos talajkút telítettségeinek eltérése a sokéves havi átlagtól**

## Talajvízszintek változása február folyamán



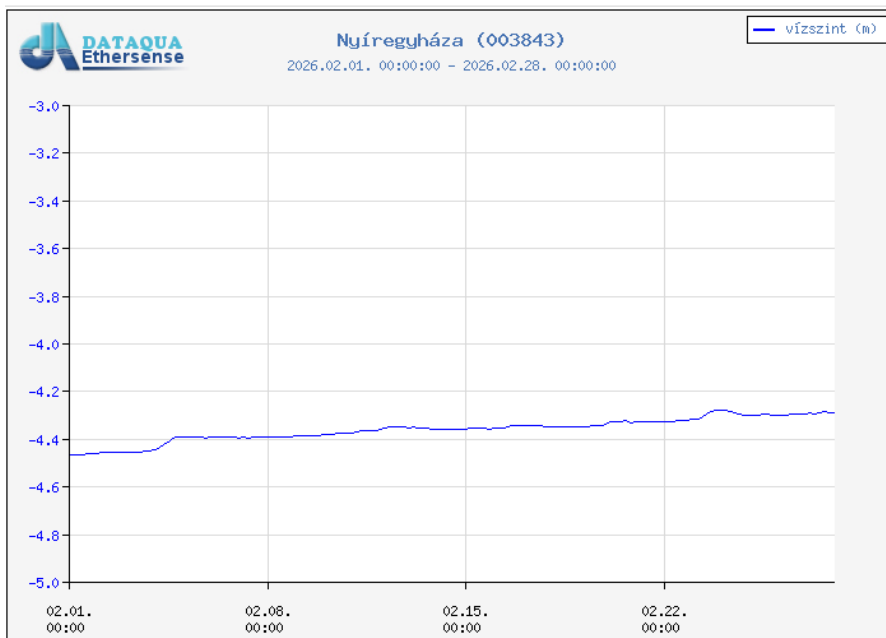
**ETHERSENSE**  
vezérlőpult

Grafikon értékek mutatása

Időpont beállítások  
től:

Adat exportálás  
Formátum:

Grafikon beállítások  
 CH3: vízszint (m)  Jelölők  
 GEPV: akku feszültség (mV)  Jelölők  
 GMSQ: térerősség (%)  Jelölők



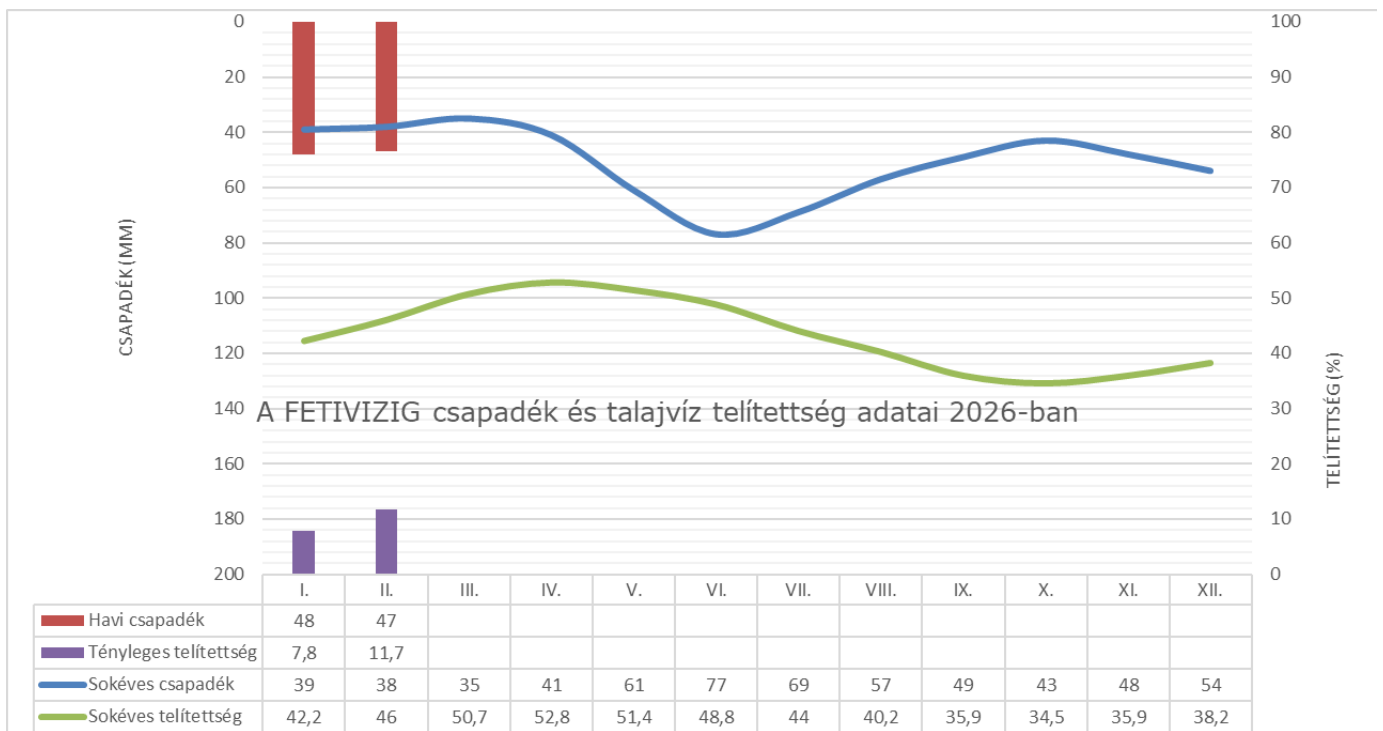
**ETHERSENSE**  
vezérlőpult

Grafikon értékek mutatása

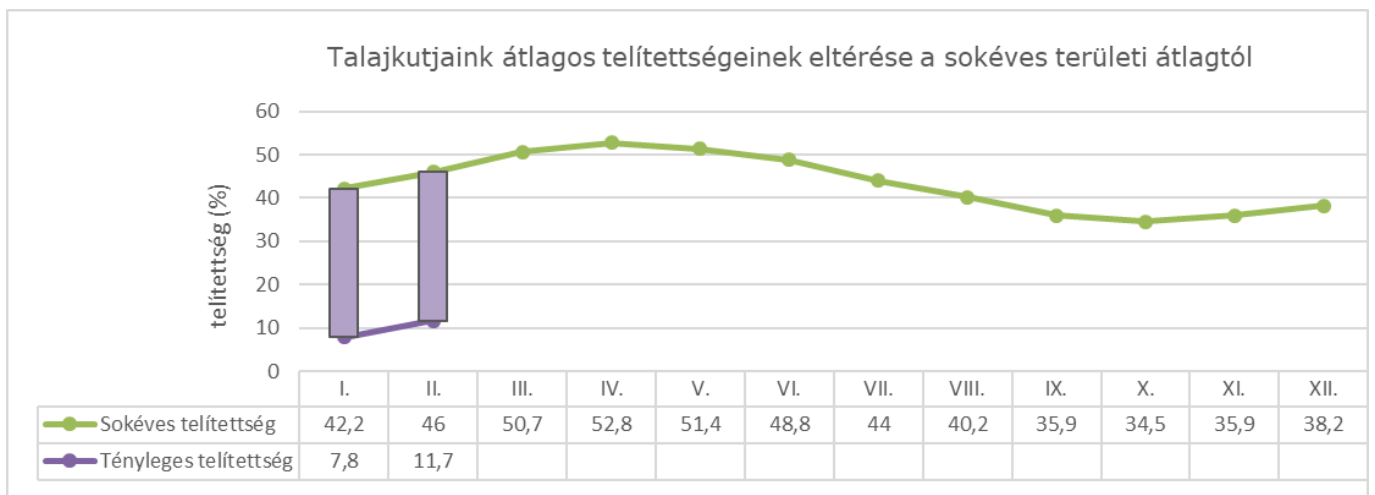
Időpont beállítások  
től:

Adat exportálás  
Formátum:

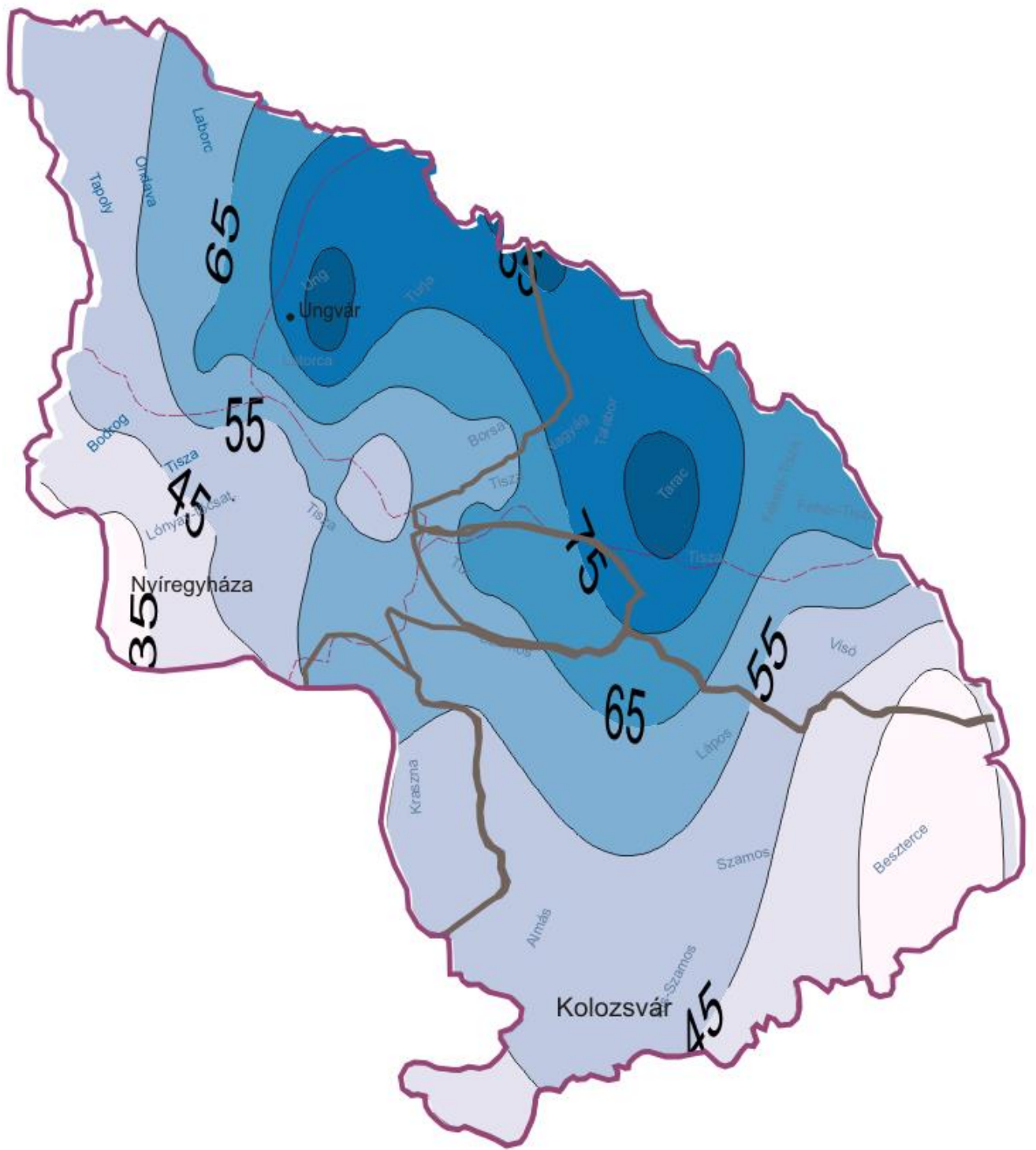
Grafikon beállítások  
 CH3: vízszint (m)  Jelölők  
 GEPV: akku feszültség (mV)  Jelölők  
 GMSQ: térerősség (%)  Jelölők



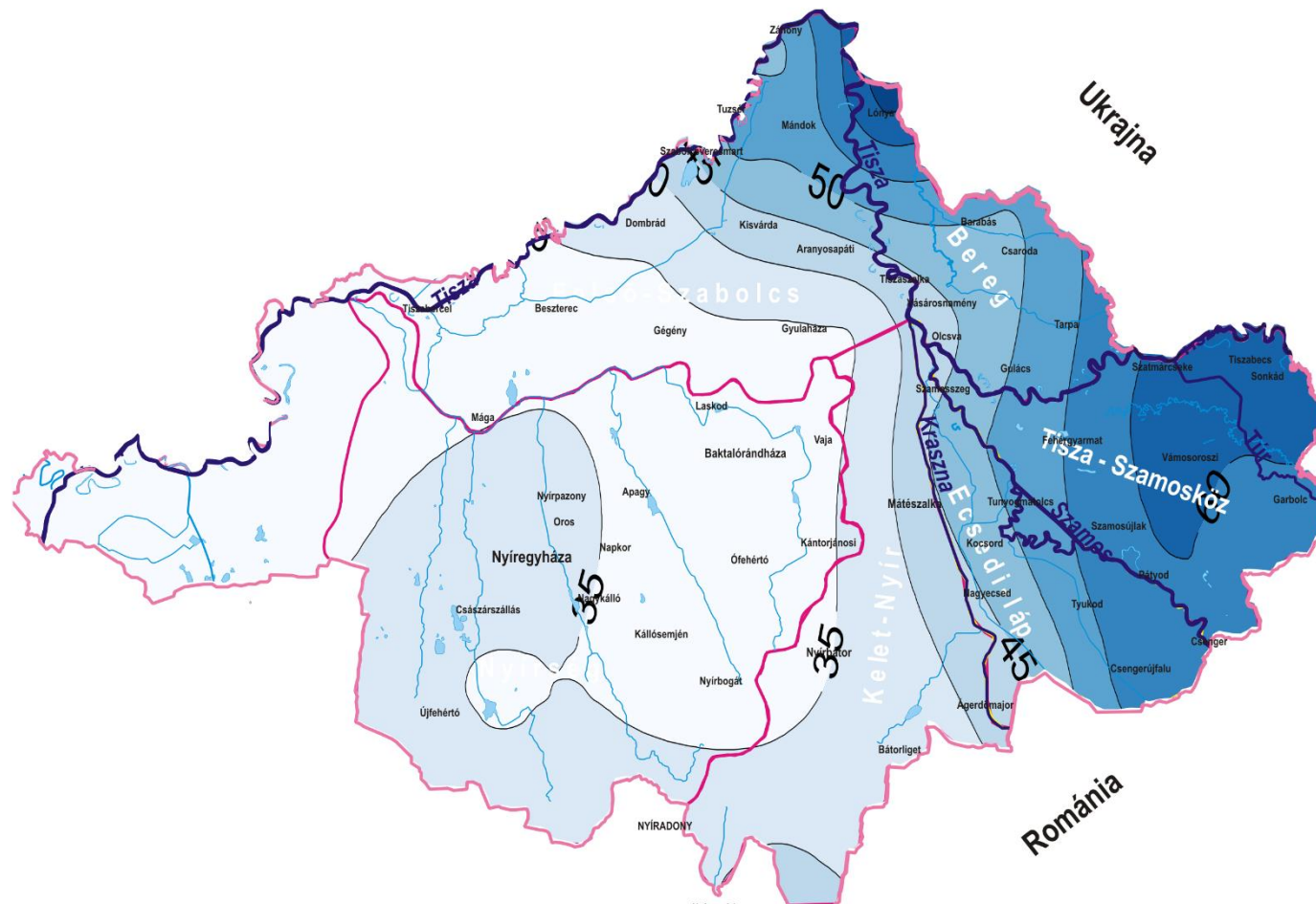
A hónap folyamán lehullott csapadék 8 mm-rel több a sokéves átlagnál



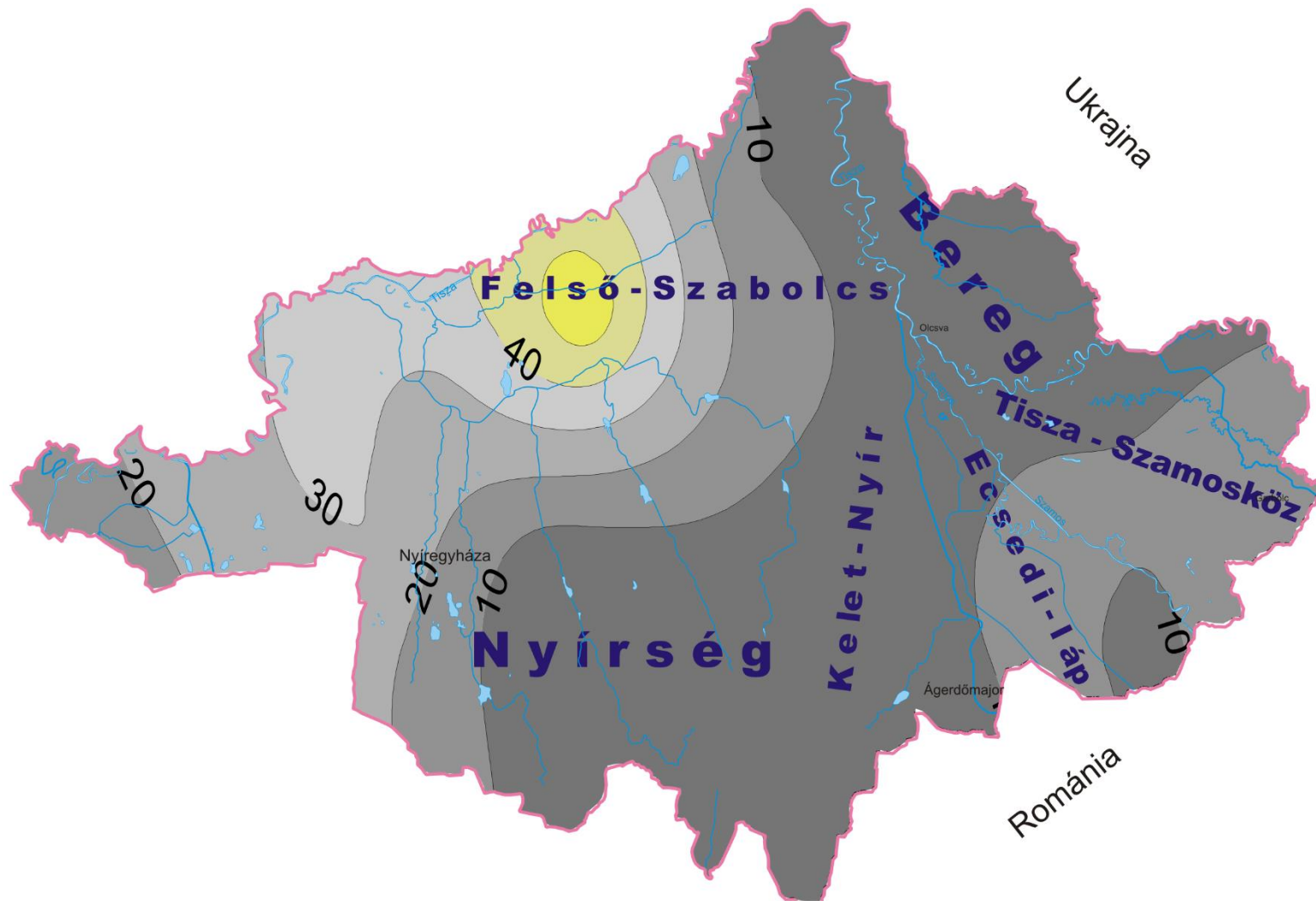
A talajvíztartó rétegek telítettsége 34%-kal kevesebb a sokéves februári átlagnál



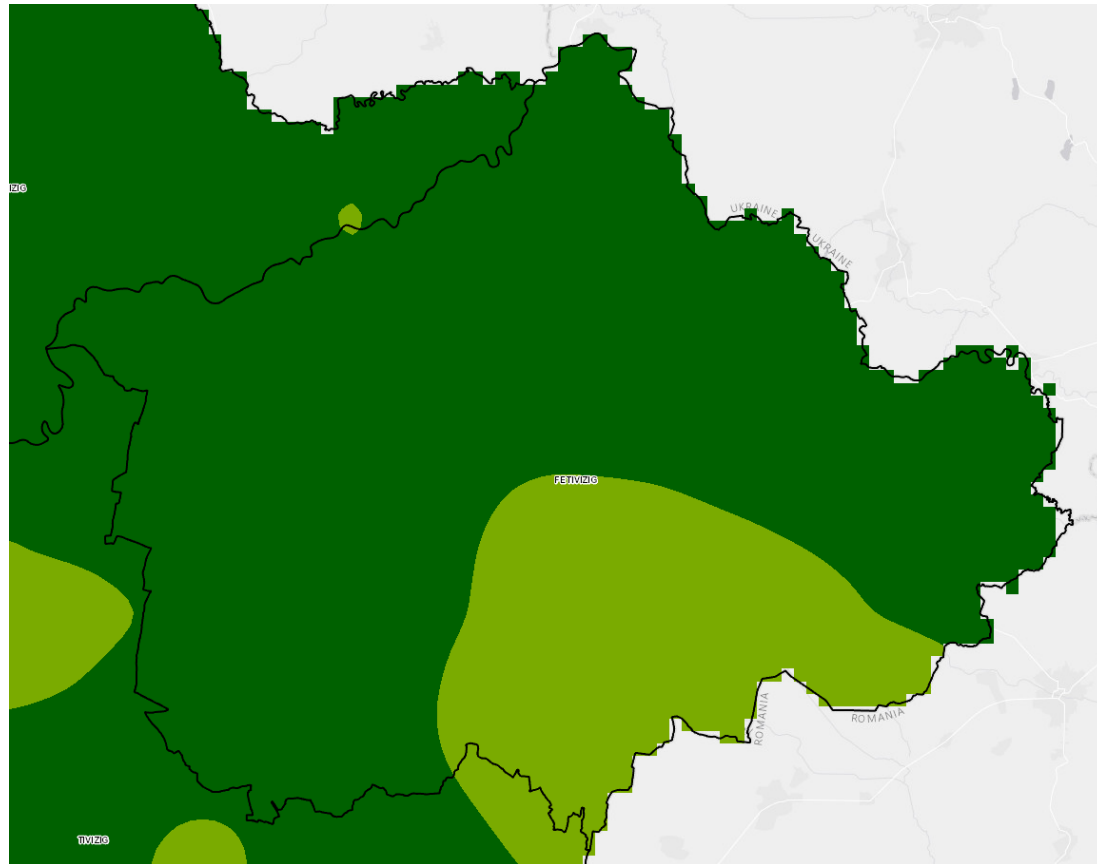
Havi csapadékösszeg területi alakulása  
a Felső-Tisza vízgyűjtőn (mm)  
2026. február



Havi csapadékösszeg területi alakulása – 2026. február (mm)



Talajvíztartó réteg telítettsége (%) – 2026. február 28.



Aszályhelyzet – 2026. február 28.

