



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZEGED

Vízrajzi tájékoztató

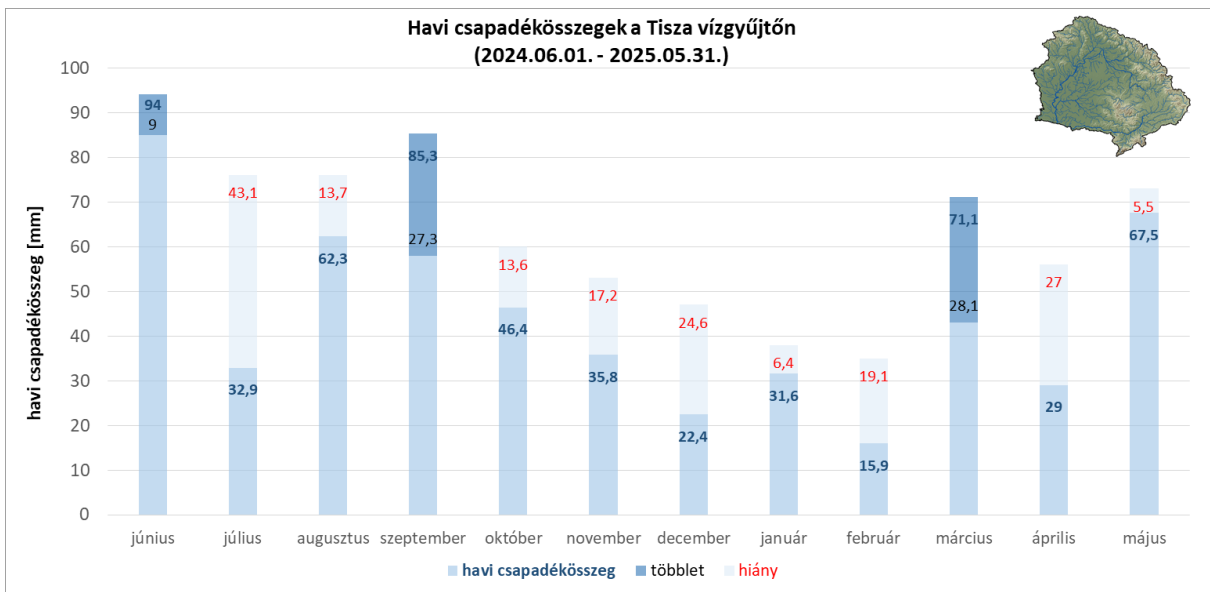
2025. május

A MI VÍZÜGYÜNK

Csapadék

Az idei május ugyan nem bizonyult annyira száraz időszaknak, mint az azt megelőző április, a hónap során hullott csapadék mennyisége azonban továbbra is elmaradt a sokéves átlagtól. A Tisza vízgyűjtő területére a megszokott mennyiségnek csupán a 92%-a hullott, ezzel együtt az elmúlt egy év halmozott csapadékösszege 106 mm-es hiányt mutatott.

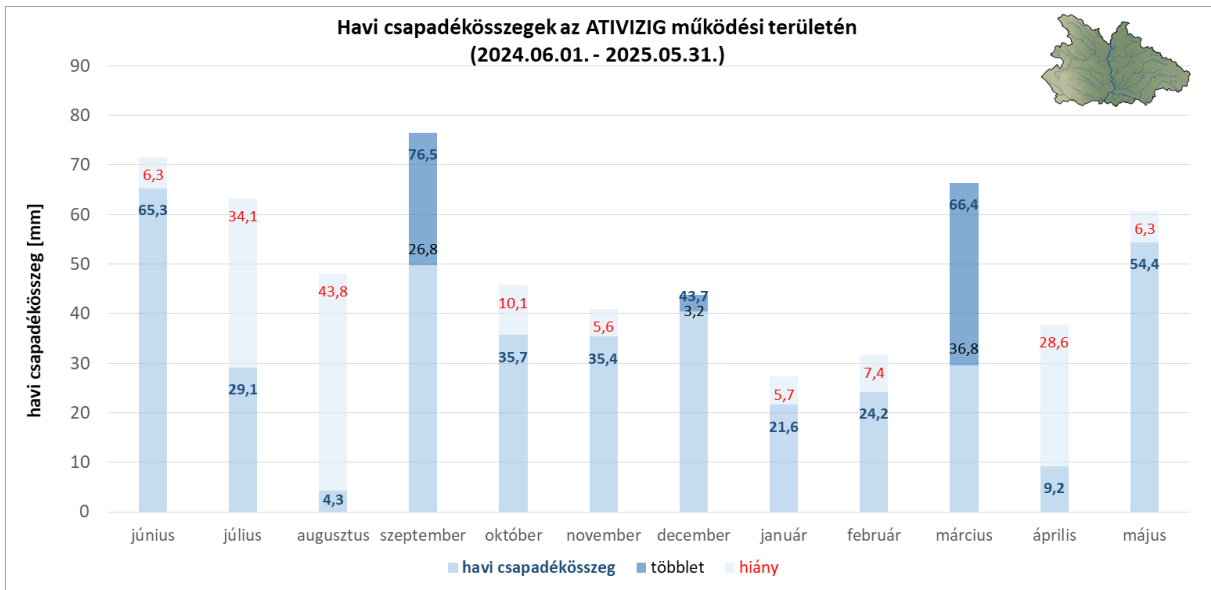
Az ATIVIZIG területén szintén egy újabb csapadékhiányos hónapot tudhattunk magunk mögött május végével: az ilyenkor megszokott értéknél 10%-kal bizonyult alacsonyabbnak a havi csapadékátlag. Igazgatóságunk területén elsősorban a hónap második felében jelentkeztek nagyobb csapadékmennyiségek, amelyek főként a délebbi területeket érintették. A legmagasabb havi csapadékösszeget a Holt-Tiszai gátórháznál regisztráltuk (102,7 mm), a legalacsonyabbat pedig Csongrádnál (22,6 mm).



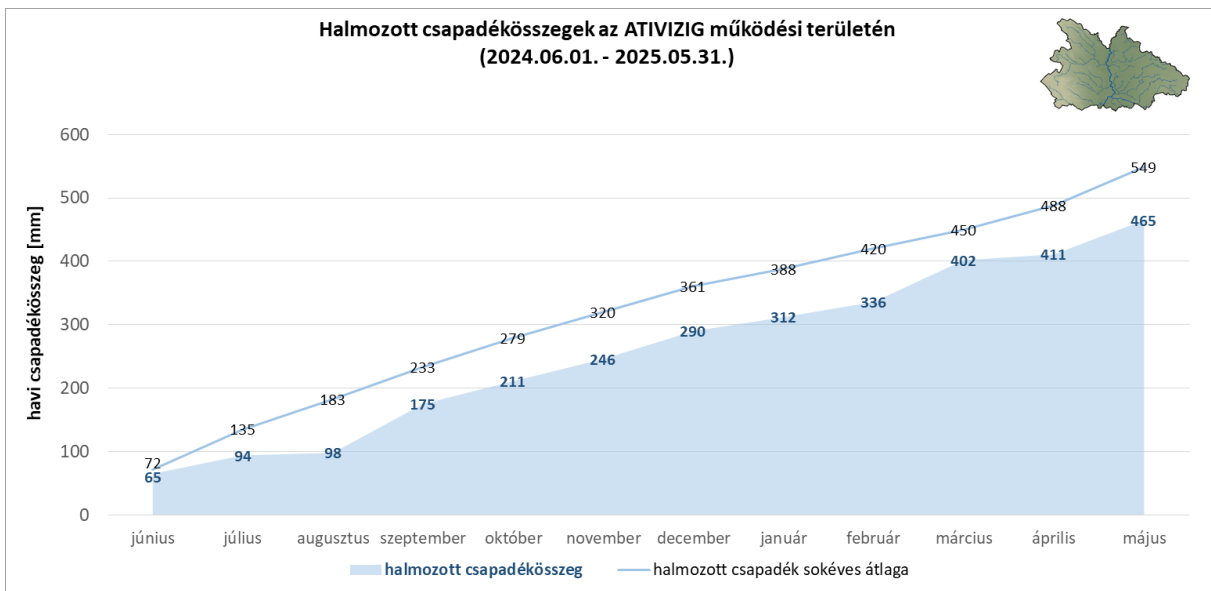
*A havi csapadékösszegek alakulása a Tisza szegedi szelvényéhez tartozó vízgyűjtő területén
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*



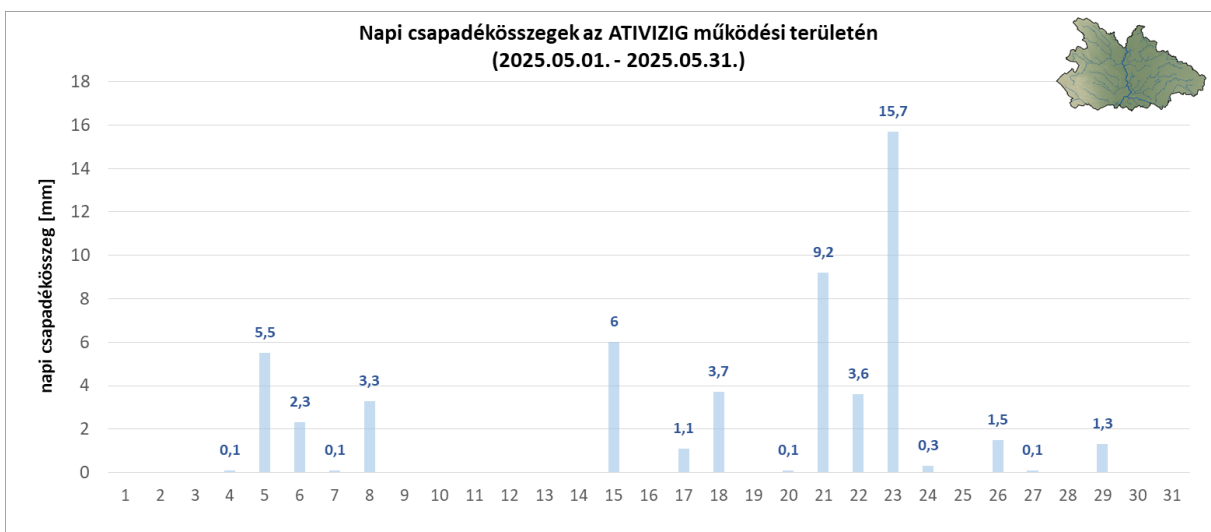
*Halmozott csapadékösszegek a Tisza szegedi szelvényéhez tartozó vízgyűjtő területén
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*



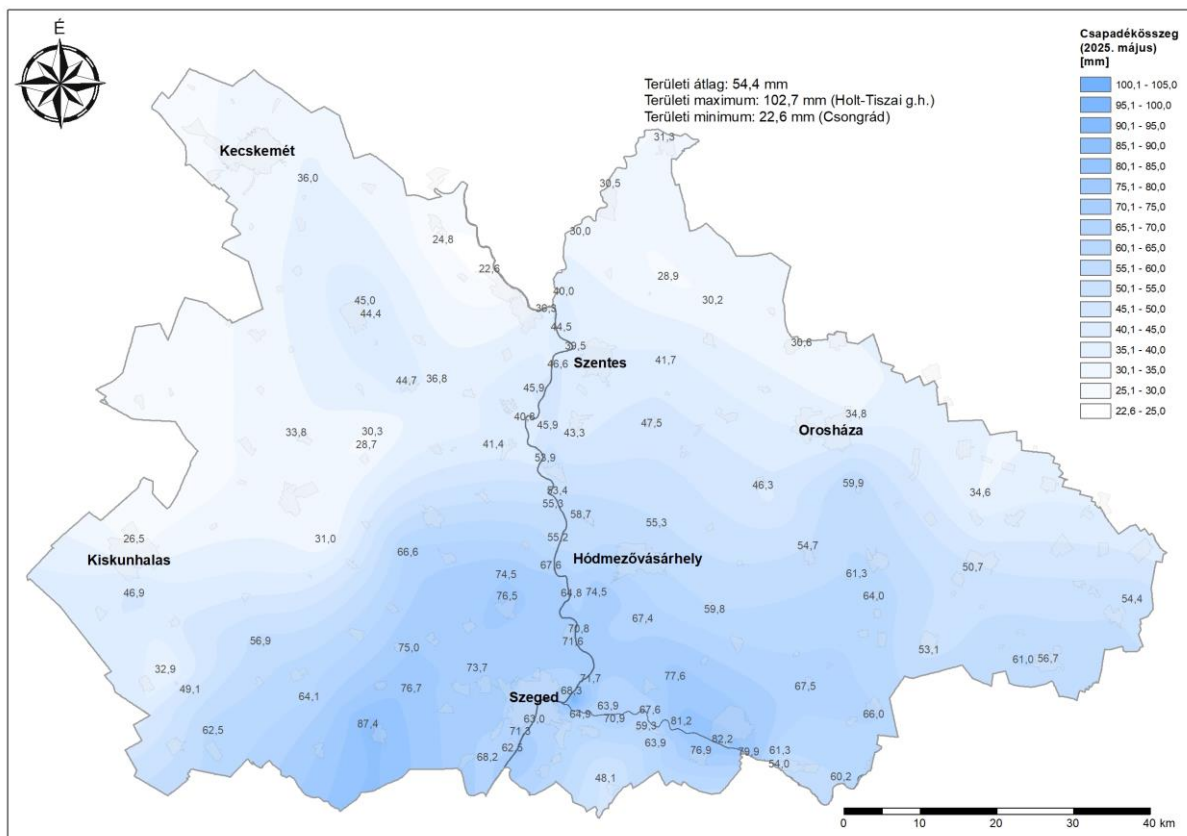
A havi csapadékösszegek alakulása az ATIVIZIG működési területén (2024.06.01. – 2025.05.31.)



Halmozott csapadékösszegek az ATIVIZIG működési területén (2024.06.01. – 2025.05.31.)



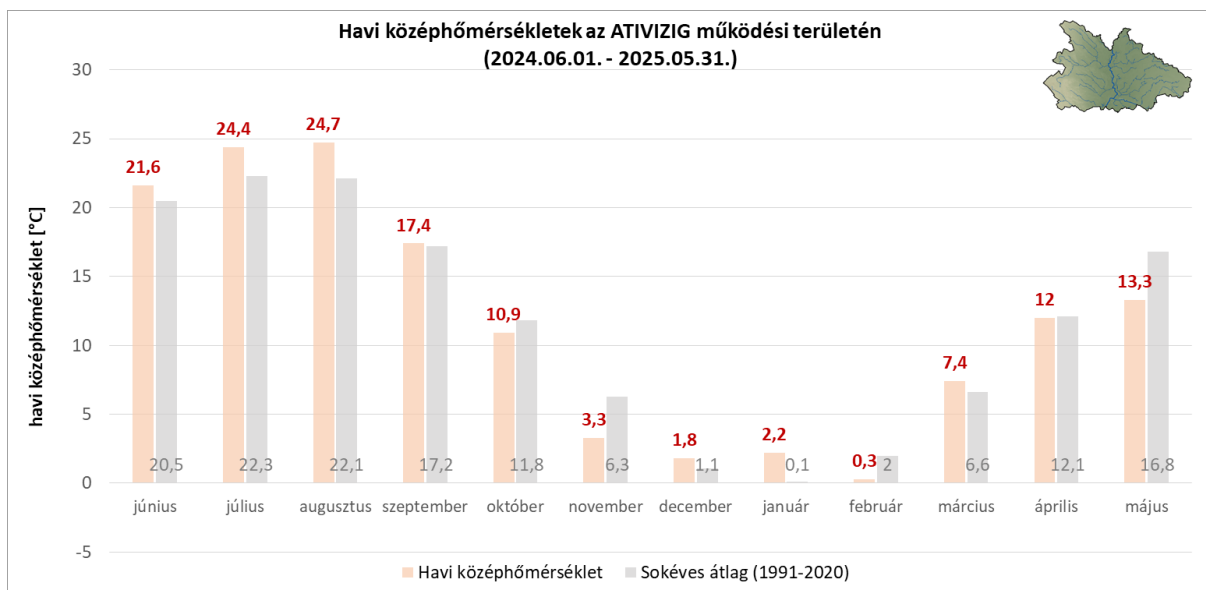
Napi csapadékösszegek az ATIVIZIG működési területén (2025. május)



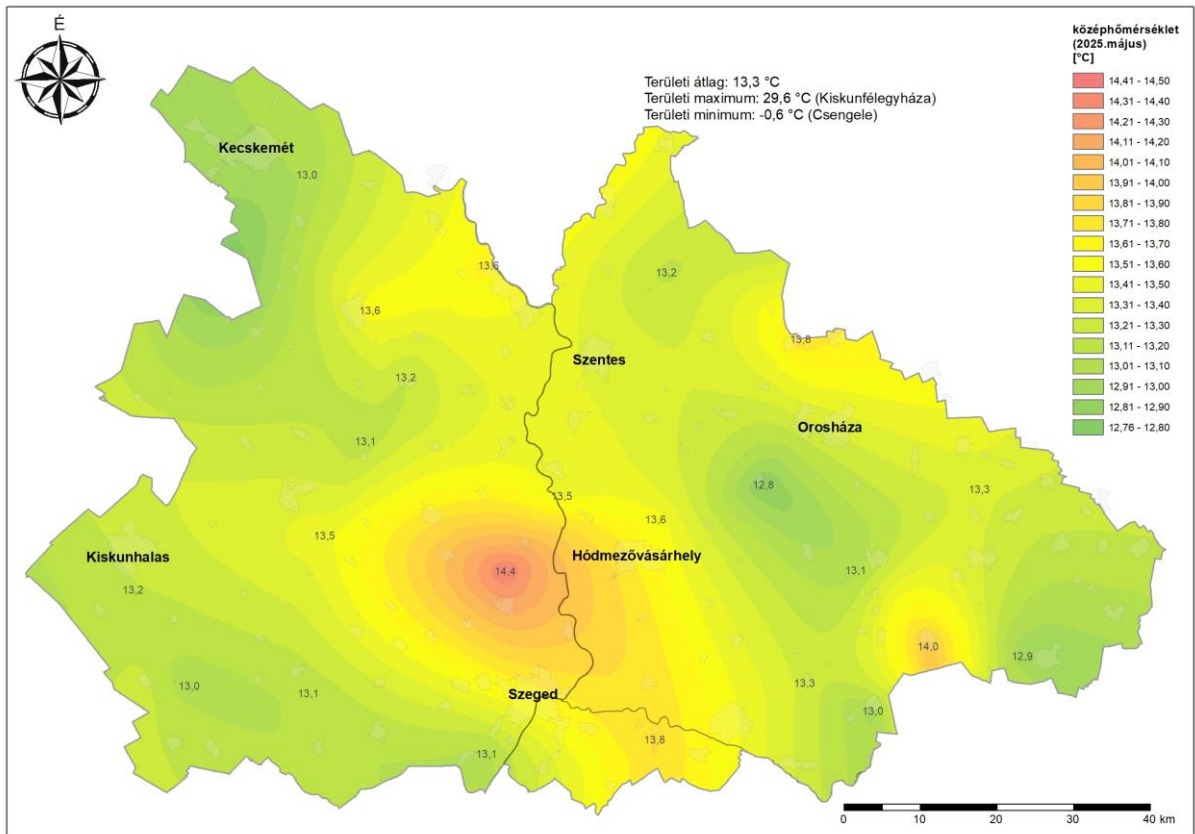
A csapadék területi eloszlása az ATIVIZIG működési területén (2025. május)

Léghőmérséklet

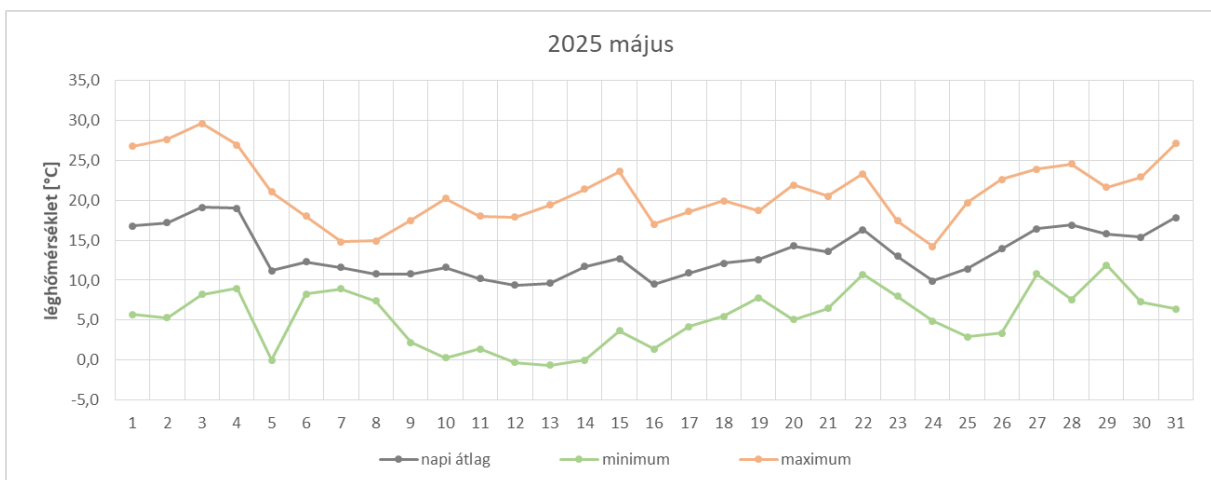
Igazgatóságunk területén a májusi középhőmérséklet ebben az évben 3,5 °C-kal bizonyult alacsonyabbnak a sokéves átlagnál. A hónap első néhány napját jellemző melegebb időjárást hűvösebb időszak követte, melynek során két fagyos napot is rögzítettünk (napi minimumhőmérséklet < 0 °C). A legmagasabb átlaghőmérsékleteket májusban az ATIVIZIG középső részein regisztráltuk. A hónap során a napi maximumhőmérséklet Kiskunfélegyházánál május 3-án elérte a 29,6 °C-ot, míg a legalacsonyabb értéket 13-án Csengelénél mérték (-0,6 °C).



Havi középhőmérsékletek az ATIVIZIG működési területén (2024.06.01. – 2025.05.31.)



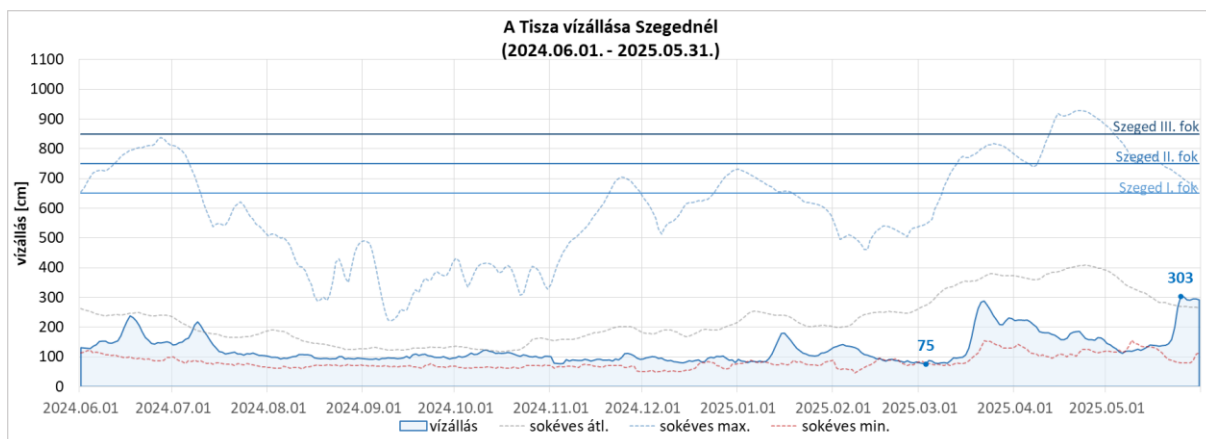
Havi középhőmérsékletek az ATIVIZIG működési területén (2025. május)



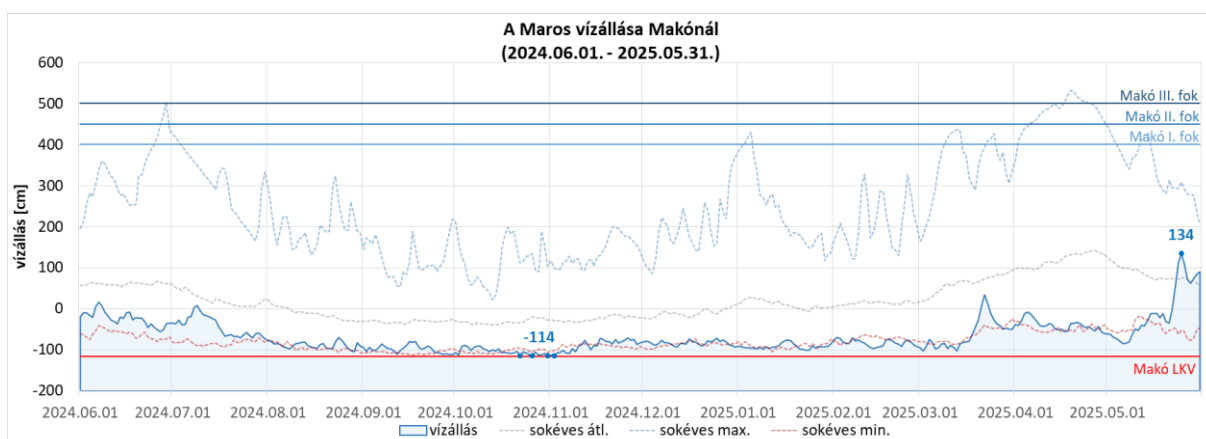
Napi léghőmérsékleti értékek az ATIVIZIG működési területén (2025. május)

Folyók vízjárása

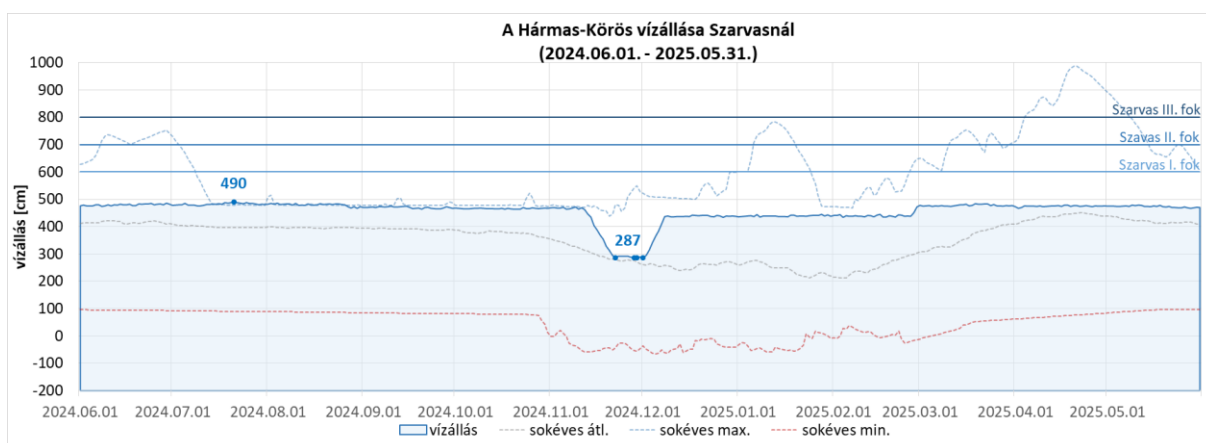
Május elején az ATIVIZIG kezelésében lévő folyószakaszok vízállását csak kisebb ingadozások jellemezték, a hónap második felében azonban a Tiszán és a Maroson árhullám megjelenését rögzítettük. A Tisza vízszintje Szegednél elérte a 303 cm-t (május 25.) mielőtt apadni kezdett volna, Makónál pedig a legmagasabb regisztrált vízállás 134 cm-nek adódott szintén május 25-én. A Hármas-Körös a hónap során duzzasztás hatása alatt állt, vízszintje nem mutatott jelentős változást.



A Tisza vízállása Szegednél (2024.06.01. – 2025.05.31.)



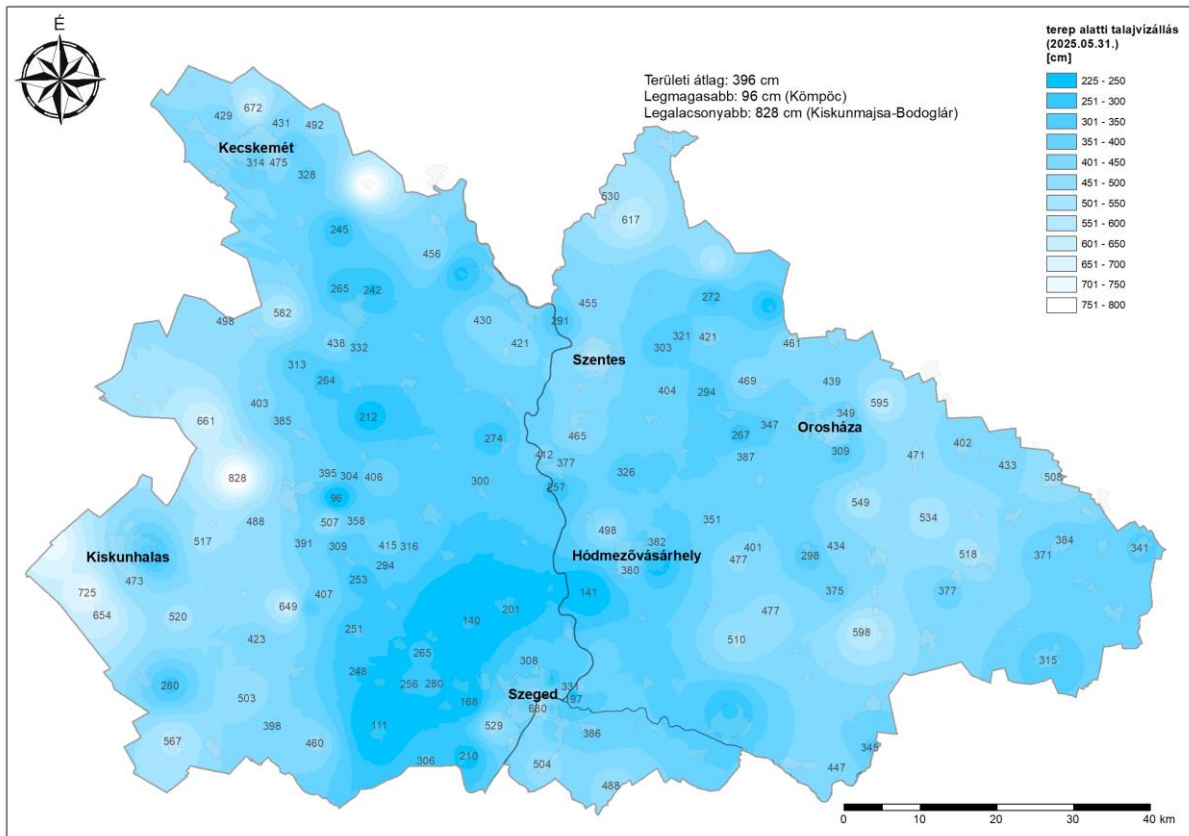
A Maros vízállása Makónál (2024.06.01. – 2025.05.31.)



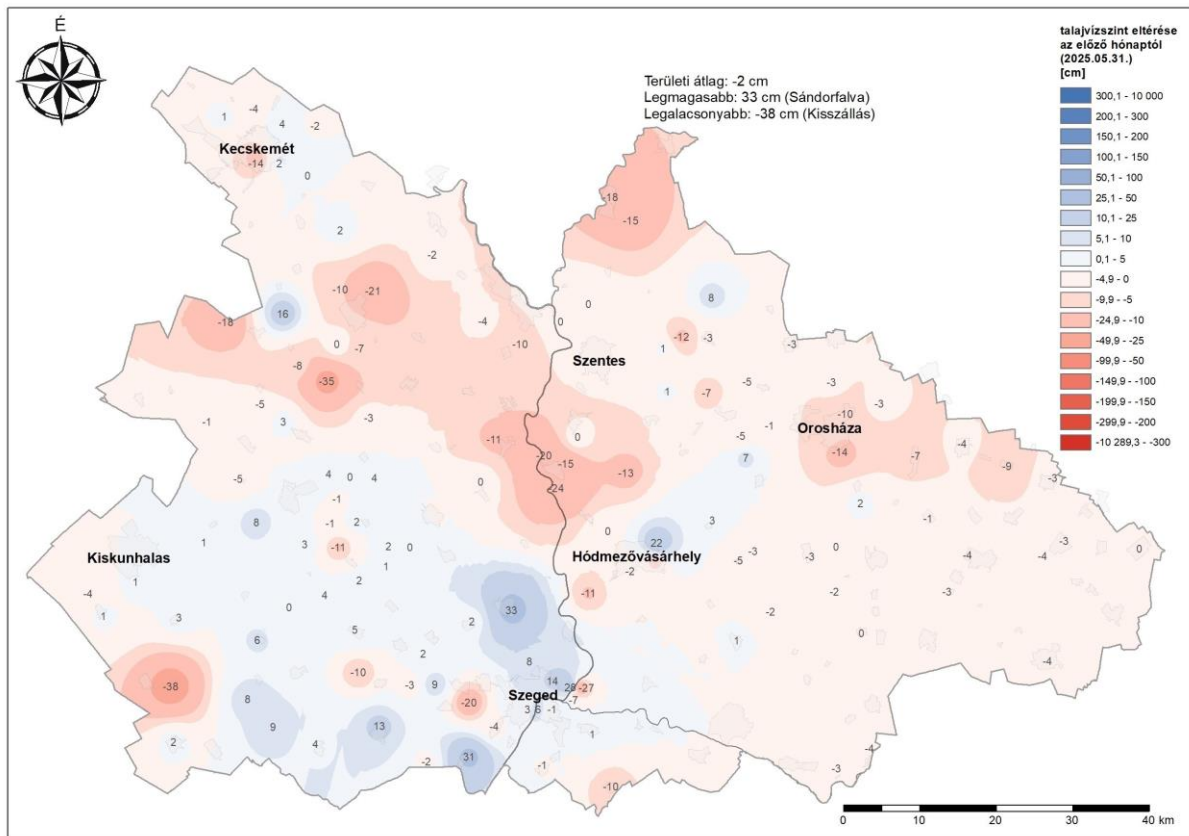
A Hármas-Körös vízállása Szarvasnál (2024.06.01. – 2025.05.31.)

Talajvízjárás

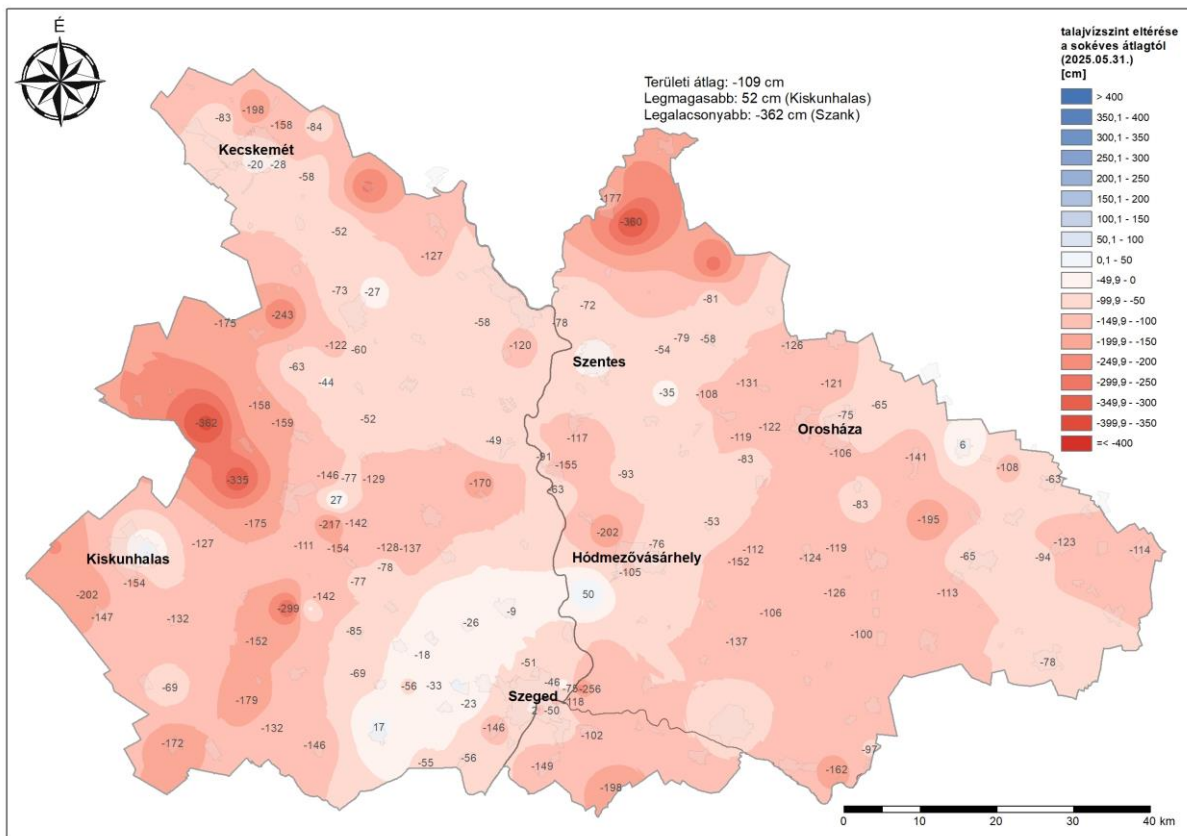
A hónap végére a terep alatti talajvízállás területi átlaga 396 cm-nek bizonyult, a talajvíztükör így átlagosan 109 cm-rel húzódott alacsonyabban az ilyenkor megszokottnál. Az áprilisi értékekhez viszonyítva főként az északi területeken volt megfigyelhető a talajvízszint nagyobb mértékű süllyedése, míg a délnyugati részeket inkább emelkedés jellemezte. A legnagyobb eltéréseket Sándorfalvánál és Kisszállásnál regisztráltuk. Sándorfalva esetében a talajvízállás 33 cm-rel magasabbnak, Kisszállásnál pedig 38 cm-rel alacsonyabbnak bizonyult, mint az előző hónapban.



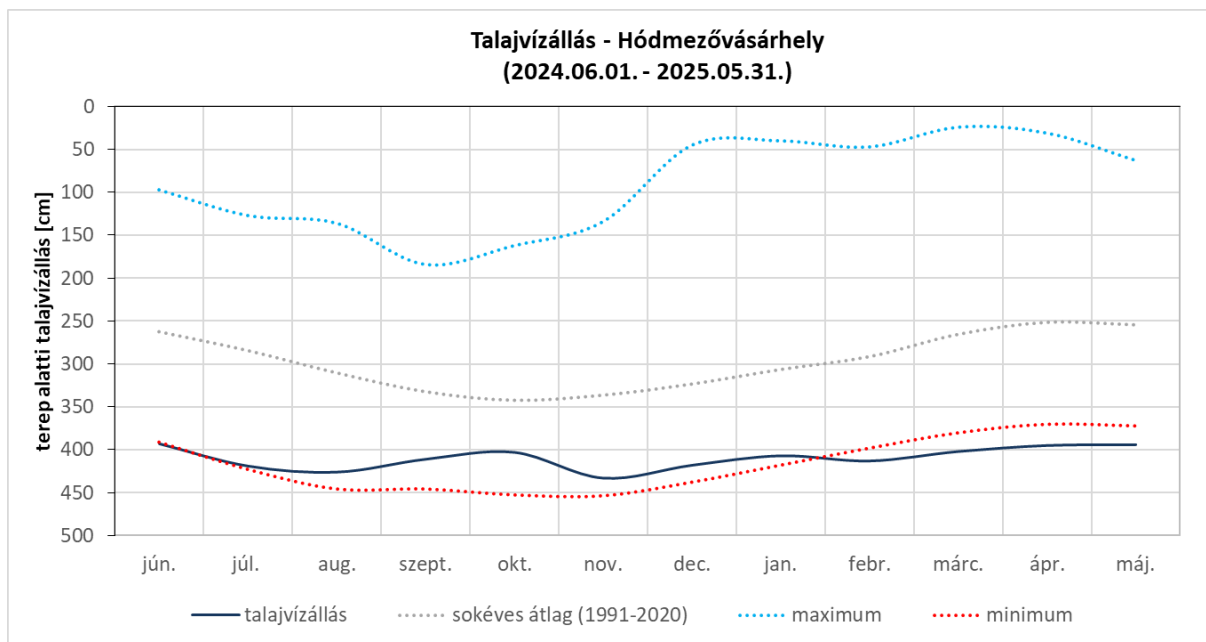
Terep alatti talajvízállás az ATIVIZIG működési területén (2025.05.31.)



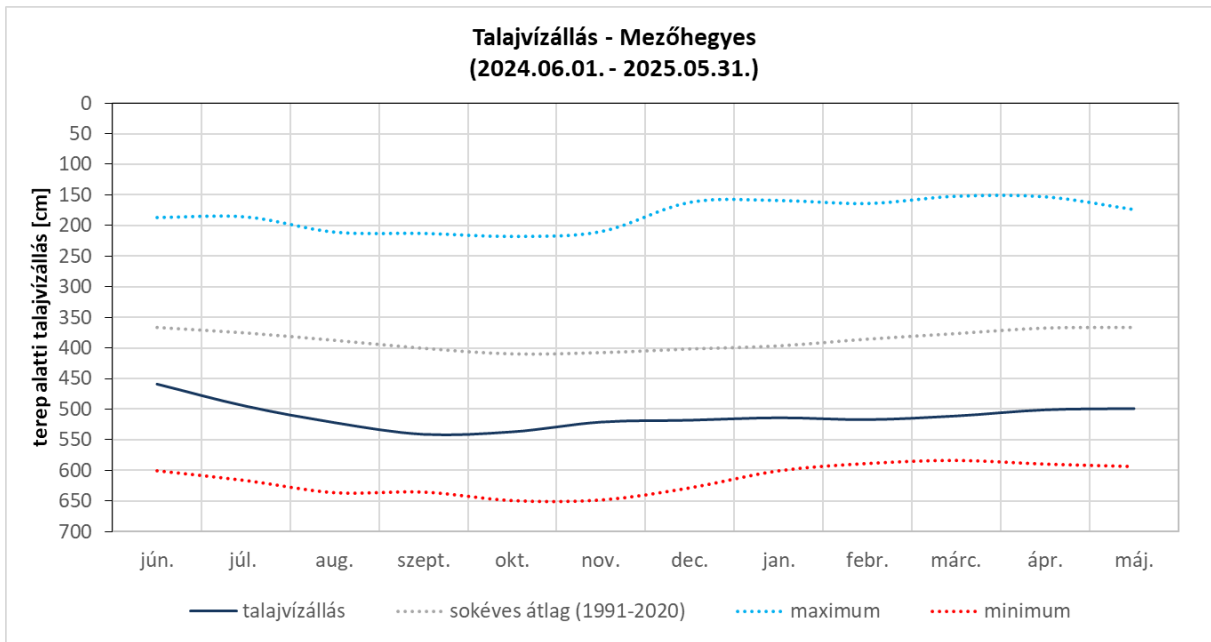
A talajvízszint eltérése az előző hónaptól az ATIVIZIG működési területén (2025.05.31.)



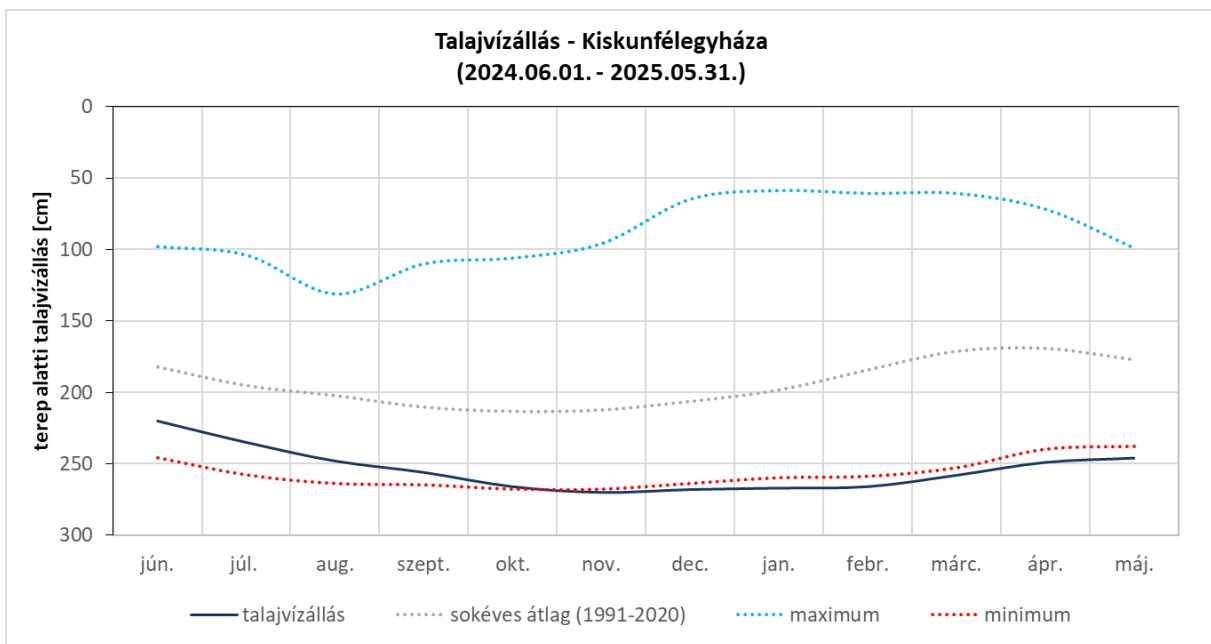
A talajvízszint eltérése a sokéves átlagtól az ATIVIZIG működési területén (2025.05.31.)



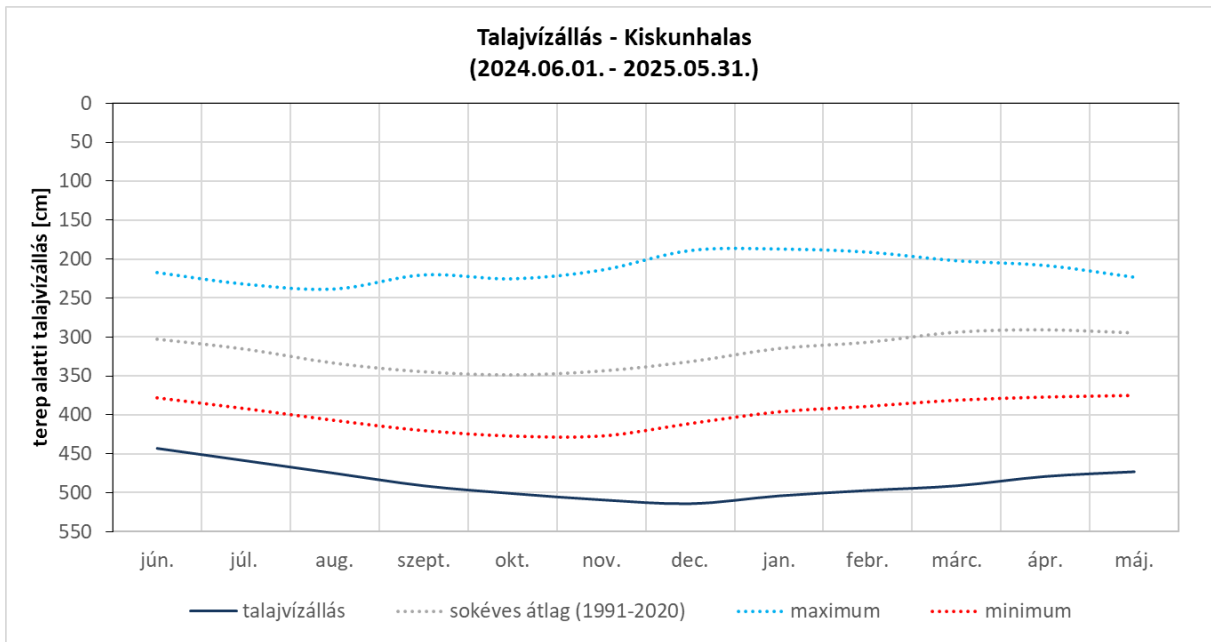
A talajvízállás változása Hódmezővásárhelynél (2024.06.01. – 2025.05.31.)



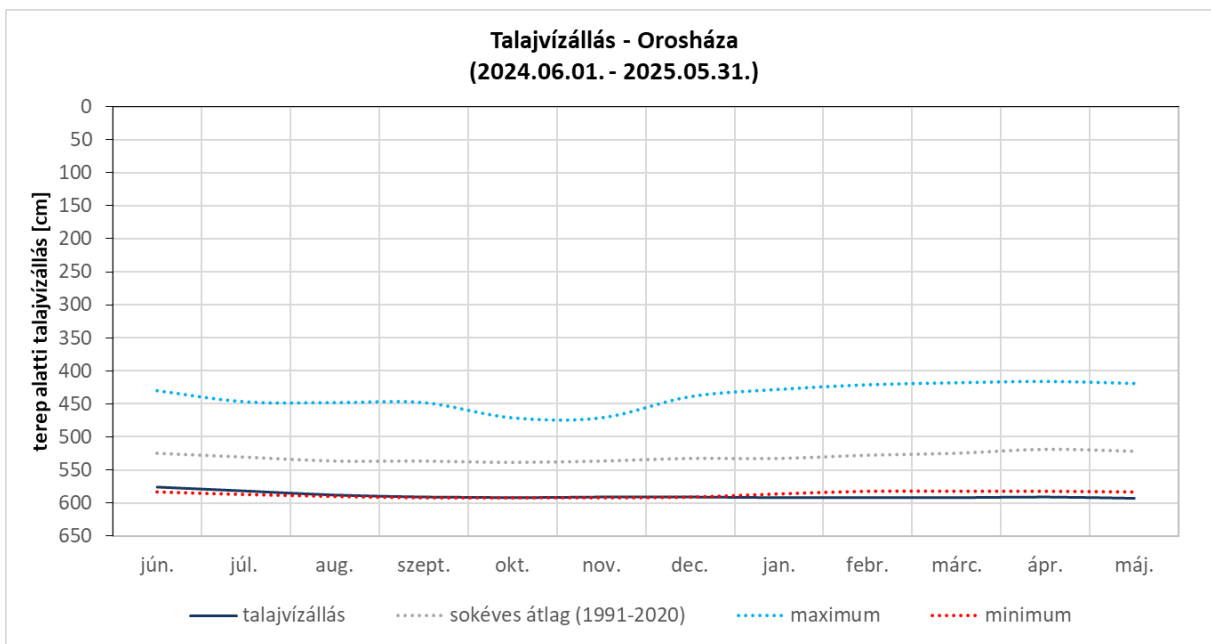
*A talajvízállás változása Mezőhegyesnél
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*



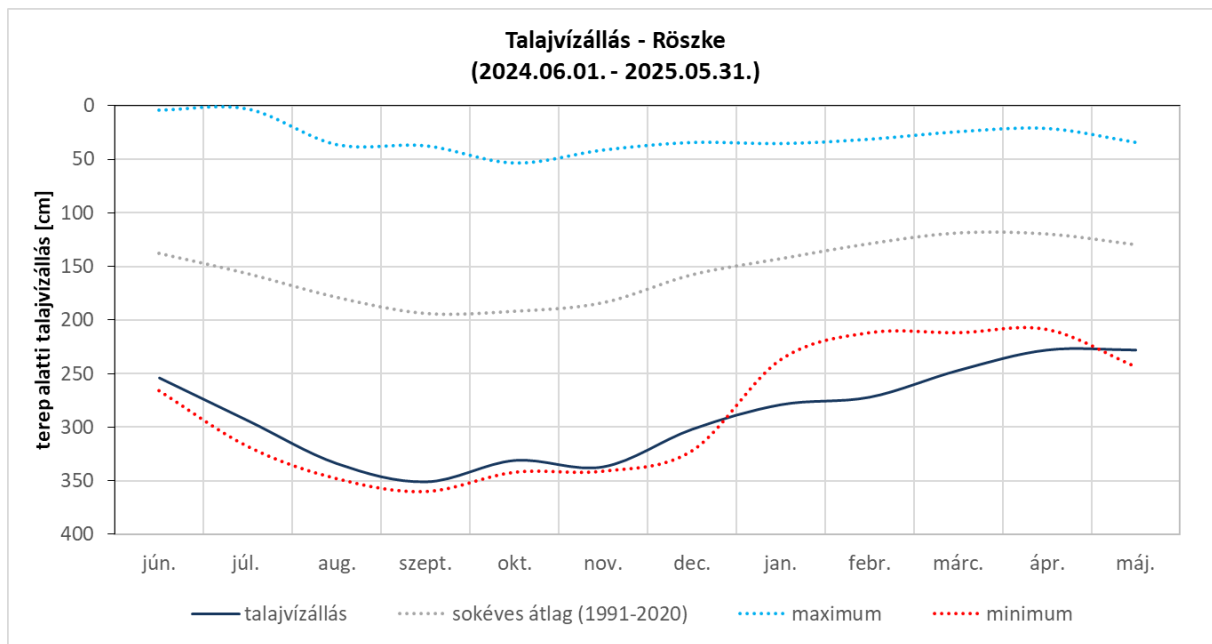
*A talajvízállás változása Kiskunfélegyházánál
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*



*A talajvízállás változása Kiskunhalasnál
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*



*A talajvízállás változása Orosházánál
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*

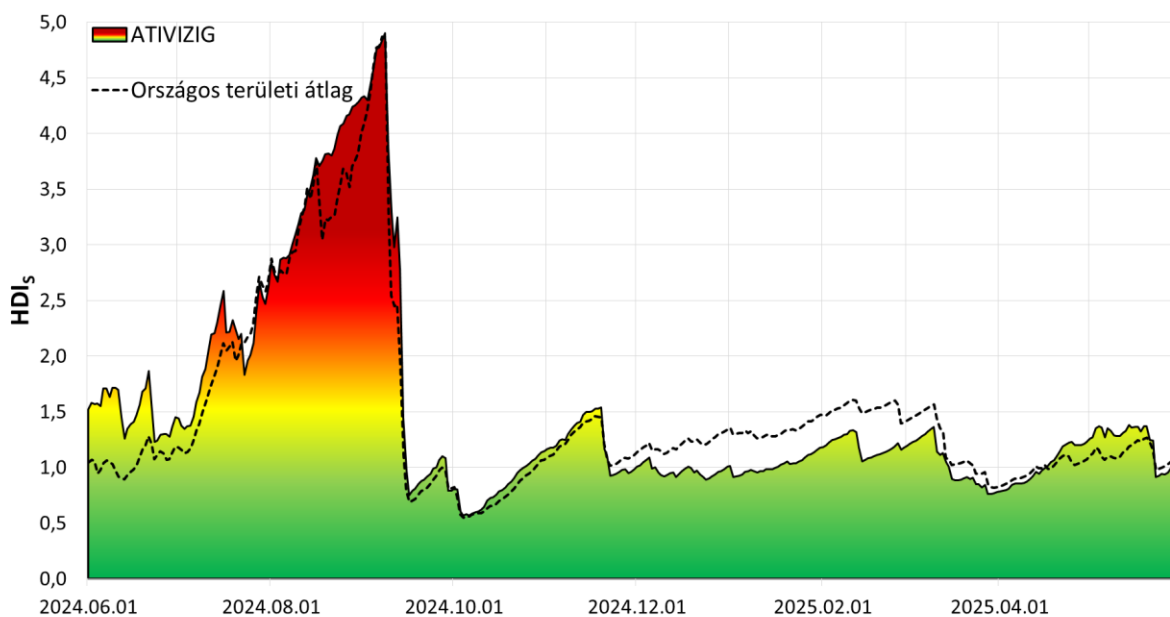


*A talajvízállás változása Röszkénél
(2024.06.01. – 2025.05.31.)*

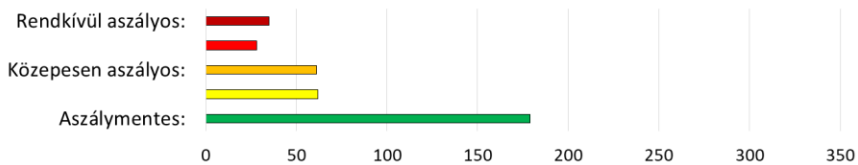
Aszályhelyzet

Igazgatóságunk területén májusra már megmutatkozott a csapadékban szegény időjárás hatása, így a hónap során már összesen 9 enyhén aszályos ($HDI_s \geq 1,33$) napot regisztráltunk.

HDI_s (2024.06.01. - 2025.05.31.)

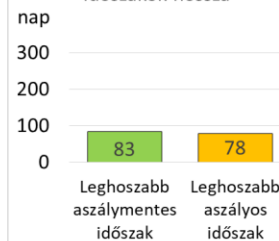


Aszályos napok száma (2024.06.01. - 2025.05.31.)



	Aszálymentes:	Enyhén aszályos:	Közepesen aszályos:	Erősen aszályos:	Rendkívül aszályos:
Aszályos napok száma	179	62	61	28	35

Aszálymentes és aszályos időszakok hossza



Aszályhelyzet az ATIVIZIG működési területén (2024.06.01. – 2025.05.31.)