

INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTATÓ, OPERATÍV ASZÁLY- ÉS VÍZHIÁNY- ÉRTÉKELÉS

2026. április

Készítette:

az

**Országos Vízügyi Főigazgatóság
Vízrajzi és Vízugyjtó-gazdálkodási Főosztály
Vízrajzi Osztálya**

és az

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság



**Budapest, Szeged
2026. április 10.**

HELYZETÉRTÉKELÉS

Csapadék

2026 márciusában az ország területére lehullott csapadék átlagértéke 22 mm volt, ami sokévi (1991–2020) március havi átlagértéknél 12 mm-rel (mintegy 35 % kal) alacsonyabb (1. ábra). A rendelkezésre álló adatok szerint a lehullott csapadék mennyisége 4,3 mm (Barabás) és 66 mm (Sellye) között alakult.

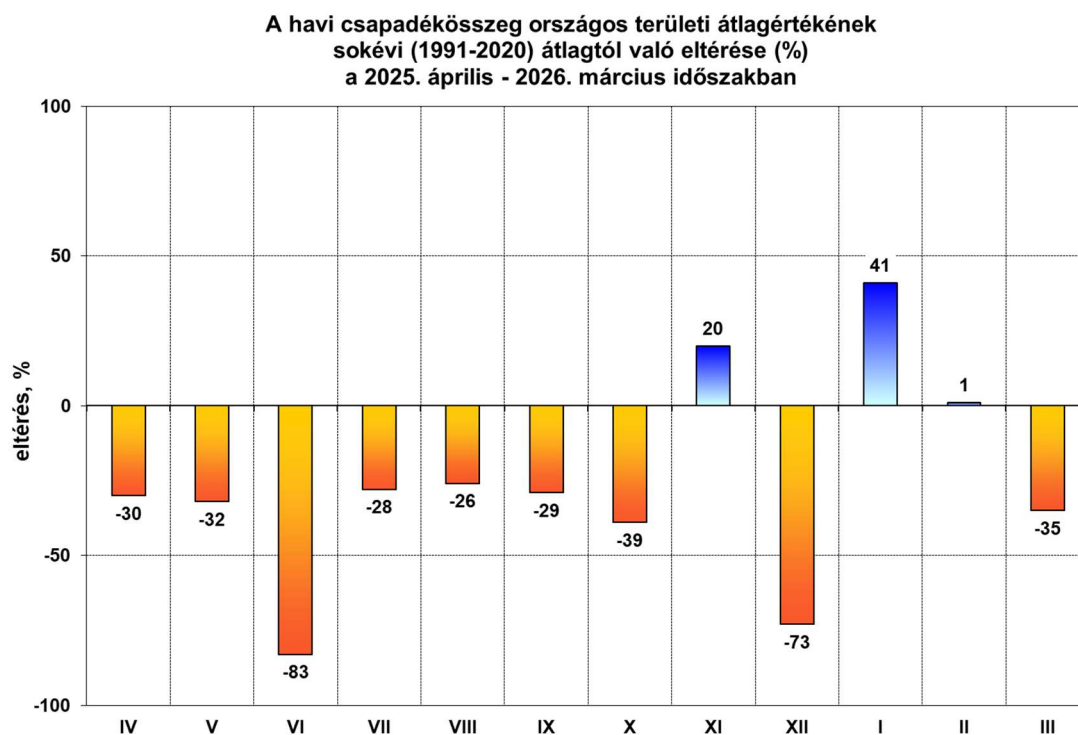
A havi csapadékösszeg az ország nagy részén elmaradt a sokéves (1991-2020) március havi átlagtól (1. ábra). A márciusi éghajlati átlagnál több csapadék csupán lokálisan, az ország nyugati részén, elszórta fordult elő.

A március havi éghajlati átlaghoz viszonyítva a legnagyobb csapadékhiány (34 mm) Milota, a legnagyobb csapadéktöbblet (19 mm) Sellye állomáson fordult elő (1. ábra).

A márciusi csapadék egy csekély része hó formájában érkezett (1/a. ábra). A belvízrendszerek területén a maximális hóvastagságot (9 cm) Drávaszabolcs állomáson jegyezték fel.

A 3. ábrán a 2026. márciusi csapadékösszeg időbeli eloszlását 10 állomás napi adatait tartalmazó diagramon szemléltetjük.

Az alábbi szövegtáblán a legutóbbi 12 havi időszakra mutatjuk be a havi csapadékösszeg országos területi átlagértékének a sokévi átlagtól való relatív eltérését.



A 2. ábrán a 2026. január-március időszakban lehullott csapadék mennyiségének és az időszakos átlagtól való eltérésének területi eloszlását szemléltetjük. A rendelkezésre álló adatok szerint a 3 havi csapadékösszeg 48 mm (Szombathely) és 195 mm (Sellye) között alakult, az országos területi átlagérték 97 mm volt, ami az időszakos (1991–2020) 3 havi átlagnál 3 mm-rel (mintegy 3 % kal) kevesebb. A 3 havi csapadékösszeg az ország nagy részén elmaradt az időszakos éghajlati átlagtól (2. ábra).

Országos áttekintésben az átlaghoz viszonyított legnagyobb 3 havi csapadékhiány (55 mm) Vasvár, a legnagyobb időszakos csapadéktöbblet (71mm) Kőlked állomáson fordult elő.

Léghőmérséklet

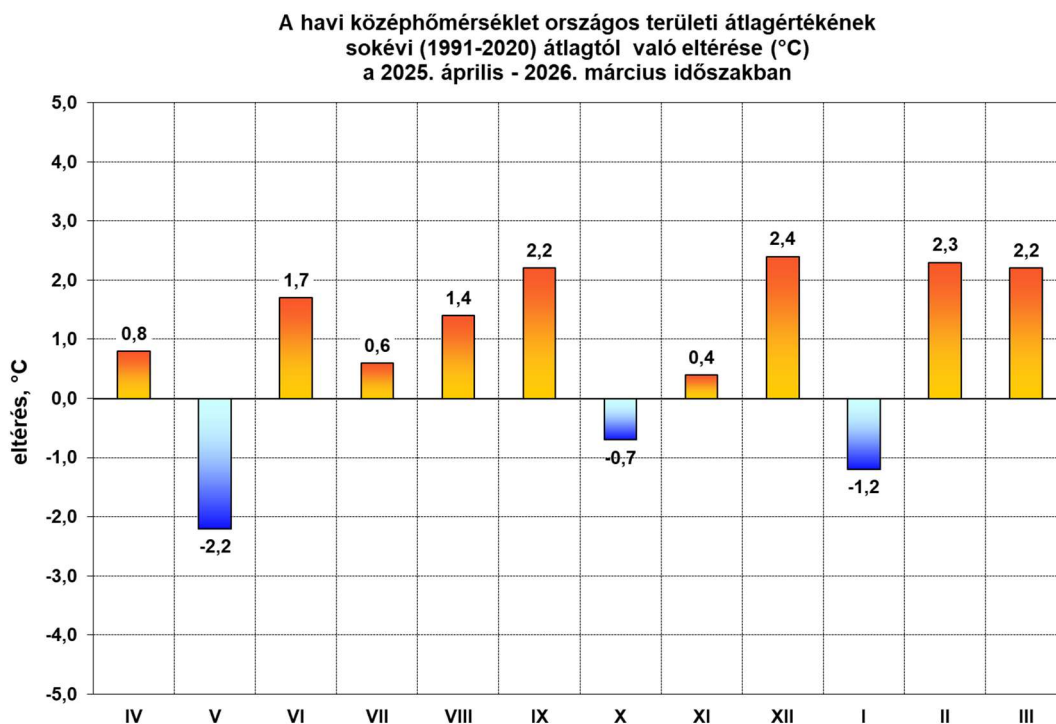
A rendelkezésre álló adatok szerint a március havi középhőmérséklet 4,5 °C (Kékestető) és 9,9 °C (Tarcal) között alakult. Az országos területi átlagérték 8,1 °C volt, ami a sokévi (1991-2020) március havi átlagértéknél 2,2 °C-kal magasabb (4. ábra).

A március havi középhőmérséklet az ország egész területén meghaladta a sokévi (1991-2020) március havi éghajlati átlagot (4. ábra).

A március havi középhőmérsékletben az átlagtól való legnagyobb pozitív eltérés (+5,6°C) Miskolc (Szentlélek) állomáson fordult elő (4. ábra).

Az 5. ábrán a 2026. március havi léghőmérséklet időbeli alakulását 10 állomás napi középhőmérsékletének adatait tartalmazó diagram-sorozaton szemléltetjük.

Az alábbi szövegtáblában a legutóbbi 12 hónapra mutatjuk be a havi középhőmérséklet országos területi átlagértékének a sokévi átlagtól való eltérését.



Talajnedvesség

A talaj nedvességtartalmának mélységi régiónkénti jellemzését – beleértve a területi különbségek bemutatását és rövid értékelését – a HungaroMet Nonprofit Zrt. által meghatározott, %-ban megadott talajtelítettségi adatok alapján végeztük el.

A 300 m-nél alacsonyabb síkvidéki területeken a talajok legfelső (0-20 cm-es) rétegének nedvességtartalma március harmadik dekádjában az egy hónappal korábbi állapothoz képest alacsonyabb volt. A talajréteg nedvesség-tartalmát 50-80 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

A 20-50 cm közötti talajréteg nedvességtartalma március végén az egy hónappal korábbi állapothoz képest csökkent. A 300 m-nél alacsonyabb síkvidéki területeken, március végén 70-100 % közötti telítettségi értékek voltak jellemzőek (6. ábra).

Az 50-100 cm-es talajréteg nedvességtartalma márciusban a 300 m-nél alacsonyabb térszíneken kismértékben növekedett az egy hónappal korábbi állapothoz képest. Ennek a talajrétegnek a nedvességtartalmát március végén síkvidékeink túlnyomó részén 70-100 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

A 7-8. ábrán bemutatott diagramokon 10 állomásra vonatkozóan az elmúlt két hónapos időszakra (2026. február – 2026. március) dekádonkénti bontásban szemléltetjük a talaj nedvességtartalmának időbeli alakulását.

Talajvíz

A 9. ábra a síkvidéki területek 2026. márciusi átlagos talajvízszintjének terep alatti mélységét mutatja be.

A márciusi adatok alapján a talajvíztükör országos átlagban jellemzően 200–400 cm, illetve nagyobb területeken 400–600 cm-rel a terepszint alatt helyezkedett el, ugyanakkor a 600 cm-nél mélyebb kategóriák kiterjedése több térségben is megfigyelhető. Az előző hónapoz képest a mintázat összességében hasonló maradt, azonban lokálisan a mélyebb vízszintek aránya enyhén növekedett.

A talajvíz 200–400 cm, illetve helyenként 400–600 cm közötti mélységben fordult elő a Mezőföld jelentős részén, a Közép-Duna-vidék térségében, a Duna menti síkságon, valamint a Duna–Tisza köze északi és középső területein, továbbá a Közép-Tisza-vidéken és a Körös–Maros köze nagy részén.

A 200 cm-nél sekélyebb talajvízszint továbbra is elsősorban a Kisalföld térségében (Szigetköz, Hanság, Mosoni-síkság), a Rába- és Dráva-völgy mentén, valamint kisebb foltokban a Tisza mentén és az északkeleti peremterületeken (Bodroköz, Hernád-völgy) jelent meg.

Ezzel szemben a 400–600 cm közötti, illetve egyre több helyen a 600 cm-nél mélyebb talajvízszint elsősorban a Duna–Tisza közti Hátság középső és déli részein, a Homokhátság területén, továbbá a Nyírség belső térségeiben volt jellemző.

A 10. ábra a 2026. február és 2026. március közötti változásokat szemlélteti.

Az ország nagy részén a talajvízszint kismértékben változott, a területi kép kiegyenlített, mozaikos jellegű. Összességében az emelkedések és csökkenések közel azonos arányban jelentek meg, döntően kis és mérsékelt nagyságrendben fordultak elő.

A talajvízszint emelkedése elsősorban a Dunántúl déli és nyugati térségeiben, a Dráva mentén, valamint a Duna–Tisza köze egyes déli és középső részein és a Tiszántúl több pontján volt megfigyelhető, jellemzően 0–10 cm és 10–25 cm, helyenként 25–75 cm mértékben.

A csökkenés elszórtan jelentkezett az ország különböző térségeiben, így az Észak-Dunántúlon, a Kisalföld egyes részein, valamint az északkeleti országrészben és a középső területeken.

A 11. ábra az 1991–2020 közötti sokévi márciusi átlaghoz viszonyított különbségeket mutatja.

A talajvízszint az ország nagy részén számottevően alacsonyabban helyezkedett el a sokévi márciusi átlagnál. Az eltérések jellemzően 100–200 cm között alakultak, ugyanakkor kiterjedt térségekben a 200 cm-t meghaladó hiány is megfigyelhető volt. A legnagyobb elmaradás a Duna–Tisza közti Hátság középső és déli területein, a Homokhátságon, a Kiskunságban, valamint a Tiszántúl jelentős részén – különösen a Nyírség belső térségeiben – jelentkezett.

Ezzel szemben a Nyugat-Dunántúl peremterületein, a Kisalföld térségében, valamint az északi és északkeleti határvidék egyes részein az eltérések mérsékeltébbek maradtak, jellemzően 25–75 cm, illetve helyenként 0–25 cm közötti tartományban. A sokévi átlagnál magasabb talajvízszint csak szórványosan fordult elő, elsősorban a Szigetköz és a Hanság térségében.

A 12. ábra néhány kiválasztott kút esetében mutatja be a 2026. március hónap során mért talajvízszintek alakulását, szemléltetve a hónapra jellemző, összességében mérsékeltén változó vízjárást.

Operatív aszály- és vízhiány-értékelés

Vízkészlet-gazdálkodási szempontból ebben a hónapban kétféltre trend volt uralkodó. Az első két dekádban a száraz, átlagosnál melegebb és szeles időjárás hatására a felső talajrétegek kiszáradása volt megfigyelhető, majd az utolsó dekádban érkező csapadék megfordította a csökkenő folyamatokat.

A meteorológiai, talaj- és hidrológiai aszály egyaránt fennmaradt. Intenzitásuk a második dekád végéig erősödött, majd a hónap végén jelentősen csökkent.

Az éves kumulatív csapadékösszeg jelenleg átlagos vízháztartási helyzetet tükröz, a sokévi értékektől való eltérés aktuálisan kedvezőnek tekinthető az elmúlt évek viszonylatában. Enyhe többlet mérhető a Mecsek térségében (20-40 mm), míg az ország jelentős részén a sokévi átlag közelében van az első három hónap összege. Természetesen a korábbi évek hiánya továbbra is velünk van, ezt mutatható ki a talajvízkészletek alakulásából.

A felszín alatti készletek alacsonyabb szinten húzódnak, mint a sokévi átlag. Az ország nyugati és északi tájain kedvezőbb a helyzet -30 – -120 cm-rel mélyebben, míg a keleti és déli területeken -100 – -250 cm-rel mélyebben húzódik a talajvíztükör, mint az ilyenkor megszokott. Jelentős tehát a mélyebb rétegek vízhiánya, ami azért aggasztó, mert a feltöltődési időszak végén vagyunk, amikor a maximum vízállások jellemzőek!

Az aszályindex a meteorológiai jellemzőkkel párhuzamosan alakult, a hónap elejétől az utolsó dekádik az alföldi területeken egyre emelkedett és területi kiterjedése is nőtt a meteorológiai aszálynak. A második dekád végére a Szombathely – Bonyhád vonalától északra már mindenhol enyhe és közepes aszály volt jellemző (HDI = 1,22- 1,68). Az ország délnyugati határszéle aszálymentes volt.

A harmadik dekádban az aszály területi kiterjedése lecsökkent, az utolsó 3 napban állt be jelentős változás. A keleti megyékben és a főváros környékén maradt meg az enyhe aszály (HDI = 1,22- 1,49), a többi terület aszálymentessé vált.

(Az adatok a <https://vizhiany.vizugy.hu/> oldalon elérhetőek).

A meteorológiai folyamatok által befolyásolt talajnedvesség változása kiemelten fontos, mind a vízgazdálkodás, mind a mezőgazdaság számára. A HDI értéke (amely a talajnedvesség mért adatait integrálja) tükrözi a vízháztartási helyzet aktuális állapotát.

A hónap csapadékhiányosnak tekinthető első két dekádjában a talajok vízkészlete jelentősen csökkent, a HDI értéke a felső rétegekben elérte az erős aszály küszöbértékét (HDI=2,0). A talajnedvesség csökkenést a szél még intenzívebbé tette és nem csak a síkvidéki, de a dombvidéki területeken is közepes, erős talajaszály alakult ki (pl. Tata térsége, Balaton déli partja).

Az utolsó dekád végén érkező csapadék jókor érkezett, az intenzíven csökkenő készletek visszatöltődését segítette. A HDI értéke országos léptékben az aszály megszűnését, illetve enyhe aszályra való mérséklődését jelzi, egy-két helyen pedig a közepes értékig csökkent (1,2 < HDI < 2,0).

Hónap végére tehát a hosszú száraz időszak okozta talajaszály megszűnt, illetve jelentősen csökkent, a vízháztartási helyzet átlagosnak mondható.

Március hónapban a talajok vízháztartása a hónap végére átlagos szintre töltődött, mind a sekélyebb, mind a mélyebb rétegekben. Az utánpótlódás üteme elmaradt az ilyenkor megszokottól, a kedvezőbb fordulat csak a hónap utolsó napjaiban következett be. A felső talajrétegek vízkészlete a kedvező tartományba emelkedett, a felső 1 méteres talajréteg kumulatív vízhiánya 40 mm körüli, a Hajdúság, Jászság területén a legjelentősebb.

Átlagos április időjárás esetén a felső talajrétegek vízháztartása ismét csökkenésnek indulhat, a mélyebb talajrétegekben stagnálás várható.

Csapadékosabb április esetén a felső rétegek vízhiánya mindenhol megszűnik, a keleti és középső tájakon jelentős pozitív változás következik be. A felső rétegek hiánya a nyugati tájakon többletbe fordulhat, néhol megszűnik a háromfázisú zóna. A mélyebb rétegekben pozitív változás valószínűsíthető. A talajvíztükör kissé emelkedhet, ez főként a nyugati és északi régióban várható, az Alföldön nagyon mérséklet változás valószínűsíthető, így is számottevő hiány marad fenn.

A sokévi átlagnál szárazabb hónap esetén a felső rétegek vízkészlete gyors csökkenésnek indul, feltételezve, hogy a szél hatása tovább érvényesül, miután a talaj felszínén nincs növényborítás. Hideg időjárás esetén a lefolyás csökken, stagnáló készletekkel lehet számolni. Az átlagosnál melegebb időjárás esetén a mélyebb rétegek készleteinek csökkenése is jelentős lehet. Kialakul a közepes és egyes helyeken az erős talajaszály, a vízháztartási helyzet kedvezőtlen állapotba kerül, szükség lesz a növények vízpótlására.

Belvízi helyzetértékelés

2026 márciusában országos összesítésben a belvízrendszerek közötti vízforgalom mennyisége 83,16 millió m³ volt, ami 21,38 millió m³-rel (mintegy 35 %-kal) növekedett az előző havi értékhez képest (1. táblázat).

A március havi vízforgalom részben a felszíni vízfolyásokból (és a külvízgyűjtőkről) a belvízrendszereken átvezetett vízmennyiség volt (19. ábra).

A hónap folyamán, az ország területén belvízelöntés országos összegben 652 ha-on fordult elő (1. táblázat, 19. ábra).

A tározókban visszatartott víz mennyisége 2026 márciusában országos összesítésben az egy hónappal korábbi értékhez képest 1,66 millió m³-rel (mintegy 3 %-kal) növekedett (1. táblázat).

ELŐREJELZÉS

Időjárás-előrejelzés

A HungaroMet Nonprofit Zrt. által 2026. március 13-án kiadott hosszú távú meteorológiai előrejelzése szerint a következő három havi középhőmérséklet és a havi csapadékösszeg országos átlagértékei az alábbi előrejelzett értékközökben várhatók (zárójelben a sokévi átlagokat tüntettük fel):

Hónap	Havi középhőmérséklet [°C]	Havi csapadékösszeg [mm]
április	9,7 – 11,7 (11,7)	50– 84 (39)
május	14,5 – 16,8 (16,3)	53– 94 (65)
június	18,8 – 21,3 (20,0)	39– 89 (71)

A HungaroMet Zrt. 2026. április 10-én kiadott középtávú előrejelzése szerint a következő 10 napos időszakban markáns változásoktól mentes, tavaszi időjárás valószínűsíthető. Számottevő mennyiségű (területi átlagban 10 mm/24 óra) csapadék nem valószínű, a vizsgált időszakban a hőmérséklet fokozatos emelkedése várható. Az időszak első harmadában még átlag alatti, ezt követően az időszakos átlag körül hőmérsékleti értékek jelezhetők előre.

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2026. márciusra előrejelzett értékei

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. szeptembertől 2026.márciusig számított és 2026. április hónapra három változatban előrejelzett értékeit a 2. táblázat 68 állomásra tartalmazza. Összehasonlítási célból a táblázatban megadjuk a GVM 2026. márciusi és 2025. márciusi értékeiből számított arányszámot is, melynek országos átlaga 0,878. Ez az előző év azonos időszakához képest országos viszonylatban – az átlagosnál szárazabb március miatt is – valamelyest szárazabb vízháztartási helyzetet mutat.

Az áprilisra előrejelzett GVM-értékek térképszerű feldolgozását három változatban a 20. ábrán mutatjuk be. Az áprilisra előrejelzett értékek alapján a „B” változatot figyelembe véve az ország legnagyobb részén átmeneti vízháztartási helyzet (GVM 0,6-1,2 között) várható, Szolnoktól délre az országhatárig a Tisza tágabb környezetében és a Körös-Maros köze nyugati felén pedig száraz vízháztartási helyzet (0,2-0,6 közötti GVM) valószínűsíthető. Főleg Aggtelek tágabb térségében pedig nedves vízháztartási helyzet is kialakulhat.

Tíz kiemelt állomásra a 21. ábrán a 2025. májustól 2026 márciusig terjedő időszak ismert GVM-görbéit, és 2026. áprilisra három változatban (A – B – C) előrejelzett GVM értékeket ábrázoltuk. A piros vonallal jelzett 2025-2026. évi értékek mellett feltüntettük a havi minimumok és maximumok, valamint a sokévi átlagok vonalát is. A „B” változatot figyelembe véve a GVM értékei a legtöbb állomás esetében a minimum felett várhatók. Minimumhoz közeli értékek Békéscsaba, Siófok és Szolnok vonatkozásában jelezhetők előre. Szeged esetében akár el is érheti azt.

Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt készítették:

Ágoston Bence, ATIVÍZIG

Dr. Benyhe Balázs,
ATIVÍZIG

† Dr. Pálfai Imre,
ATIVÍZIG

Fiala Károly, ATIVÍZIG

Dr. Fehérváry István,
ATIVÍZIG

Jakus Ádám, OVF

Fekete Balázs, OVF

Németh Anita, OVF

Szabó Károly, OVF

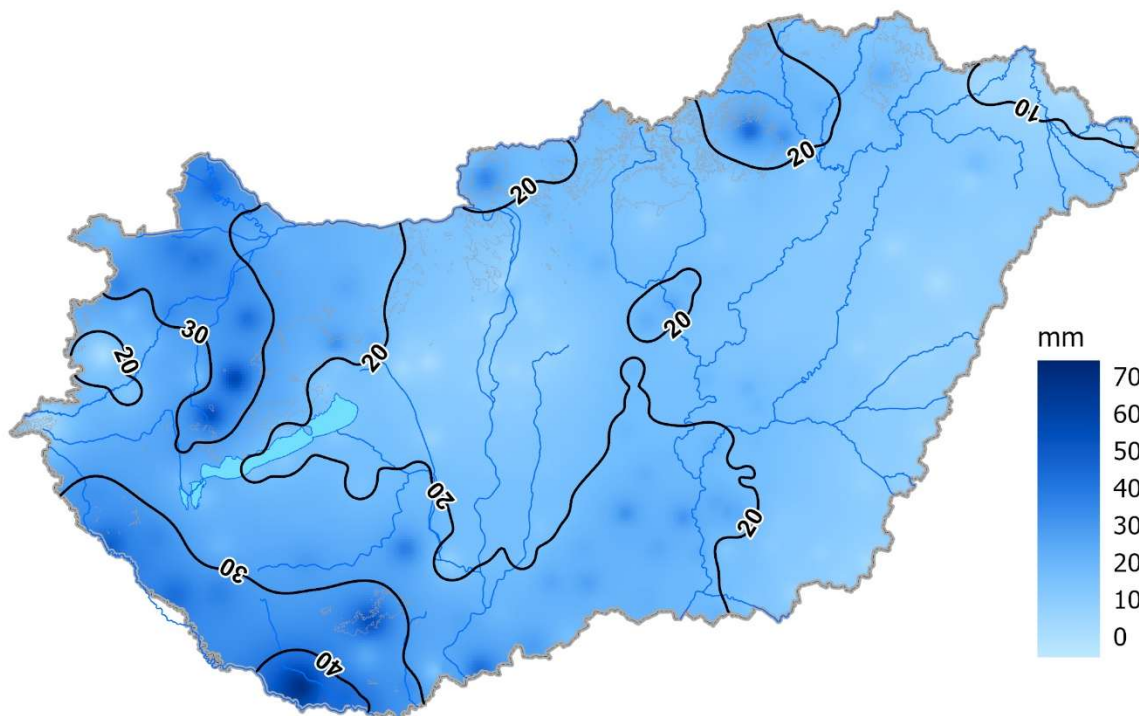
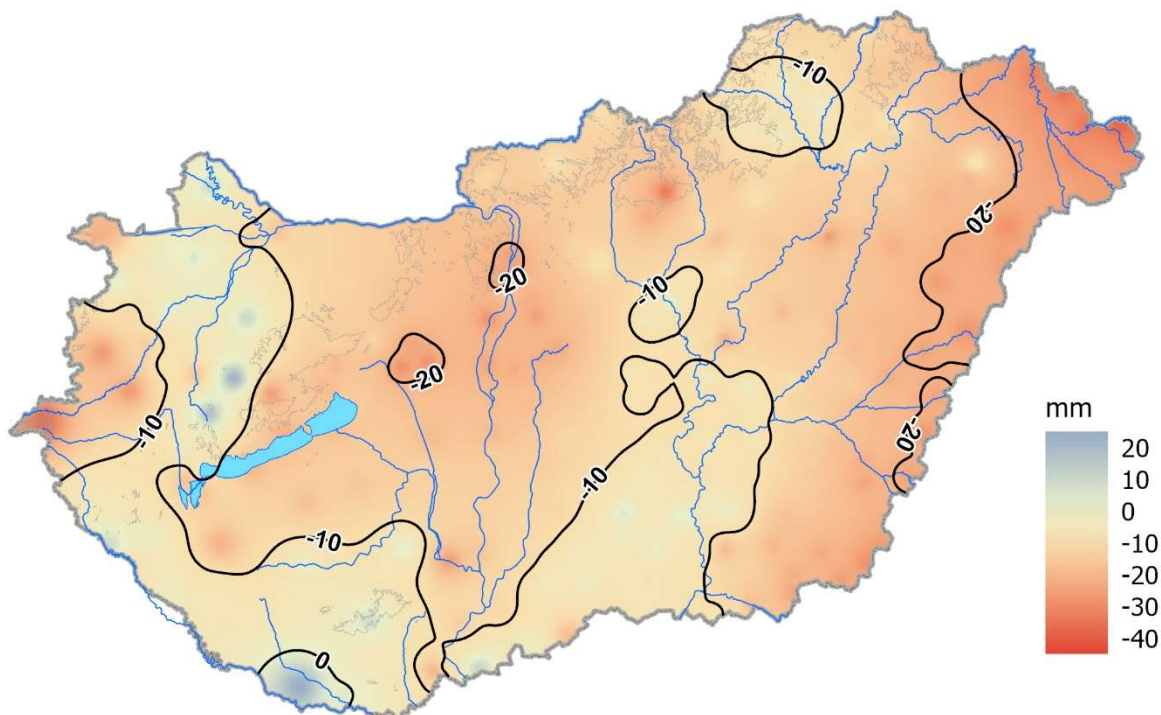
Szabó Klaudia, OVF

Varga György, OVF

Címlapfotó: Szalai József – A Morgó-patak torkolati szakasza, Verőce, 2026. március

Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt a BM 45/2014. (IX. 23.) rendelet 1.§ (1) c), d), e), (2) és a 3.§ (3) j) alapján havi rendszerességgel az Országos Vízügyi Főigazgatóság – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság bevonásával – készíti el és adja ki.

ÁBRÁK

A 2026. március havi csapadékösszeg területi eloszlása**A 2026. március havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1991-2020. márciusi átlagtól**

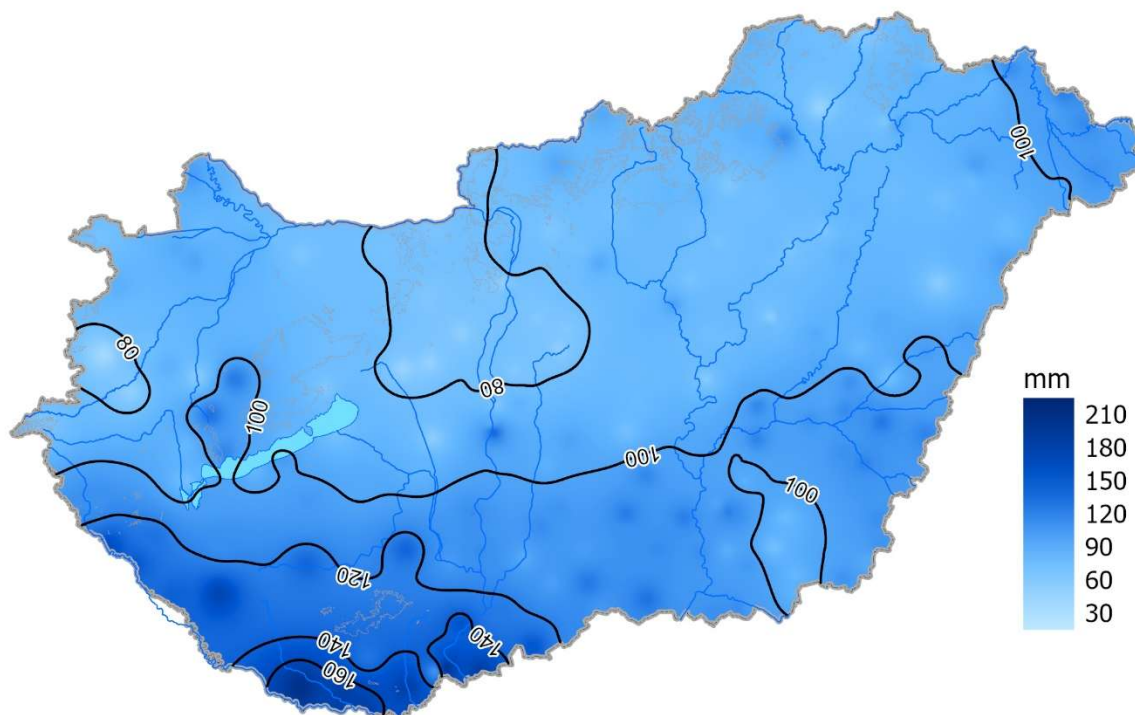
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

**Maximális mért hóvastagság (cm)
a belvízrendszerek területén
2026. március**

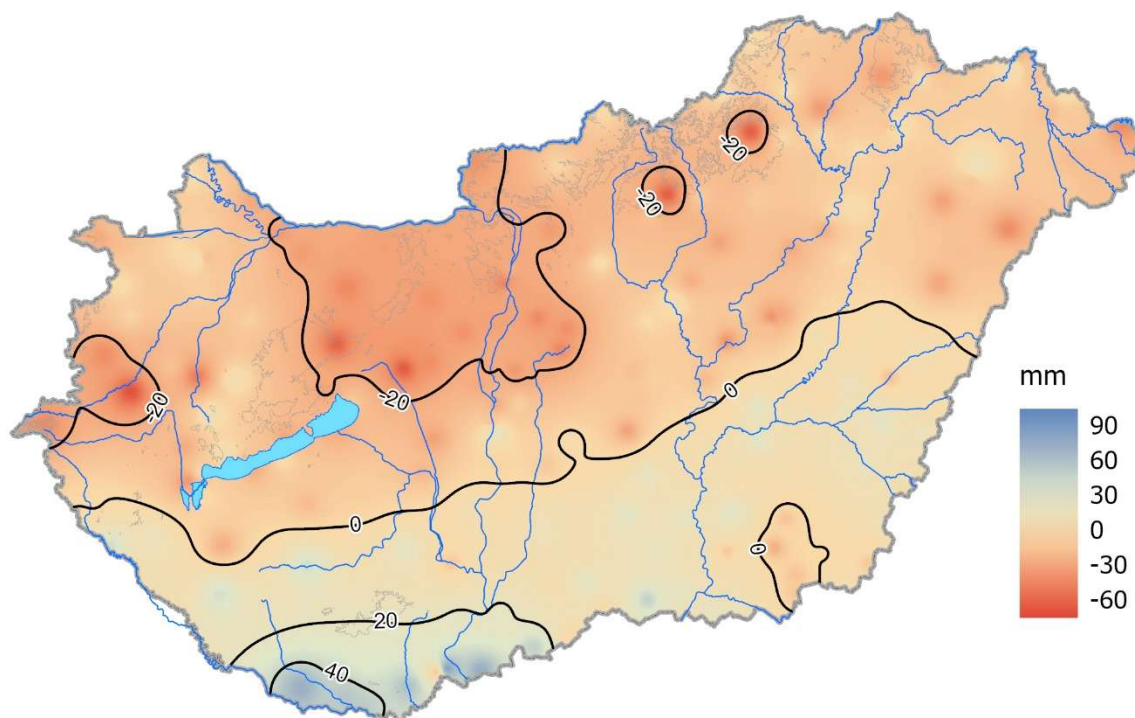


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A 2026. január - március havi csapadékösszeg területi eloszlása

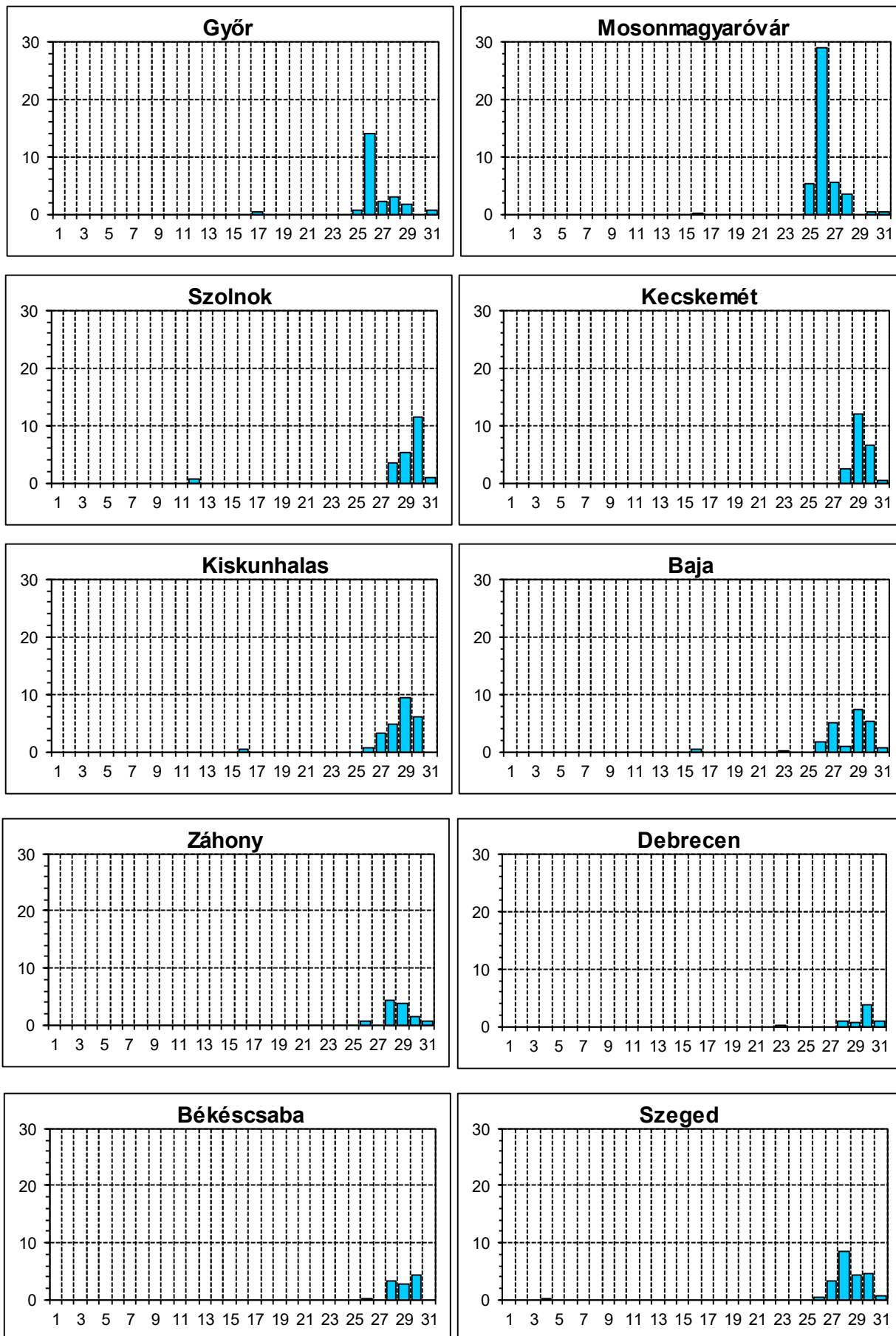


A 2026. január - március havi csapadékösszeg átlagtól (1991-2020) való eltéréseinek területi eloszlása

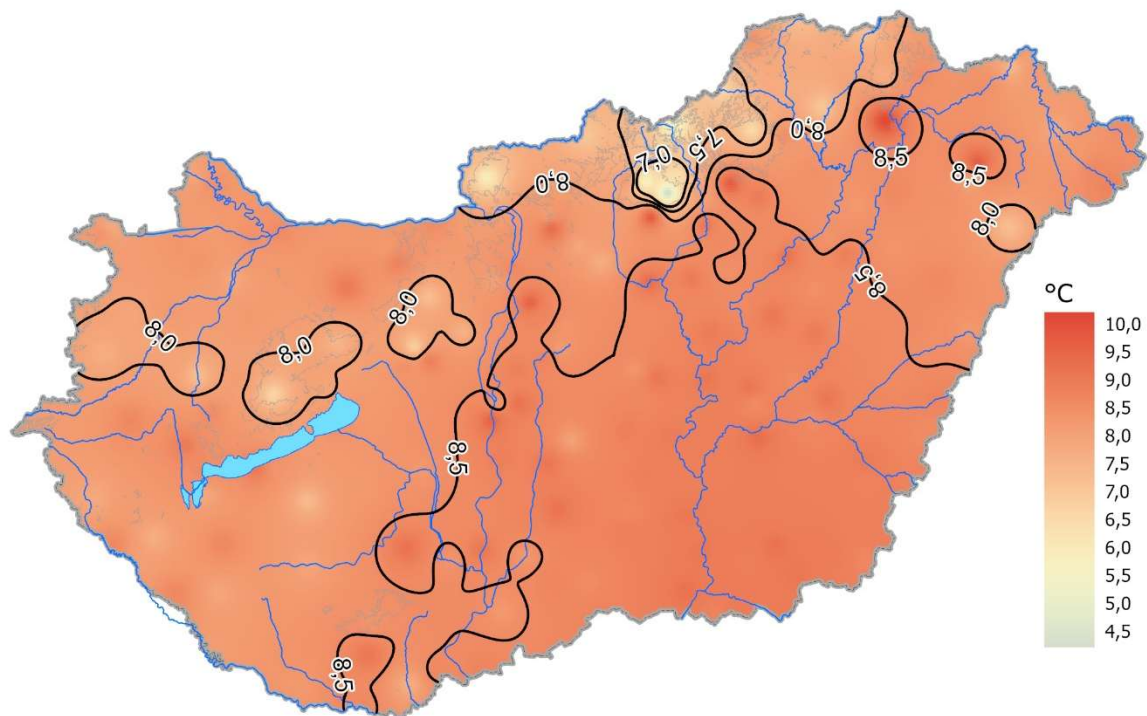


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

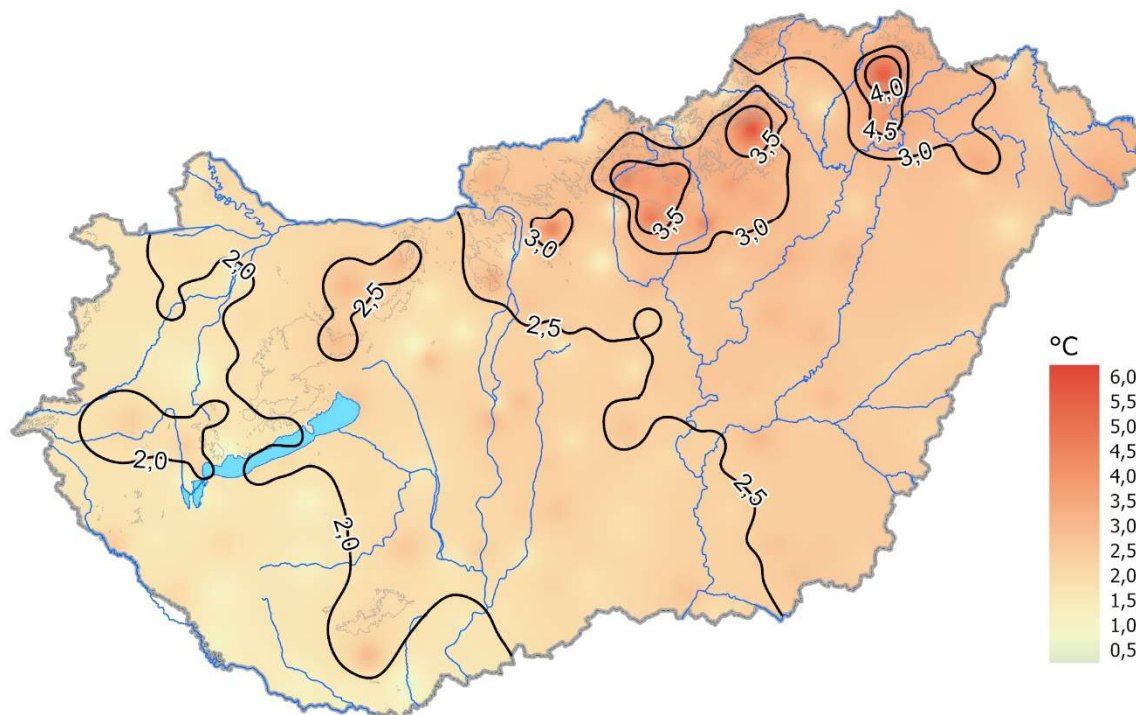
Napi csapadékösszeg (mm)
2026. március



A 2026. március havi középhőmérséklet területi eloszlása

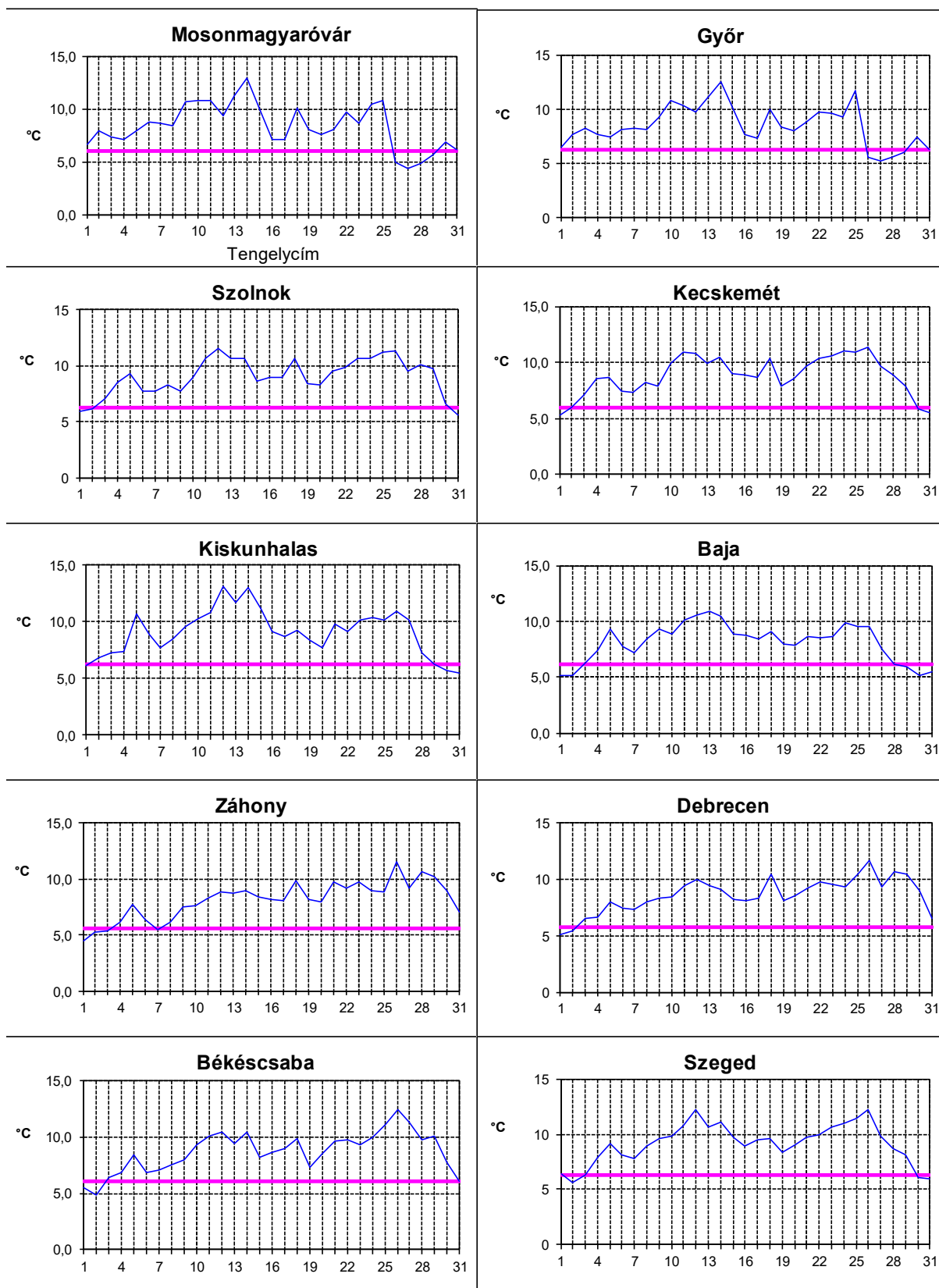


A 2026. március havi középhőmérséklet átlagtól (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása



Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

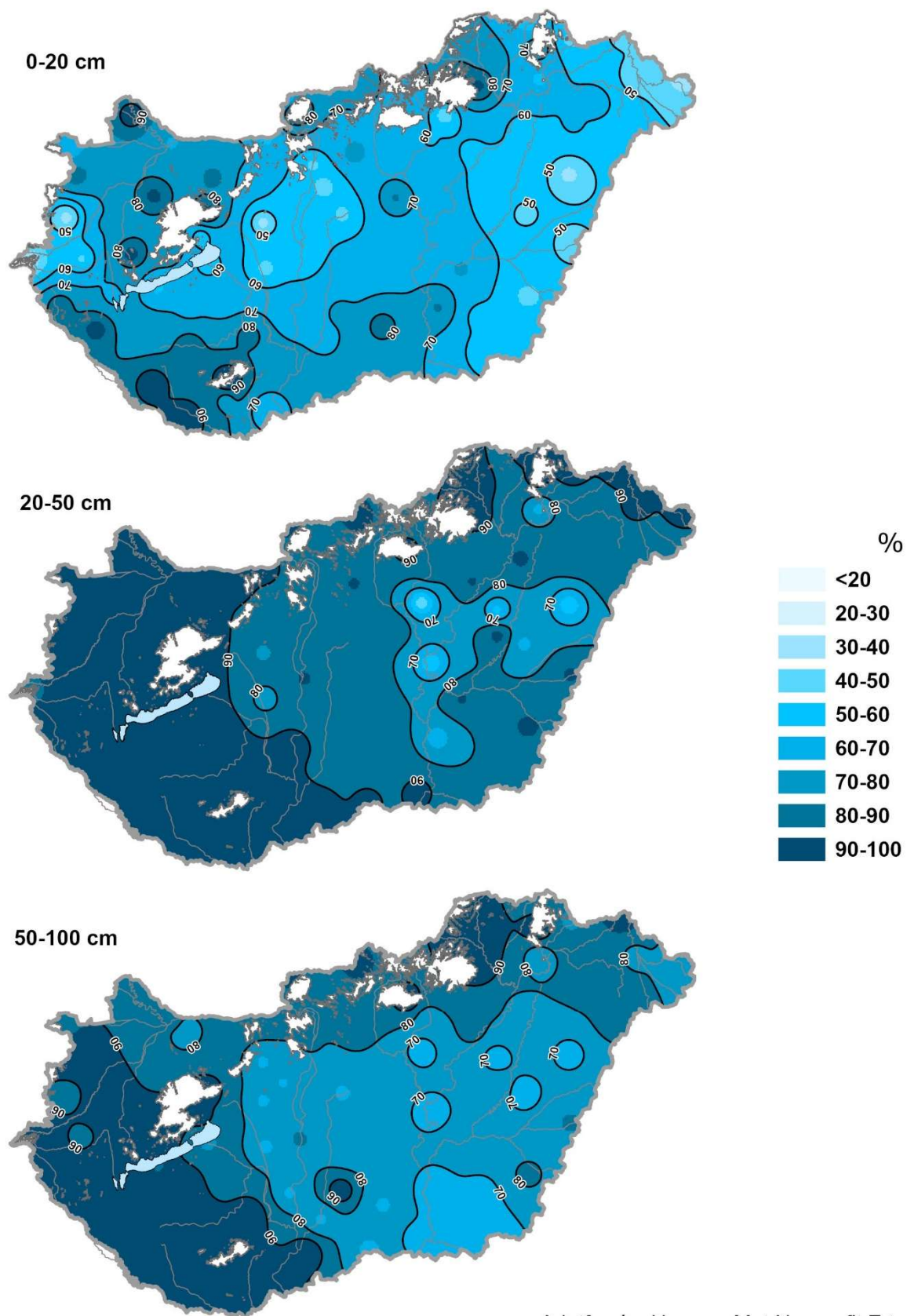
Napi középhőmérséklet (°C)
2026. március



————— 1991-2020. március havi átlag

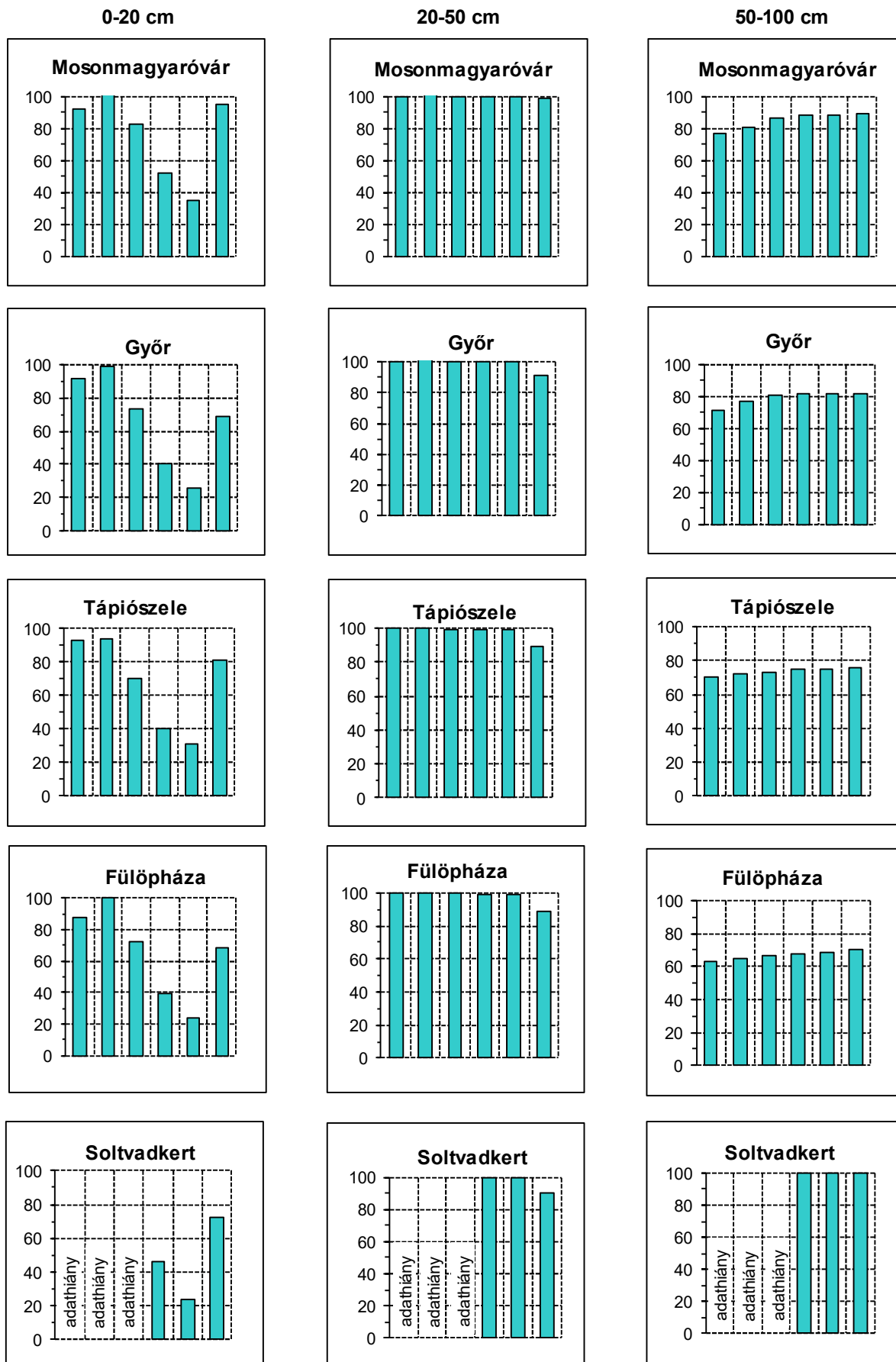
Adatforrás: HungaroMet Zrt.

A talajrétegek %-ban kifejezett telítettsége
Magyarország 300 m-nél alacsonyabb területein
2026. március 31-én

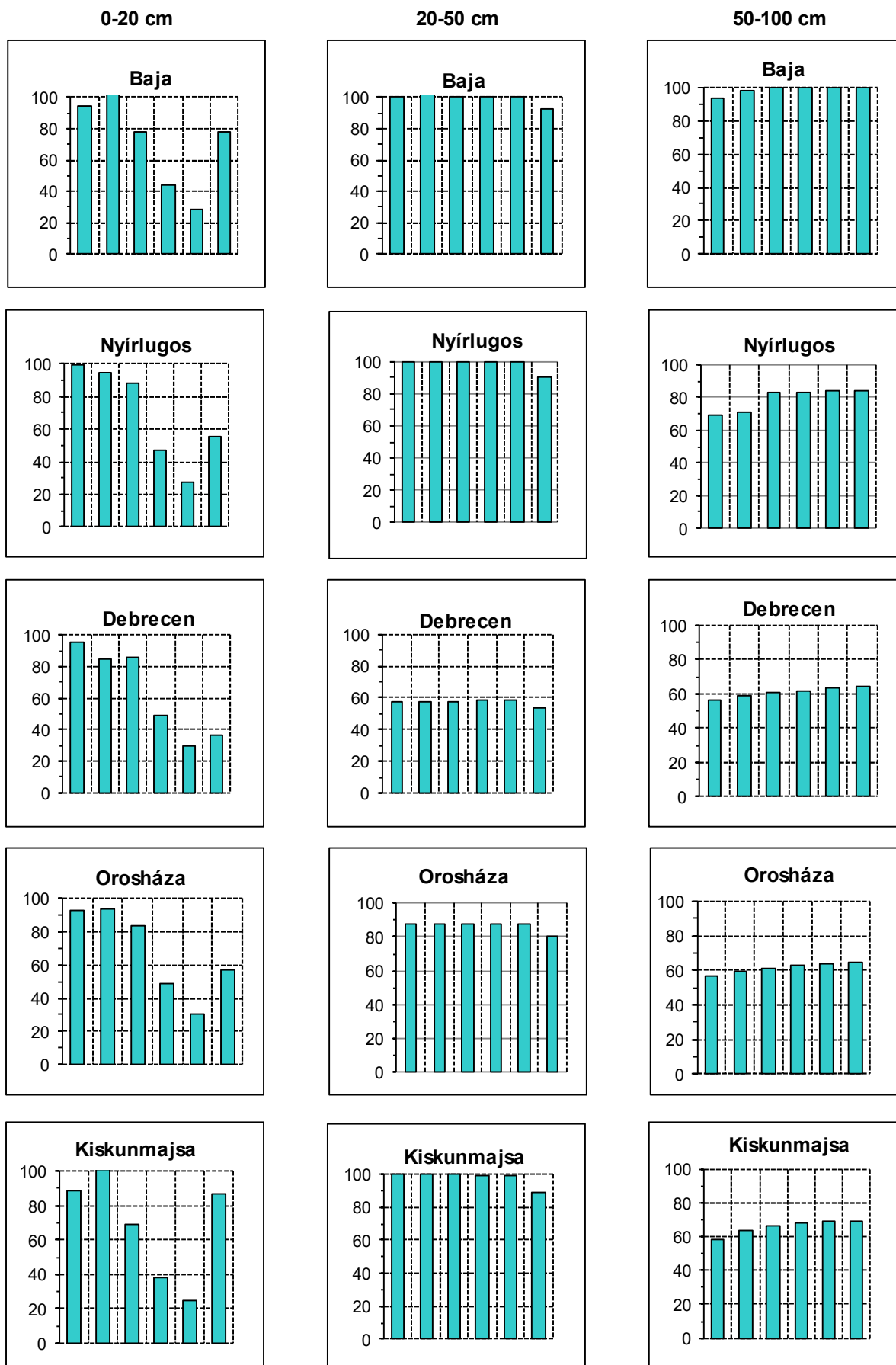


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A talajtelítettség (%) változása 2026 február – 2026 márciusban
dekádonként és mélységi régióként

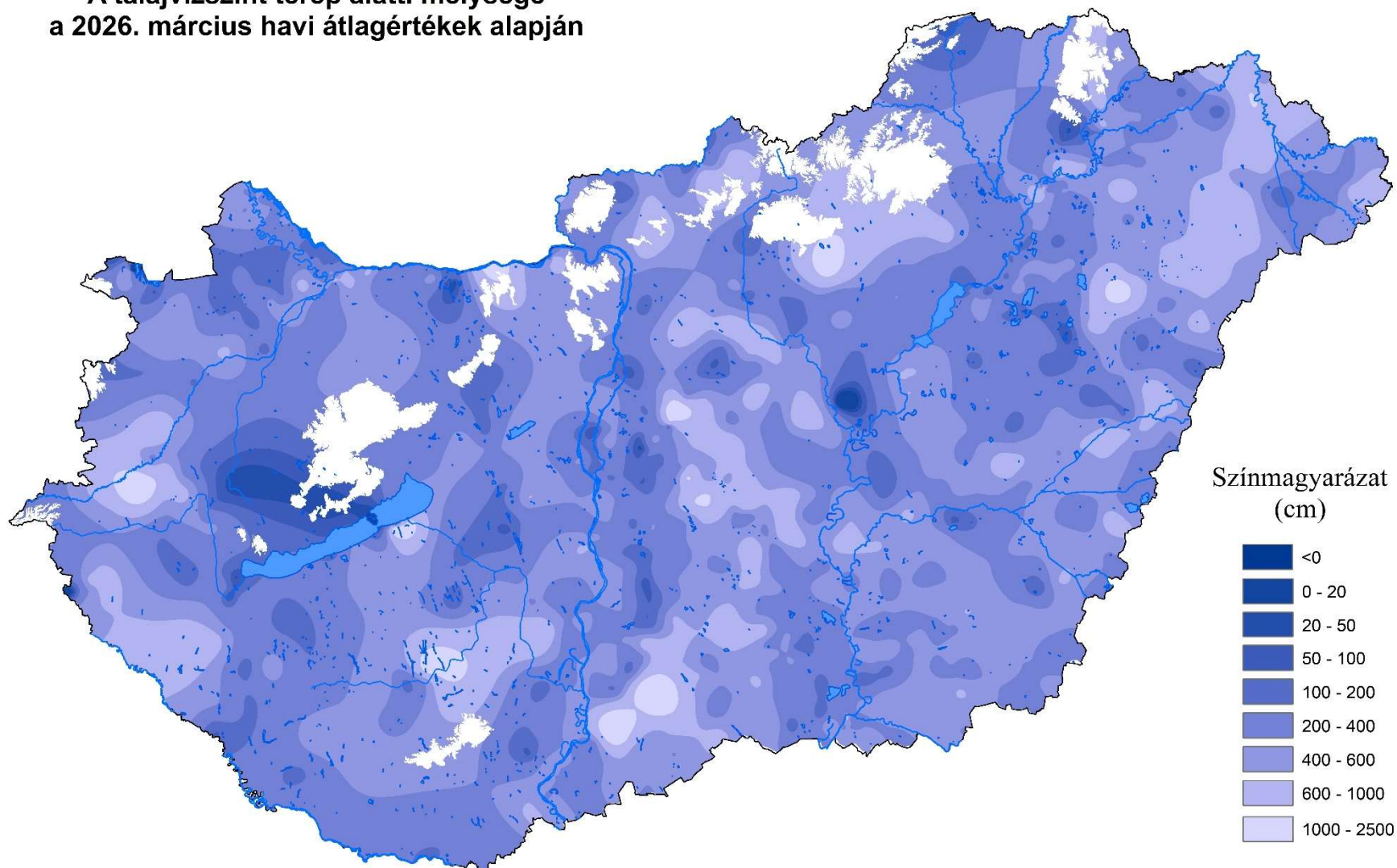


A talajtelítettség (%) változása 2026 február – 2026 márciusban
dekádonként és mélységi régióként



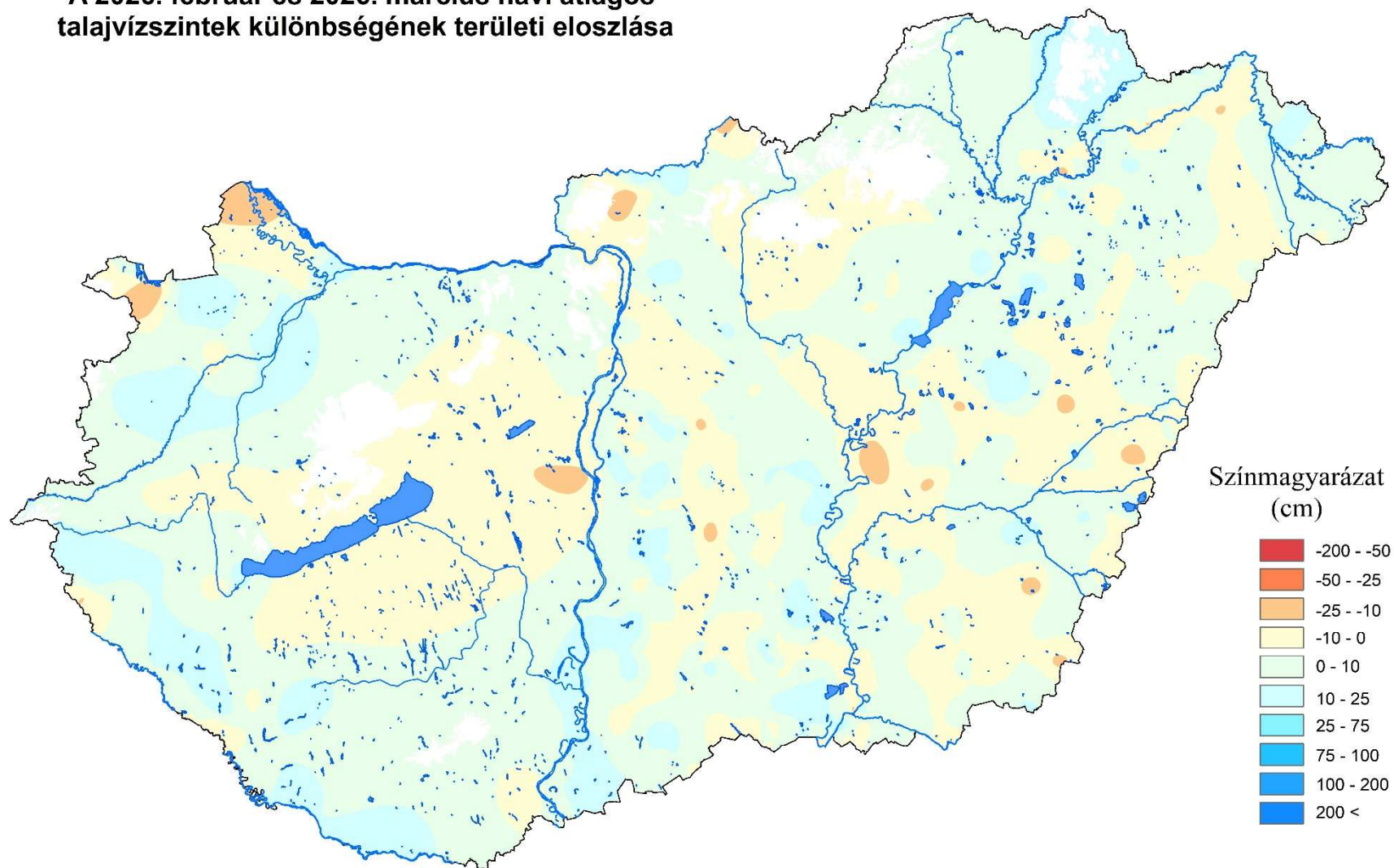
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

**A talajvízszint terep alatti mélysége
a 2026. március havi átlagértékek alapján**



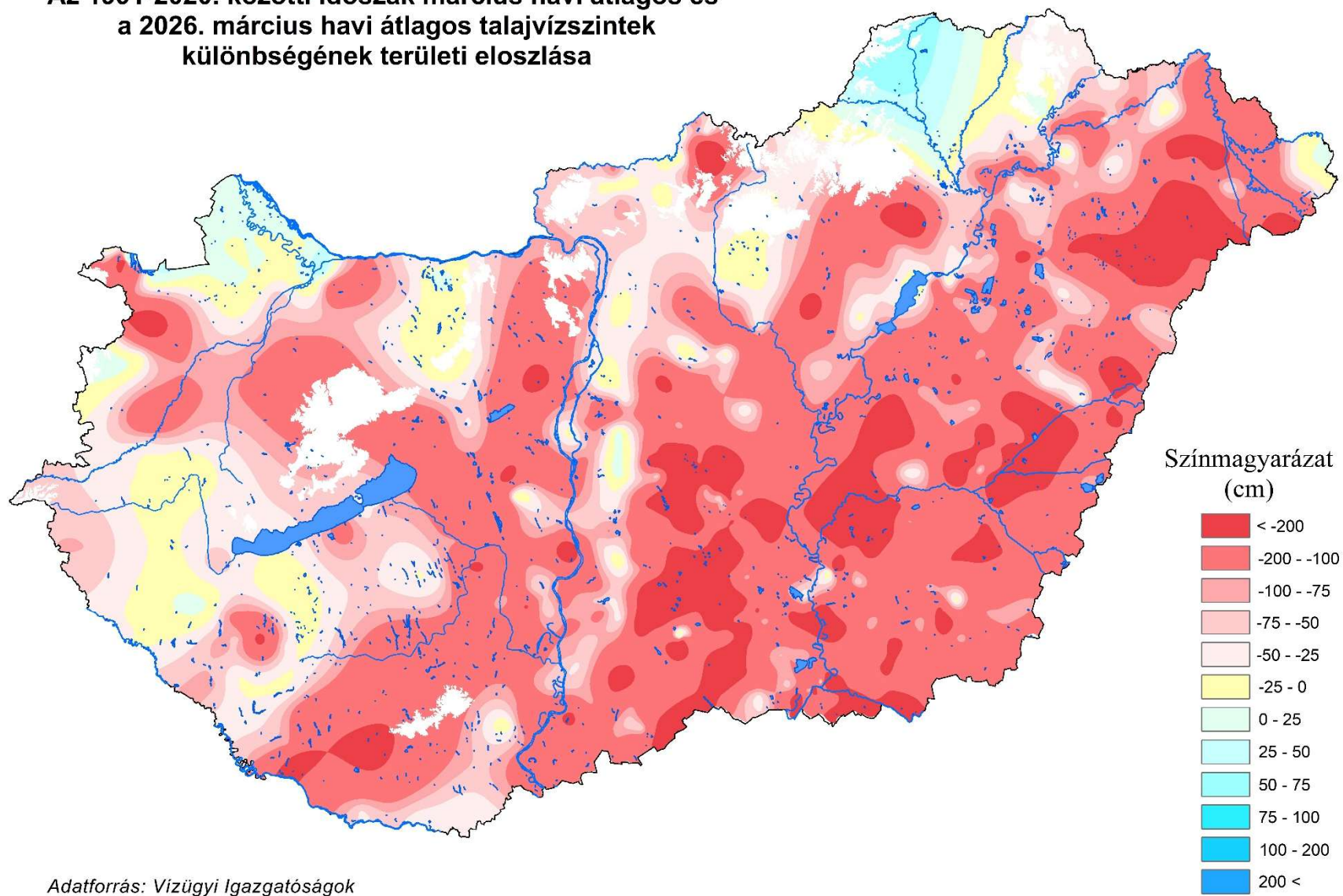
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A 2026. február és 2026. március havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása



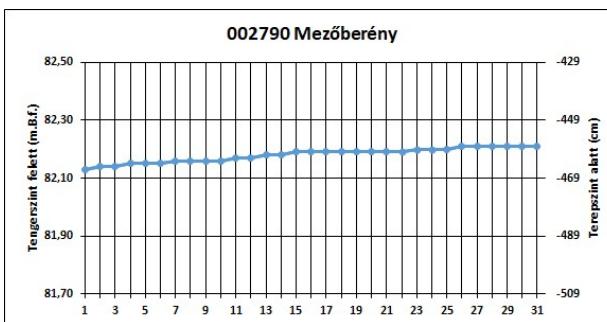
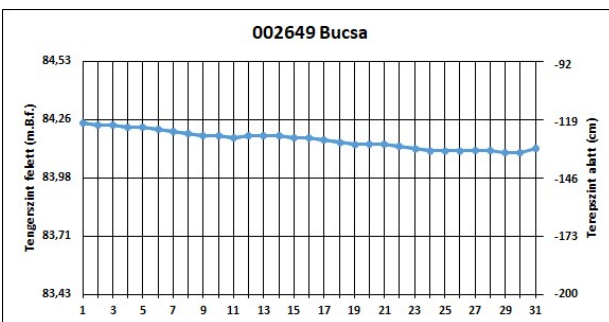
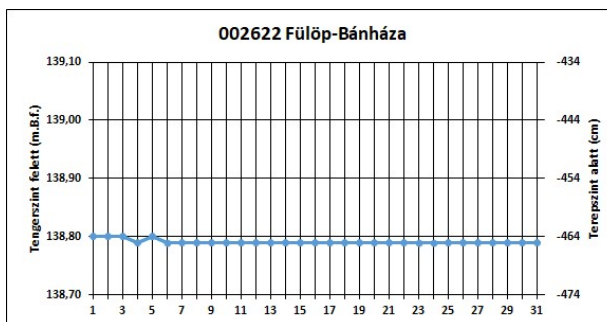
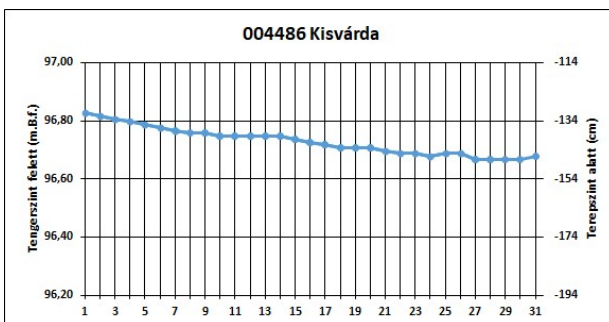
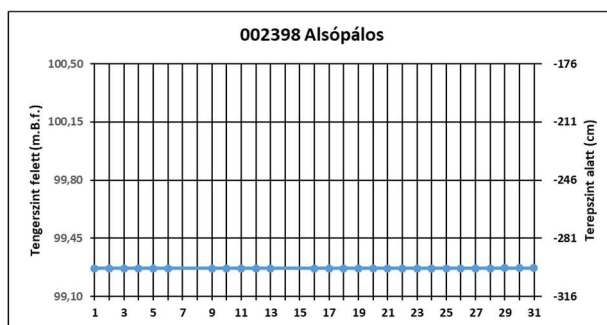
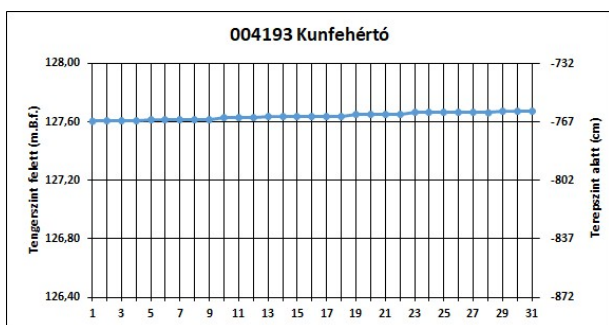
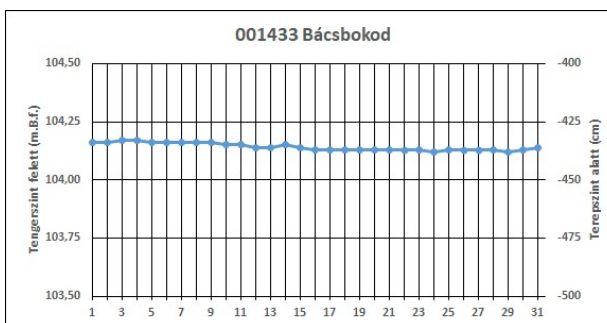
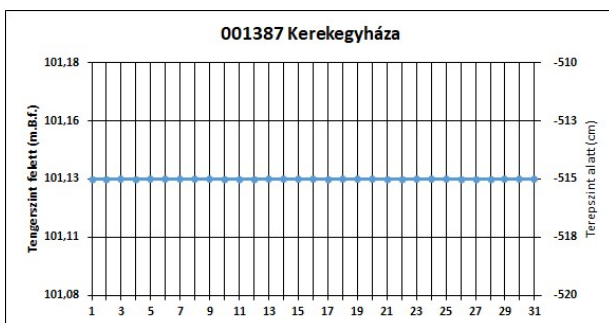
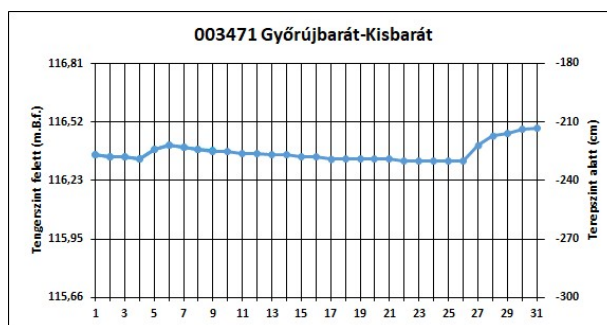
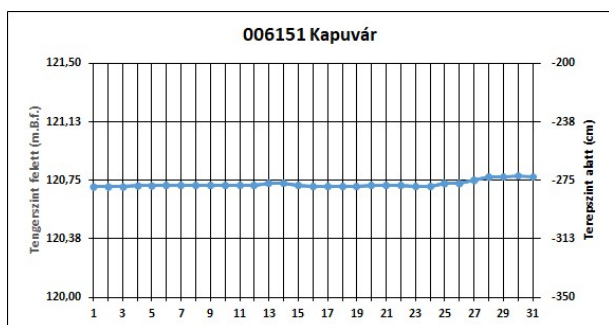
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

Az 1991-2020. közötti időszak március havi átlagos és
a 2026. március havi átlagos talajvízszintek
különbségének területi eloszlása



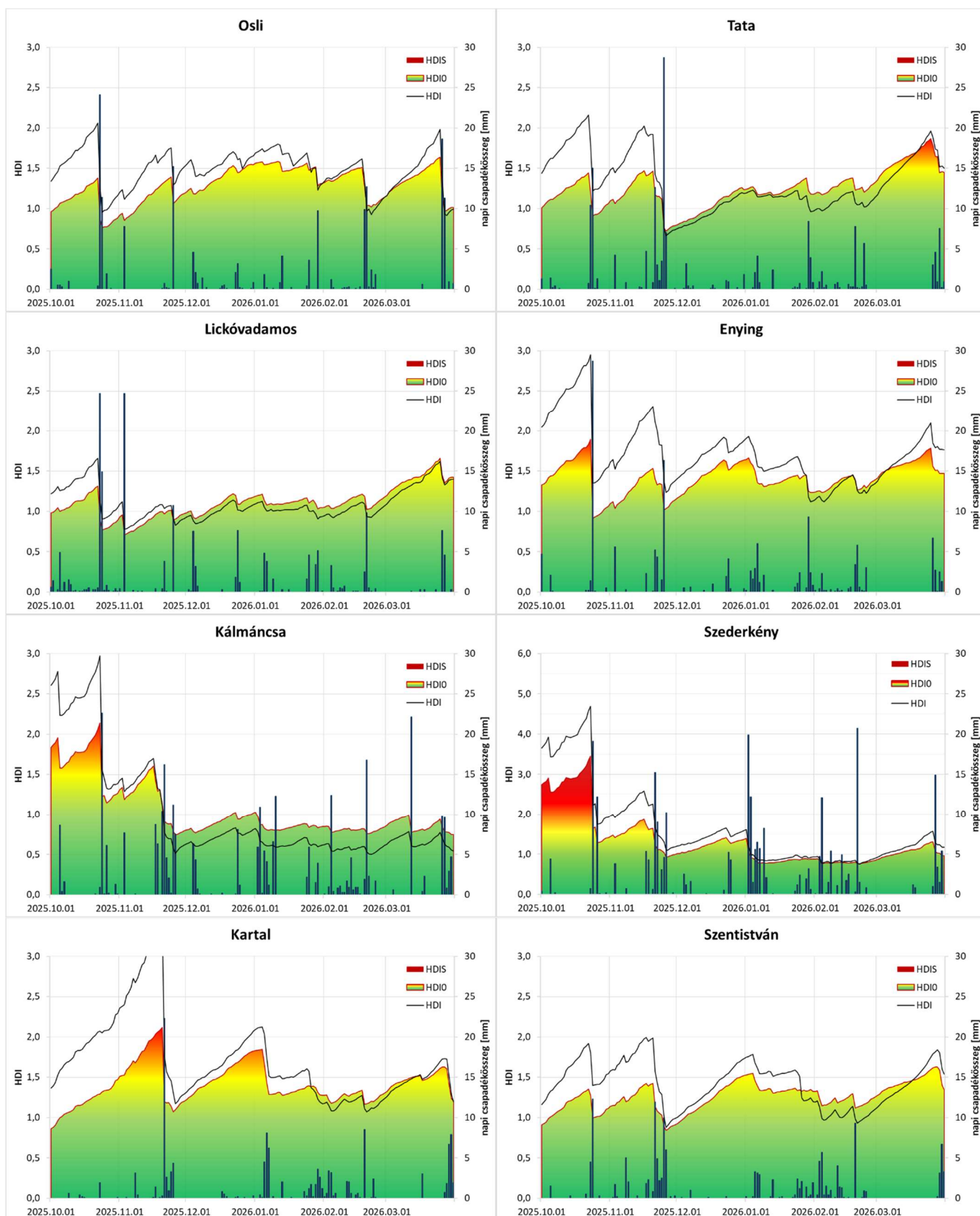
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

Mért talajvízszintek (tengerszint felett {m.B.f.}, terep alatt {cm})
2026. március

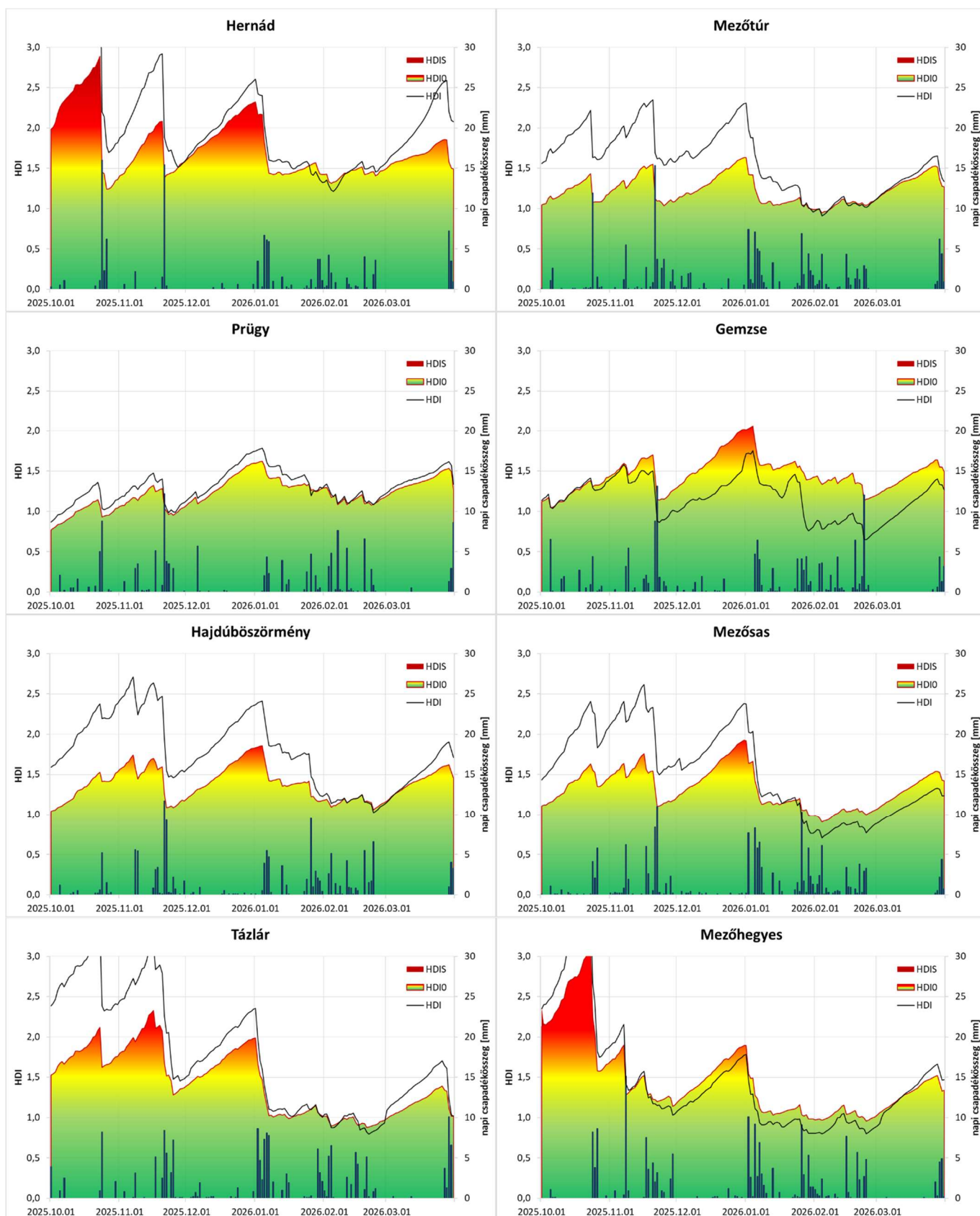


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

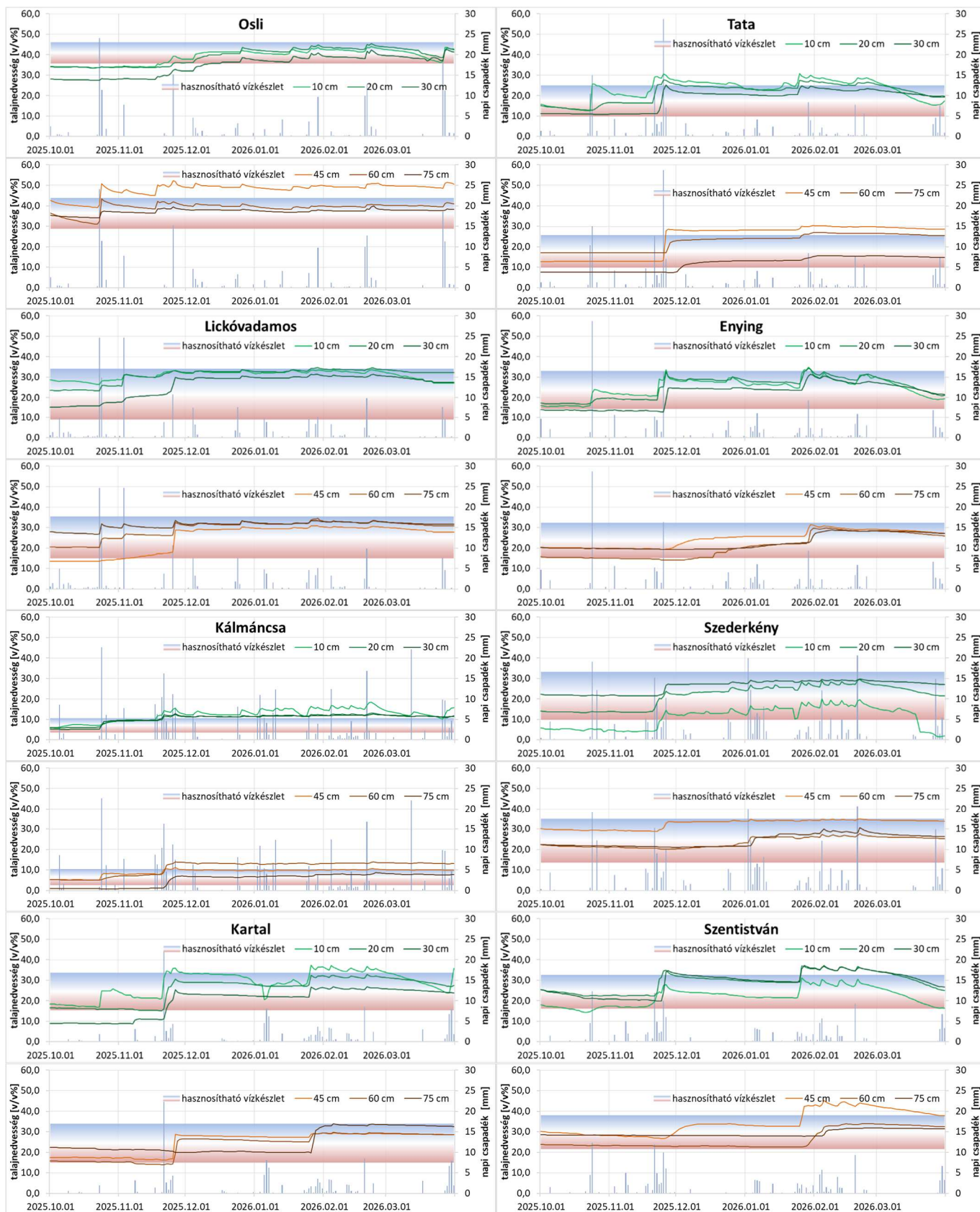
A vízhiány indexek (HDI₀, HDI_S, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.10.01. – 2026.03.31. között)



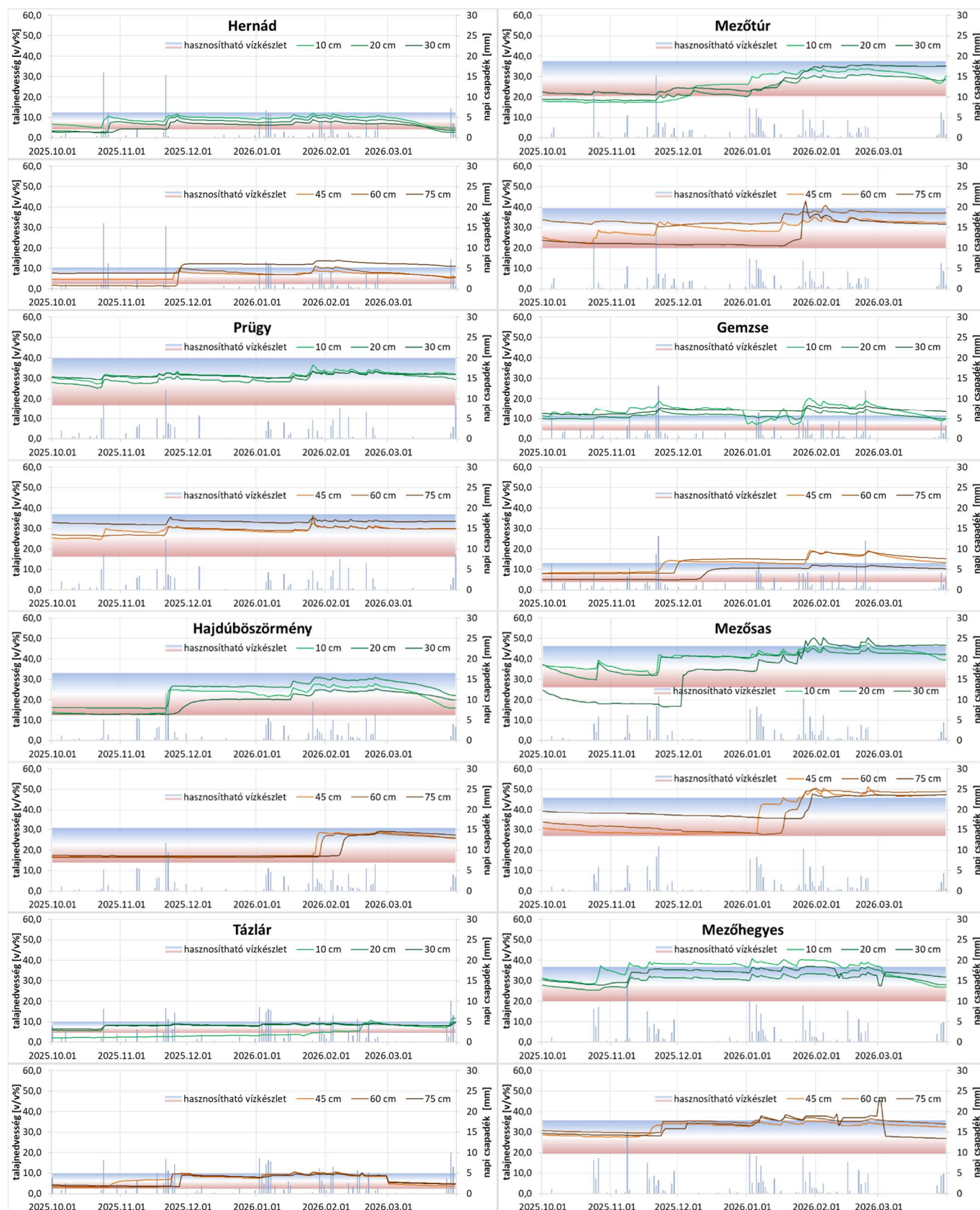
A vízhiány indexek (HDI₀, HDI_S, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.10.01. – 2026.03.31. között)



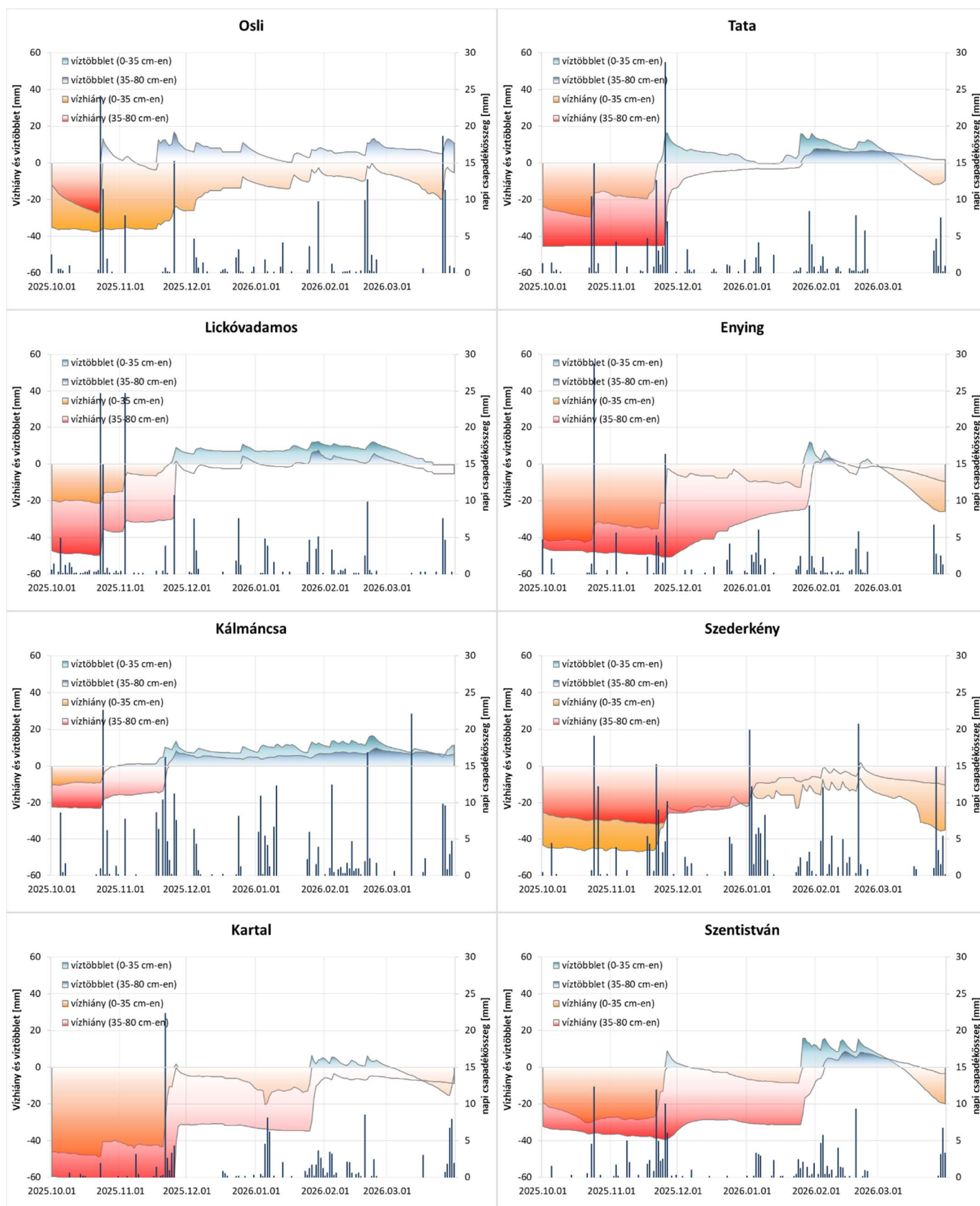
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025.10.01. – 2026.03.31. között)



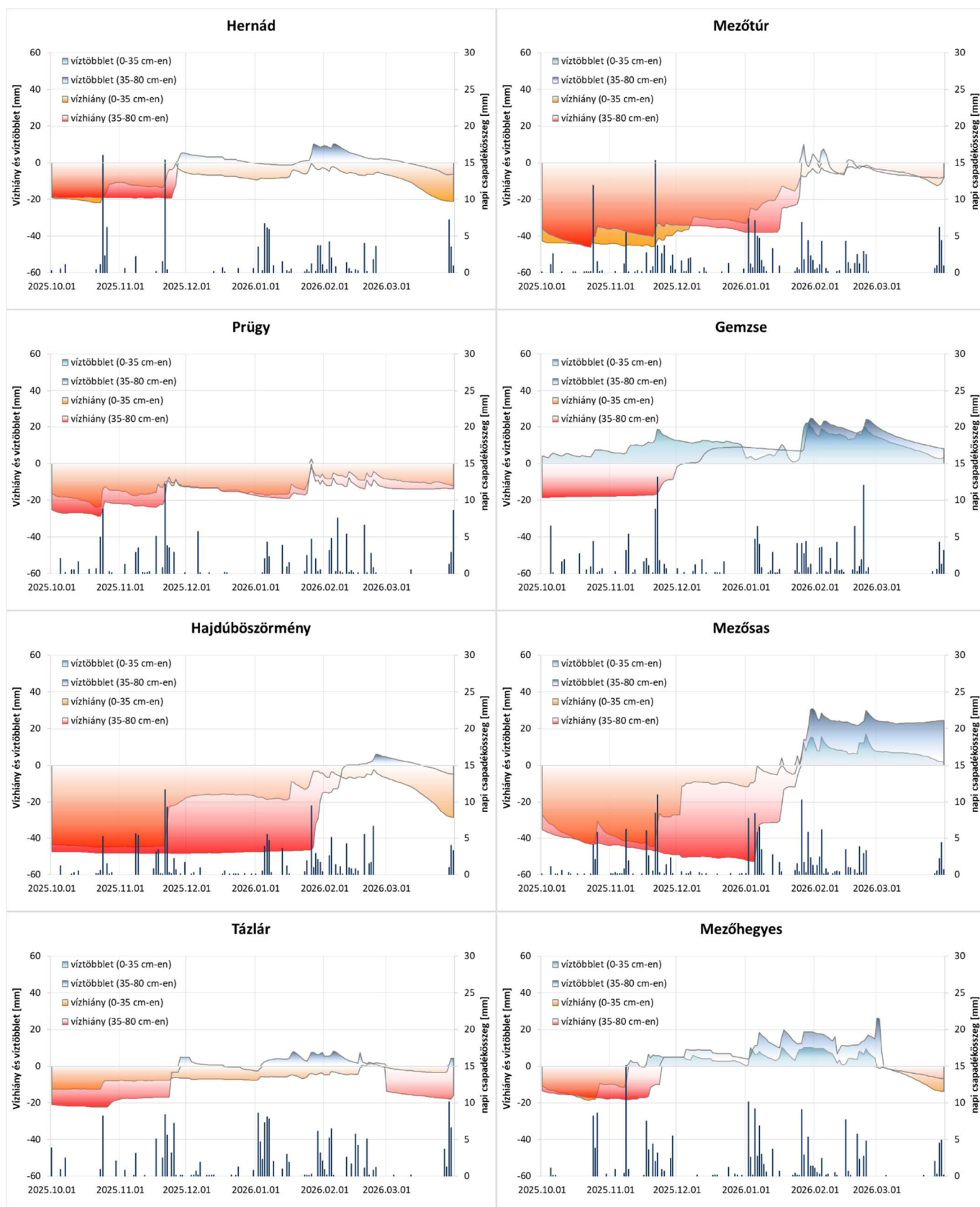
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025.10.01. – 2026.03.31. között)



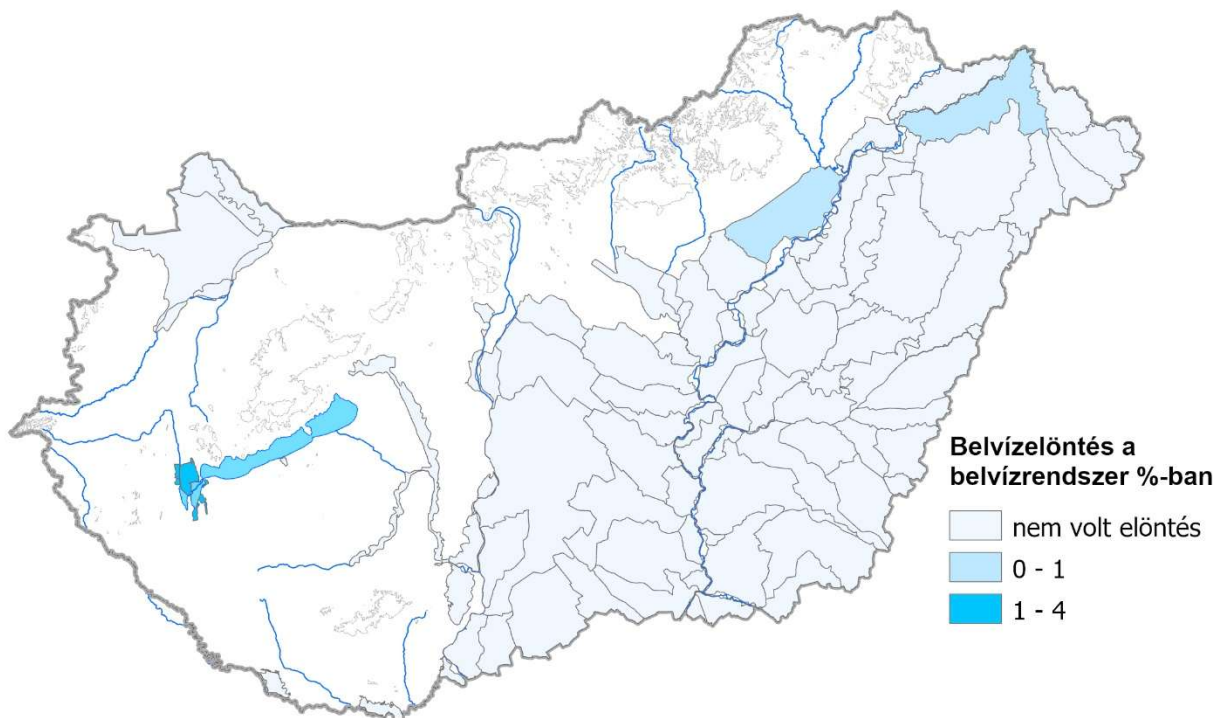
**A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.10.01. – 2026.03.31. között)**



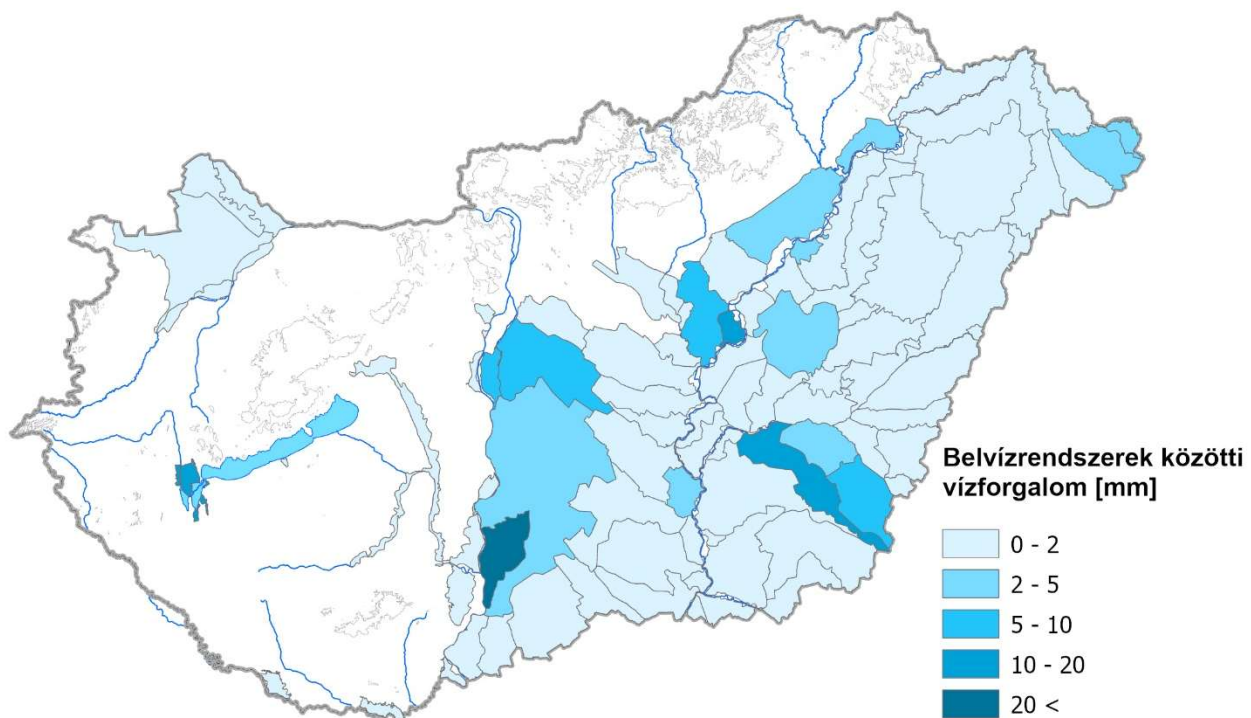
A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.10.01. – 2026.03.31. között)



BELVÍZELÖNTÉS 2026. március

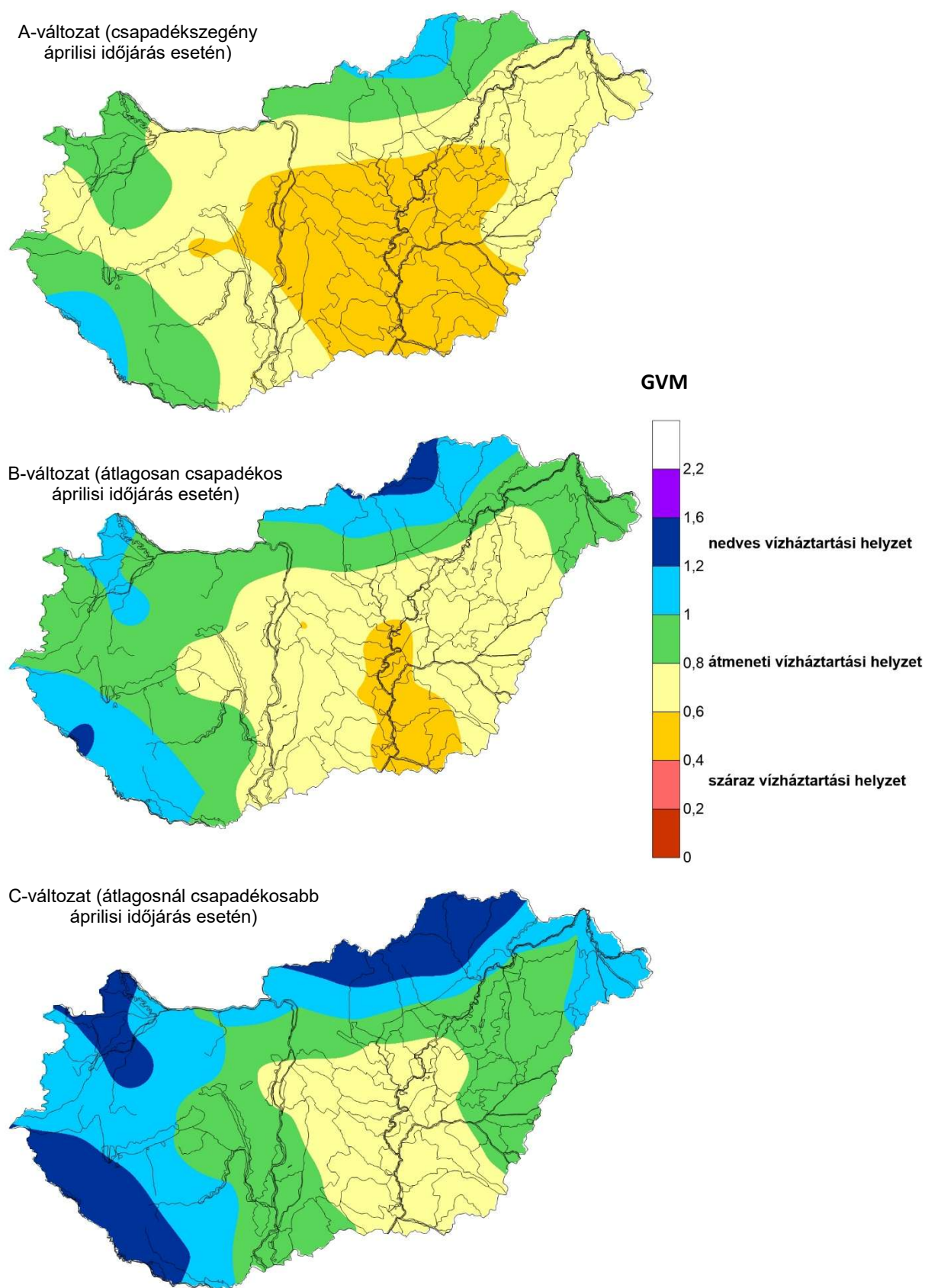


BELVÍZRENDSZEREK KÖZÖTTI VÍZFORGALOM 2026. március

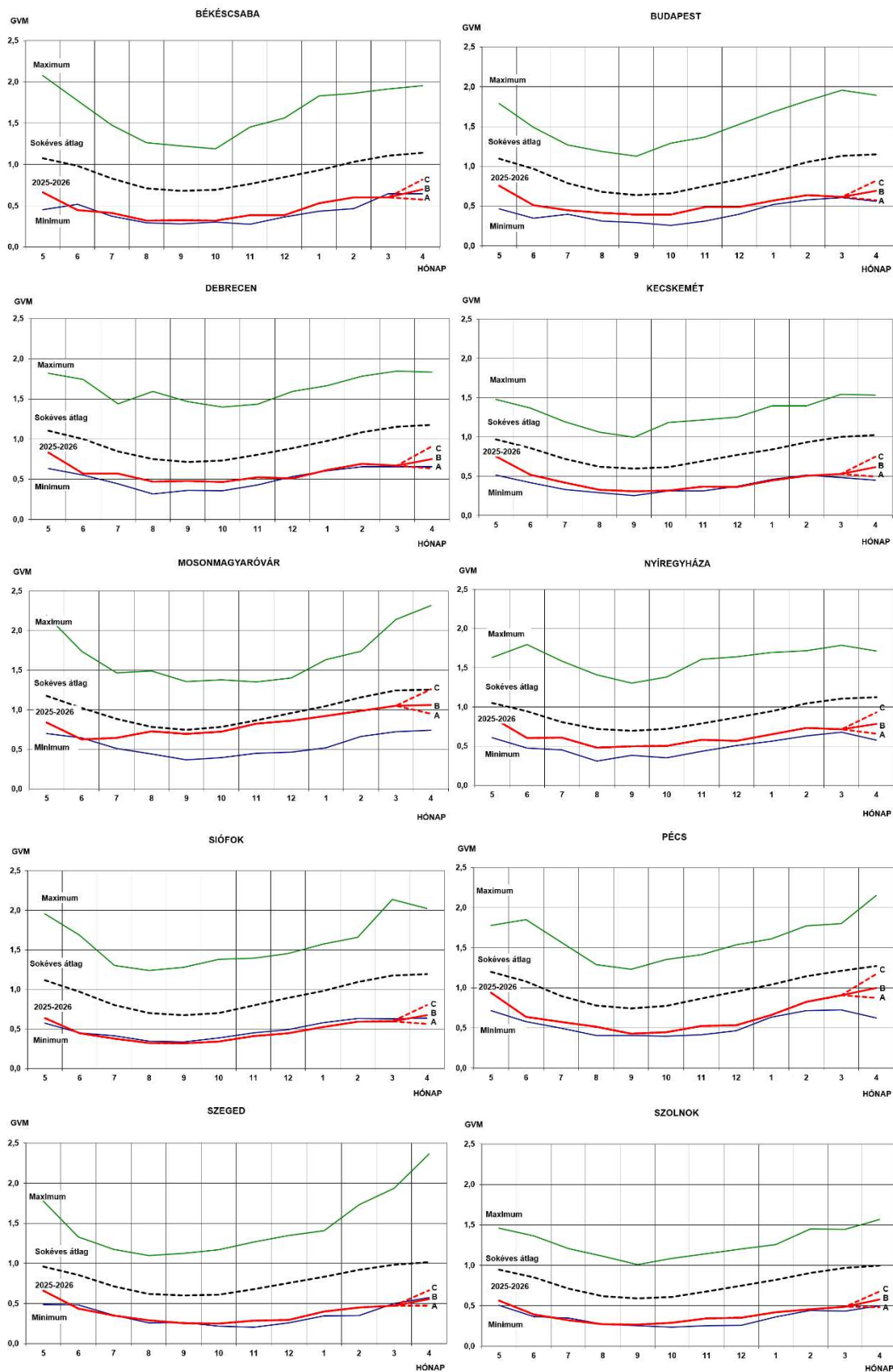


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2026. áprilisra előrejelzett értékei



A GVM havonkénti értékeinek minimuma, maximuma és sokéves átlaga, valamint a 2025. május - 2026. március időszakra a tényleges és 2026. áprilisra három változatban (A,B,C) előrejelzett értékei



TÁBLÁZATOK

**Összesített belvízi adatok
2026. március**

VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG	Maximális havi belvízelöntés (ha)	Elvezetett vízmennyiség (millió m ³)			Tározott vízmennyiség (millió m ³)			Tározóban tározott vízmennyiség változása (millió m ³)
		Gravitációs	Szivattyús	Összes	Tározóban	Elöntésben	Összes	
Észak-dunántúli	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Közép-Duna völgyi	0	11,28	0,15	11,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Alsó-Duna völgyi	0	27,07	0,00	27,07	1,22	0,00	1,22	0,01
Közép-dunántúli	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dél-dunántúli	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nyugat-dunántúli	380	0,00	1,95	1,95	0,00	2,09	2,09	2,09
Felső-Tisza vidéki	260	3,24	0,68	3,92	10,03	0,26	10,29	-0,88
Észak-magyarországi	12	3,63	0,06	3,69	5,07	0,01	5,08	-0,38
Tiszántúli	0	3,06	1,12	4,17	17,56	0,00	17,56	-0,22
Közép-Tisza vidéki	0	8,86	0,51	9,37	15,75	0,00	15,75	0,35
Alsó-Tisza vidéki	0	2,13	0,09	2,22	9,86	0,00	9,86	-0,52
Körös vidéki	0	19,34	0,00	19,34	4,37	0,00	4,37	1,20
Országos	652	78,60	4,56	83,16	63,86	2,36	66,22	1,66

Megjegyzés: Az elvezetett vízmennyiség adatok tartalmazzák a belvízrendszerekbe bevezetett, ill. a belvízrendszereken átvezetett vízmennyiségeket.

2. táblázat

**A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) értékei 2025. szeptember és 2026.március között,
valamint a 2026. áprilisa előrejelzett értékek**

ÁLLOMÁSOK	2025-2026							GVM 2026.03. /	2026 áprilisa előrejelzett értékek		
	szeptember	október	november	december	január	február	március	GVM 2025.03.	A változat	B változat	C változat
Ásotthalom	0,292	0,293	0,328	0,328	0,446	0,513	0,562	0,812	0,571	0,662	0,795
Baja	0,362	0,369	0,427	0,422	0,547	0,675	0,699	0,820	0,676	0,781	0,941
Balassagyarmat	0,616	0,627	0,844	0,854	0,961	1,037	1,062	1,377	0,925	1,087	1,262
Berettyóújfalú	0,435	0,429	0,492	0,481	0,615	0,685	0,663	0,891	0,613	0,740	0,858
Békéscsaba	0,323	0,320	0,387	0,387	0,530	0,600	0,599	0,861	0,577	0,697	0,815
Budapest	0,391	0,393	0,488	0,487	0,567	0,636	0,616	0,876	0,573	0,691	0,821
Cegléd	0,280	0,302	0,371	0,368	0,454	0,505	0,531	0,668	0,488	0,614	0,753
Debrecen	0,479	0,468	0,526	0,510	0,613	0,690	0,672	0,805	0,632	0,750	0,911
Eger	0,609	0,627	0,748	0,734	0,813	0,872	0,894	0,975	0,816	0,952	1,094
Esztergom	0,460	0,482	0,688	0,704	0,801	0,882	0,900	1,289	0,799	0,952	1,104
Fegyvernek	0,332	0,337	0,398	0,395	0,477	0,535	0,553	0,807	0,530	0,622	0,741
Gyöngyös	0,520	0,557	0,725	0,713	0,811	0,888	0,897	0,847	0,757	0,932	1,069
Győr	0,493	0,516	0,614	0,630	0,707	0,774	0,792	0,969	0,717	0,847	1,032
Hajdúdorog	0,473	0,459	0,529	0,514	0,602	0,678	0,664	0,791	0,617	0,740	0,913
Hortobágy	0,442	0,432	0,494	0,481	0,584	0,656	0,640	0,772	0,600	0,705	0,866
Irgszemcse	0,392	0,415	0,501	0,495	0,602	0,725	0,770	0,929	0,728	0,864	1,005
Izsák	0,346	0,350	0,401	0,394	0,475	0,550	0,555	0,653	0,499	0,635	0,757
Jászberény	0,324	0,342	0,443	0,436	0,522	0,585	0,614	0,747	0,566	0,689	0,795
Jósvafő	0,718	0,779	0,986	0,974	1,065	1,166	1,145	1,090	1,007	1,192	1,394
Kalocsa	0,380	0,387	0,454	0,440	0,548	0,658	0,669	0,869	0,615	0,750	0,927
Kaposvár	0,439	0,453	0,560	0,582	0,695	0,851	0,901	0,872	0,836	0,996	1,156
Kapuvár	0,629	0,665	0,757	0,801	0,859	0,947	0,960	1,034	0,855	1,005	1,233
Karcag	0,409	0,405	0,458	0,450	0,564	0,637	0,623	0,923	0,580	0,687	0,816
Kecskemét	0,307	0,316	0,366	0,362	0,446	0,506	0,528	0,641	0,497	0,617	0,747
Keszthely	0,527	0,547	0,633	0,690	0,740	0,856	0,877	0,944	0,784	0,925	1,118
Kiskunfélegyháza	0,282	0,286	0,330	0,326	0,421	0,490	0,527	0,685	0,498	0,597	0,733
Kiskunhalas	0,318	0,317	0,351	0,339	0,446	0,521	0,557	0,751	0,538	0,649	0,782
Kistelek	0,260	0,258	0,297	0,296	0,406	0,473	0,529	0,737	0,500	0,606	0,751
Kisvárd	0,559	0,564	0,656	0,644	0,741	0,881	0,844	0,848	0,767	0,900	0,998
Komárom	0,498	0,524	0,646	0,655	0,738	0,795	0,802	1,020	0,710	0,826	0,987
Kunszentmiklós	0,365	0,369	0,435	0,431	0,506	0,568	0,557	0,662	0,513	0,640	0,790
Martonvásár	0,369	0,388	0,472	0,469	0,532	0,587	0,573	0,768	0,540	0,650	0,763
Mezőhegyes	0,287	0,277	0,326	0,326	0,437	0,490	0,493	0,694	0,489	0,586	0,704
Miskolc	0,718	0,744	0,940	0,924	1,001	1,070	1,097	0,958	0,956	1,146	1,318
Mohács	0,294	0,318	0,368	0,365	0,483	0,593	0,619	0,843	0,593	0,719	0,852
Mór	0,527	0,556	0,670	0,698	0,790	0,833	0,848	0,939	0,771	0,936	1,082
Mosonmagyaróvár	0,697	0,721	0,824	0,859	0,922	0,985	1,051	1,241	0,949	1,061	1,259
Nagykanizsa	0,578	0,606	0,755	0,818	0,982	1,086	1,144	0,982	1,128	1,226	1,443
Nyíregyháza	0,501	0,502	0,583	0,567	0,650	0,736	0,716	0,842	0,659	0,783	0,932
Nyírlugos	0,564	0,565	0,623	0,603	0,702	0,799	0,773	0,808	0,682	0,823	1,034
Oroszáza	0,264	0,255	0,304	0,306	0,409	0,458	0,472	0,697	0,464	0,563	0,679
Órkény	0,313	0,327	0,401	0,392	0,461	0,521	0,511	0,591	0,477	0,596	0,732
Paks	0,394	0,399	0,460	0,454	0,543	0,623	0,617	0,746	0,577	0,708	0,858
Pápa	0,594	0,634	0,745	0,804	0,884	0,987	1,028	1,021	0,925	1,061	1,285
Pátyod	0,575	0,575	0,638	0,628	0,733	0,870	0,828	0,916	0,757	0,904	1,076
Pécs	0,429	0,448	0,527	0,533	0,662	0,825	0,908	0,976	0,874	1,001	1,174
Polgár	0,510	0,493	0,588	0,576	0,666	0,745	0,736	0,777	0,654	0,784	0,926
Poroszló	0,441	0,437	0,510	0,501	0,585	0,648	0,653	0,849	0,610	0,721	0,838
Romhány	0,583	0,599	0,793	0,793	0,894	0,971	0,988	1,178	0,860	1,000	1,194
Salgótarján	0,719	0,748	0,963	0,955	1,069	1,167	1,162	1,093	0,993	1,191	1,377
Sárospatak	0,721	0,785	0,942	0,922	0,995	1,082	1,061	0,998	0,944	1,085	1,313
Siófok	0,318	0,340	0,411	0,444	0,521	0,590	0,595	0,911	0,565	0,675	0,802
Szarvas	0,281	0,285	0,339	0,342	0,445	0,507	0,534	0,796	0,525	0,616	0,742
Szeged	0,254	0,249	0,287	0,295	0,399	0,451	0,474	0,739	0,472	0,557	0,667
Szeghalom	0,356	0,359	0,433	0,431	0,584	0,670	0,669	0,964	0,626	0,735	0,859
Szendrőlád	0,800	0,852	1,100	1,084	1,181	1,282	1,111	0,916	1,106	1,275	1,456
Szentes	0,272	0,268	0,312	0,312	0,406	0,475	0,523	0,739	0,495	0,599	0,717
Székesfehérvár	0,480	0,498	0,596	0,609	0,713	0,763	0,752	0,836	0,662	0,811	0,942
Szolnok	0,266	0,292	0,345	0,352	0,421	0,458	0,490	0,739	0,483	0,579	0,679
Szombathely	0,547	0,593	0,679	0,722	0,757	0,826	0,777	0,830	0,721	0,839	1,017
Tata	0,475	0,502	0,629	0,638	0,721	0,777	0,782	0,996	0,705	0,840	0,997
Tihany	0,411	0,439	0,522	0,567	0,655	0,744	0,749	0,905	0,697	0,828	1,006
Tiszafüred	0,442	0,437	0,508	0,498	0,589	0,653	0,652	0,833	0,594	0,701	0,841
Tiszakécske	0,272	0,287	0,337	0,341	0,422	0,472	0,506	0,730	0,482	0,579	0,724
Tokaj	0,528	0,547	0,662	0,645	0,717	0,788	0,766	0,938	0,709	0,831	1,015
Túrkeve	0,325	0,331	0,390	0,392	0,504	0,575	0,589	0,908	0,556	0,659	0,796
Vác	0,431	0,439	0,612	0,618	0,716	0,801	0,812	1,182	0,739	0,860	0,998
Zalaegerszeg	0,605	0,631	0,735	0,796	0,847	0,907	0,899	0,848	0,806	0,988	1,186
Országos átlag:	0,447	0,461	0,554	0,557	0,651	0,730	0,738	0,878	0,680	0,807	0,960