

INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTATÓ, OPERATÍV ASZÁLY- ÉS VÍZHIÁNY- ÉRTÉKELÉS

2026. február

Készítette:

az

Országos Vízügyi Főigazgatóság
Vízrajzi és Vízigény-gazdálkodási Főosztály
Vízrajzi Osztálya

és az

Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság



Budapest, Szeged
2026. február 10.

HELYZETÉRTÉKELÉS

Csapadék

2026 januárjában a rendelkezésre álló adatok szerint az ország területére lehullott csapadék mennyisége 15 mm (Sármellék repülőtér, Szombathely) és 89 mm (Kölked) között alakult. Az országos területi átlagérték 46 mm volt, ami sokévi (1991–2020) január havi átlagértéknél 14 mm-rel (mintegy 44 %-kal) magasabb (1. ábra).

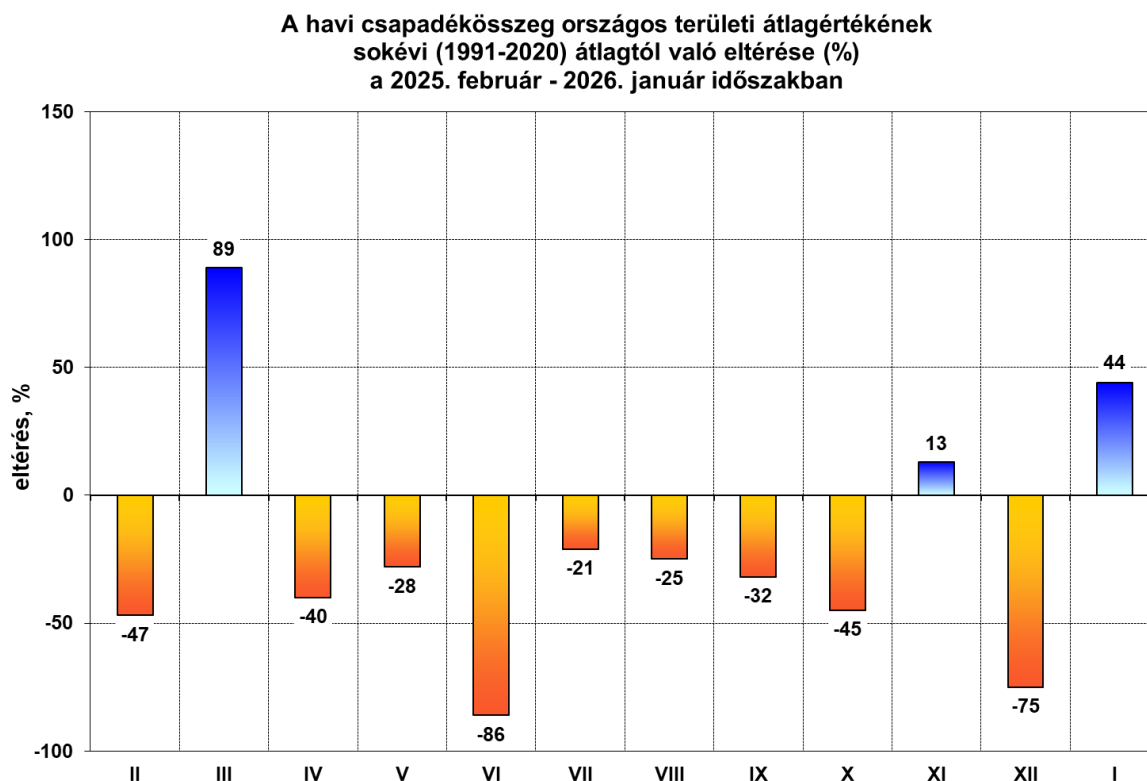
A havi csapadékösszeg az ország nagy részén a sokéves (1991-2020) január havi átlag felett alakult (1. ábra).

A január havi éghajlati átlaghoz viszonyítva a legnagyobb csapadékhiány (14 mm) Sármellék repülőtér, a legnagyobb csapadéktöbblet (52 mm) Kölked és Vésztő állomáson fordult elő (1. ábra).

A januári csapadék jelentős része hó formájában érkezett (2. ábra). A belvízrendszerek területén a maximális hóvastagságot (30 cm) Dunavecse állomáson jegyezték fel.

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

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



Léghőmérséklet

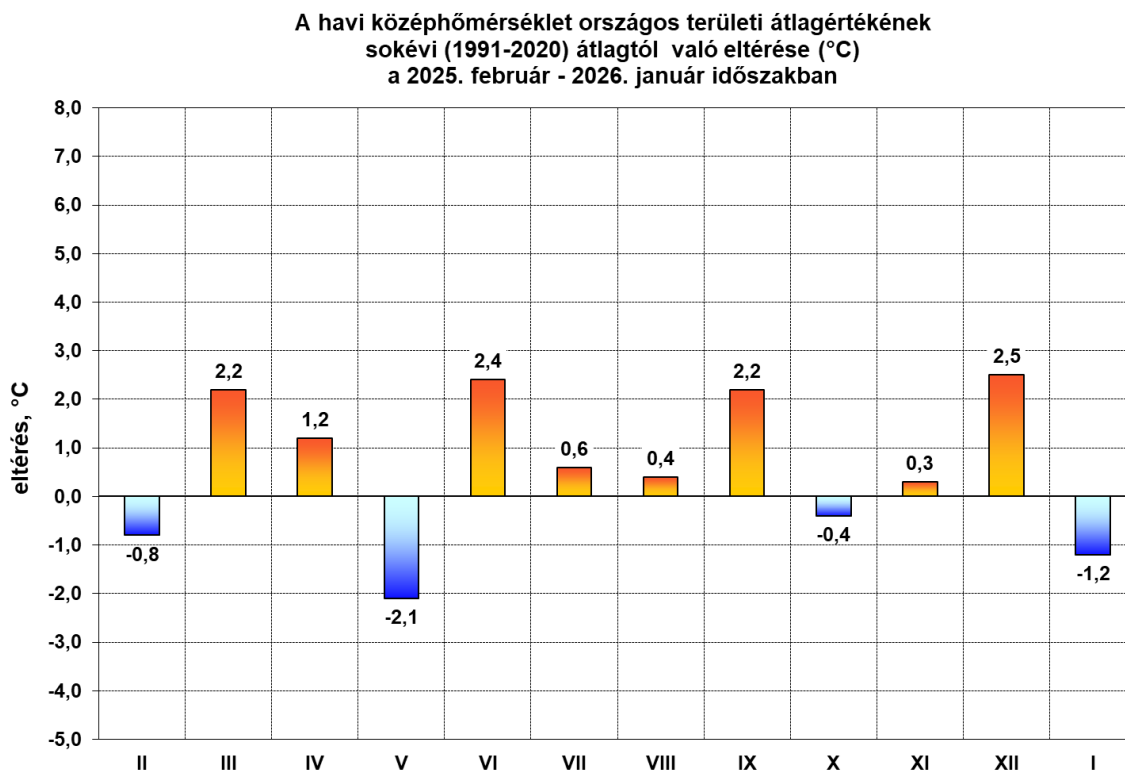
A január havi középhőmérséklet $-4,1\text{ °C}$ (Zabar) és $-0,5\text{ °C}$ (Szeged-külterület) között alakult, az országos területi átlagérték $-1,8\text{ °C}$ volt, ami a sokévi (1991-2020) január havi átlagértéknél $1,2\text{ °C}$ -kal alacsonyabb (4. ábra).

A január havi középhőmérséklet az ország jelentős részén elmaradt a sokévi (1991-2020) január havi éghajlati átlagtól (4. ábra).

A január havi középhőmérsékletben az átlagtól való legnagyobb negatív előjelű eltérés ($-2,4\text{ °C}$) Kunmadaras, a legnagyobb pozitív eltérés ($+0,2\text{ °C}$) Baskó állomáson fordult elő (4. ábra).

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

Az alábbi szöveggözi ábrán 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 január harmadik dekádjában az egy hónappal korábbi állapothoz képest magasabb volt. A talajréteg nedvesség-tartalmát a 90-100 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

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

Az 50-100 cm-es talajréteg nedvességtartalma januárban a 300 m-nél alacsonyabb térszíneken kissé növekedett az egy hónappal korábbi állapothoz képest. Ennek a talajrétegnek a nedvességtartalmát január végén síkvidékeink túlnyomó részén az 60-90 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

A 7-8. ábrán bemutatott diagramokon 10 állomásra vonatkozóan az elmúlt két hónapos időszakra (2025. december – 2026. január) dekádonkénti bontásban szemléltetjük a talaj nedvességtartalmának időbeli alakulását.

Talajvíz

A 9. ábra a síkvidéki területek 2026. januári átlagos talajvízszintjének terep alatti mélységét mutatja be. A januári adatok alapján a talajvíztükör országos átlagban többnyire 400–600 cm-rel a terepszint alatt helyezkedett el. A különböző mélységi tartományok térbeli eloszlása összességében csak kisebb mértékben változott az előző hónaphoz képest.

A talajvíz 200–400 cm, illetve helyenként 400–600 cm közötti mélységben fordult elő a Mezőföld nagy részén, a Közép-Duna-vidék keleti és középső térségeiben, a Duna menti síkság középső szakaszán, valamint a Duna–Tisza köze északi és középső részein, a Közép-Tisza-vidéken, továbbá a Körös–Maros köze és a Berettyó–Körös-vidék kiterjedt területein.

A 200 cm-nél sekélyebb talajvízszint csak szórványosan jelent meg, elsősorban a Szigetköz, a Hanság és a Mosoni-síkság térségében, valamint a Rába- és a Dráva-völgy egyes szakaszain. Hasonlóan sekélyebb vízállások fordultak elő a Bodroghözben, a Hernád-völgyben és a Nyírség peremterületein is.

Ezzel szemben a 400 cm-nél mélyebb, helyenként 600 cm-t is meghaladó talajvízszint elsősorban a Homokhátság középső és déli részein, a Duna–Tisza közti Hátság belső térségeiben, valamint a Bácskai-síkvidéken és a Nyírség belső területein volt jellemző.

A 10. ábra a 2025. december és 2026. január közötti változásokat szemlélteti. Az ország nagy részén a talajvízszint kismértékben emelkedett, ugyanakkor több térségben enyhe csökkenés is megfigyelhető volt, így összességében a változások mérsékelt nagyságrendűek maradtak.

Az emelkedés elsősorban a Dél-Dunántúlon, a Duna–Tisza köze déli és középső részein, valamint a Körös–Maros köze térségében jelentkezett, többnyire 0–10 cm, helyenként 10–25 cm, ritkábban 25–75 cm mértékben.

A csökkenés főként az Észak-Dunántúlon, a Kisalföld nyugati és északi területein, valamint az északkeleti országrész egyes térségeiben volt jellemző, általában 0–10 cm, helyenként 10–25 cm közötti mértékben.

A 11. ábra az 1991–2020 közötti sokévi januári átlaghoz viszonyított különbségeket mutatja. A talajvízszint az ország túlnyomó részén jelentősen alacsonyabban állt, mint ami januárban általában jellemző. Az eltérések többnyire 75–150 cm, nagy kiterjedésű térségekben pedig 100–200 cm közötti értéket értek el. A legnagyobb elmaradás a Duna–Tisza közti Hátság, a Homokhátság, a Kiskunság, valamint a Nyírség belső területei esetében volt megfigyelhető.

Ezzel szemben a Nyugat-Dunántúl peremvidékén, a Kisalföld egyes részein és a Balaton térségében a különbségek jóval kisebbek maradtak, jellemzően 25–50 cm alatt. A sokévi átlagnál kissé magasabb talajvízszint csak elszórtan fordult elő, elsősorban a Hanságban és a Rába-völgy egyes szakaszain.

A 12. ábra néhány kiválasztott kút esetében mutatja be a 2026. január hónap során mért talajvízszintek alakulását, szemléltetve a hónapra jellemző, többnyire kiegyenlített vízjárást.

Operatív aszály- és vízhiány-értékelés

2026 januárjában beköszöntött az igazi tél. A csapadékossága és a hőmérséklete támogatta a kiszáradt talajok feltöltődését, a hóborítás és a talajfagy segítette a lassú beszivárgást.

Vízkészlet-gazdálkodási szempontból januárban jelentős pozitív változások zajlottak, a csapadéktevékenység támogatta a készletek felhalmozódását, a kialakult hiány számottevően csökkent. Mind a meteorológiai aszály mind a talajaszály megszűnt, a felszíni és a felszín alatti készletekben is pozitív változás mutatható ki.

Az aszályindex a meteorológiai jellemzőkkel párhuzamosan alakult, a hónap elejétől az érkező csapadékoknak köszönhetően folyamatosan csökkent a területi kiterjedése, majd meg is szűnt. Az első dekád végére az ország aszálymentesé vált ($HDI_s < 1,3$).

A második és harmadik dekádban az aszály területi kiterjedésében nem történt számottevő változás, a Nyírségben kevesebb csapadék hullott, ott enyhe aszály jelentkezett, amely a hónap végére megszűnt.

(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 (13-14. ábra).

A hónap csapadékosnak tekinthető országos léptékben, a talaj felső rétegének nedvességtartalmában nincs számottevő különbség, kedvező állapotok jellemzőek, a HDI értéke határérték alatt van. A mélyebb talajrétegekben nagyobb eltérés tapasztalható, az alföldi tájak vízhiánya jelentősebb volt, annak visszapótlódása még nem zajlott le, a hasznosítható készlet mintegy 50 %-a hiányzik. A nyugati országrészekben kedvezőbb a helyzet a kialakult hiány megszűnt.

Az év eleje a talajok vízháztartásának szempontjából pozitív előjellel zárult, a 45 cm alatti rétegek feltöltődéséhez még folytatódnia kell a nedves időszaknak.

A talajvízkészletek jól mutatják a tavalyi év hatását, a víztartóink vízszintje továbbra is a sokévi átlagérték alatt húzódnak 1-2,5 méterrel, azaz mintegy egy évnyi csapadékmennyiség hiányzik!

Január hónapban a talajok vízháztartása jelentősen nőtt, a feltöltődés mértéke számottevően pozitívan változott. A növekedés üteme erősebb volt az ilyenkor megszokottól, a pozitív fordulat bekövetkezett. A felső talajrétegek vízkészlete mindenhol jelentősen emelkedett, a keleti tájakon a kumulatív vízhiány megszűnt, az alsó talajrétegek vízhiánya továbbra is magas megközelítőleg 40-50 mm.

Átlagos februári időjárás esetén a felső talajrétegek kedvező vízháztartása megmaradhat, a mélyebb talajrétegekben lassú pozitív változás várható, a még fennálló vízhiány csökkenhet.

Az átlagosnál csapadékosabb február esetén a felső rétegek telítetté válnak, megjelenhetnek a belvízi elöntések, a keleti és középső tájakon jelentős lehet a gravitációs víz hatása az alsó rétegekre. A felső rétegek hiánya tehát többletbe fordulhat, megszűnik a háromfázisú zóna. A mélyebb rétegekben pozitív változás valószínűsíthető. A talajvíztükör emelkedése lassan megkezdődik, jelentősebb pozitív változás prognosztizálható, azonban az Alföldön a talajvízkészletben így is számottevő hiány marad fenn.

A sokévi átlagnál szárazabb február hónap esetén a felső rétegek vízkészlete ismét lassú csökkenésnek indul, feltételezve, hogy jelentős fagy nem várható. Hideg időjárás esetén a lefolyás csökken, stagnáló készletekkel lehet számolni. A mélyebb rétegek feltöltődése nagyon

lelassul, az alföldi tájakon meg is állhat. A vízháztartási állapot tartósan nem javul, a feltöltődés nem folytatódik, ezzel erősen növekszik az aszály kialakulásának feltétele.

Belvízi helyzetértékelés

2026 januárjában országos összesítésben a belvízrendszerek közötti vízforgalom mennyisége 62,20 millió m³ volt, ami 4,24 millió m³-rel (mintegy 7 %-kal) növekedett az előző havi értékhez képest (1. táblázat).

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

A hónap folyamán, az ország területén belvízelöntés csupán mintegy 4 ha-on fordult elő (1. táblázat, 19. ábra).

A tározókban visszatartott víz mennyisége 2026 januárjában országos összesítésben az egy hónappal korábbi értékhez képest 5,55 millió m³-rel (mintegy 8 %-kal) növekedett (1. táblázat).

ELŐREJELZÉS

Időjárás-előrejelzés

A HungaroMet Nonprofit Zrt. által 2026. január 12-én kiadott hosszú távú meteorológiai előrejelzése szerint februárban átlagos hőmérsékletű, átlagosan csapadékos, márciusban átlagos hőmérsékletű, az átlagosnál szárazabb, áprilisban pedig az átlagosnál melegebb és átlagosan csapadékos időjárás valószínűsíthető.

A havi középhőmérséklet és a havi csapadékösszeg országos átlagértékei az alábbi előrejelzett értékek között várhatók (zárójelben a sokévi átlagokat tüntettük fel):

Hónap	Havi középhőmérséklet [°C]	Havi csapadékösszeg [mm]
február	-0,6 – 3,7 (1,5)	20 – 55 (36)
március	4,9 – 8,0 (6,0)	15 – 40 (33)
április	11,1 – 13,3 (11,7)	15 – 60 (39)

A HungaroMet Nonprofit Zrt. 2026. február 10-én kiadott középtávú időjárás előrejelzése szerint a következő 10 napos időszakban markáns változásoktól mentes késő téli időjárás valószínűsíthető.

Az időszak folyamán számottevő mennyiségű (területi átlagban a 10 mm/nap értéket meghaladó) csapadék a következő hétvégén a mintegy kétnapos időtartamban a Duna vonalától nyugatra eső vízgyűjtőkön valószínű, ezt követően a csapadékhajlam mindenütt csökken.

Az időszak folyamán a napi középhőmérsékletek többnyire az időszakos átlag felett várhatók, az időszak közepén kétnapos erőteljes átmeneti lehűlés fordulhat elő, ezt követően előreláthatólag mérsékelt melegedés valószínűsíthető.

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

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. júliustól 2026. januárig számított és 2026. február hónapra három változatban előrejelzett értékeit a 2. táblázat 68 állomásra tartalmazza. Összehasonlítási célból a táblázatban megadjuk a GVM 2026. januári és 2025. januári értékeiből számított arányszámot is, melynek országos átlaga 1,034. Ez az előző év azonos időszakához képest országos viszonylatban hasonló vízháztartási helyzetet mutat.

A februárra előrejelzett GVM-értékek térképszerű feldolgozását három változatban a 20. ábrán mutatjuk be. A februárra előrejelzett átlagos hőmérsékletű, átlagosan csapadékos időjárás következtében a „B” változatot figyelembe véve a Dunántúlon, az Északi Középhegység területén, az Alföld északi részén és a Tiszántúl északi területein átmeneti vízháztartási helyzet (GVM 0,6-1,2 között) várható, az Alföld középső és déli részén pedig száraz

vízháztartási helyzet (0,2-0,6 közötti GVM) jelezhető előre. Aggtelek térségében pedig nedves vízháztartási helyzet is kialakulhat.

Tíz kiemelt állomásra a 21. ábrán a 2025. márciustól 2026 januárig terjedő időszak ismert GVM-görbéit, és 2026. februárra 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 minimum felett várhatók. Minimum körüli értékek Debrecen, Kecskemét, Siófok és Pécs vonatkozásában jelezhetők előre.

Várható belvízi kilátások

A belvízindex 2025/2026 telére számított értékeit a 2. táblázat tartalmazza, az index területi eloszlását – három változatban - a 22. ábra mutatja.

A februárra előrejelzett átlagos hőmérsékletű, átlagosan csapadékos időjárás, valamint az elmúlt hónapok csapadékszegény időjárása miatt – még úgy is, hogy a január az ország jelentős részén csapadékosabb volt az átlagnál – (csak az északnyugati területeken esett kevesebb) a következő időszakban az országban legfeljebb csekély belvíz fordulhat elő. Az elmúlt egy hónapban a síkvidéki területeken nőtt a talaj felső egy méterének nedvességtartalma, de főleg a középső és déli országrészben a vízhiány sok helyen még mindig 60-80 mm körüli.

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

Ágoston Bence, ATI VÍZIG	Jakus Ádám, OVF
Dr. Benyhe Balázs, ATIVÍZIG	Fekete Balázs, OVF
† Dr. Pálfai Imre, ATIVÍZIG	Németh Anita, OVF
Fiala Károly, ATIVÍZIG	Szabó Károly, OVF
	Szabó Klaudia, OVF
	Varga György, OVF

Címlapfotó: Szalai József – Jégzajlás a Dunán, 2026. január 12

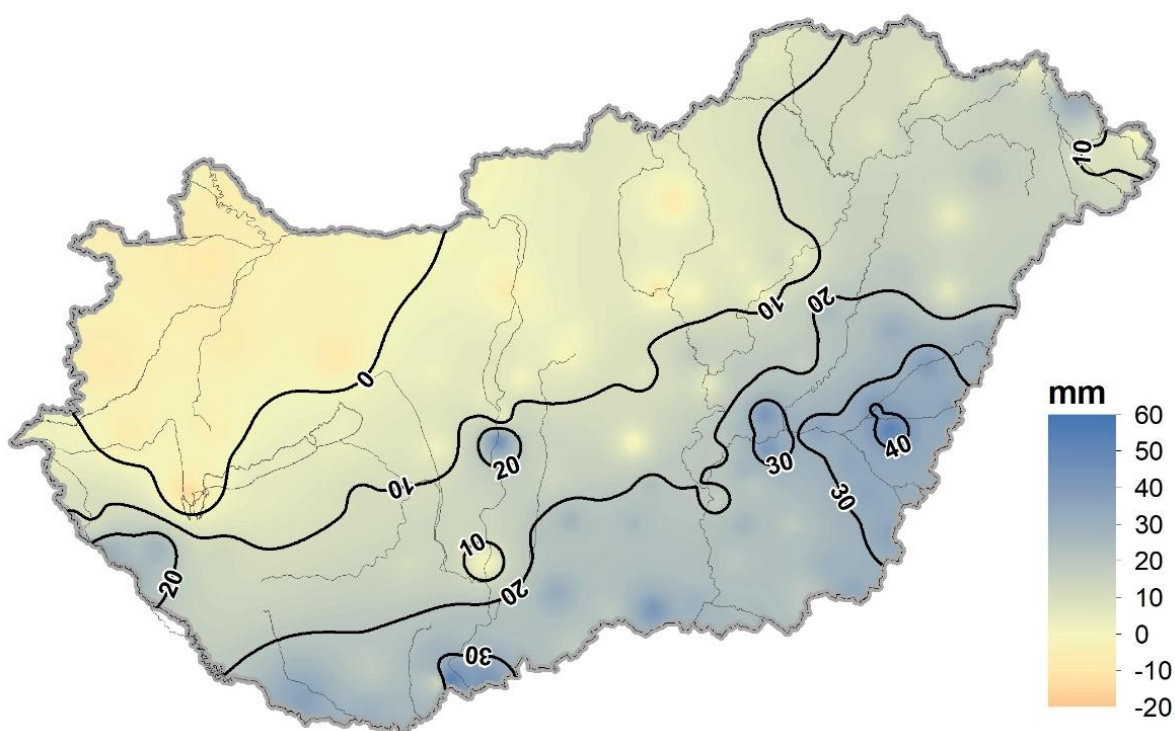
Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt a BM 45/2014. (IX. 23.) rendelet 1.§ (1) c), d), e), (2) és a 3.§ (3) j) alapján havi rendszerességgel az Országos Vízügyi Főigazgatóság – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság bevonásával – készíti el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

ÁBRÁK

A 2026. január havi csapadékösszeg területi eloszlása

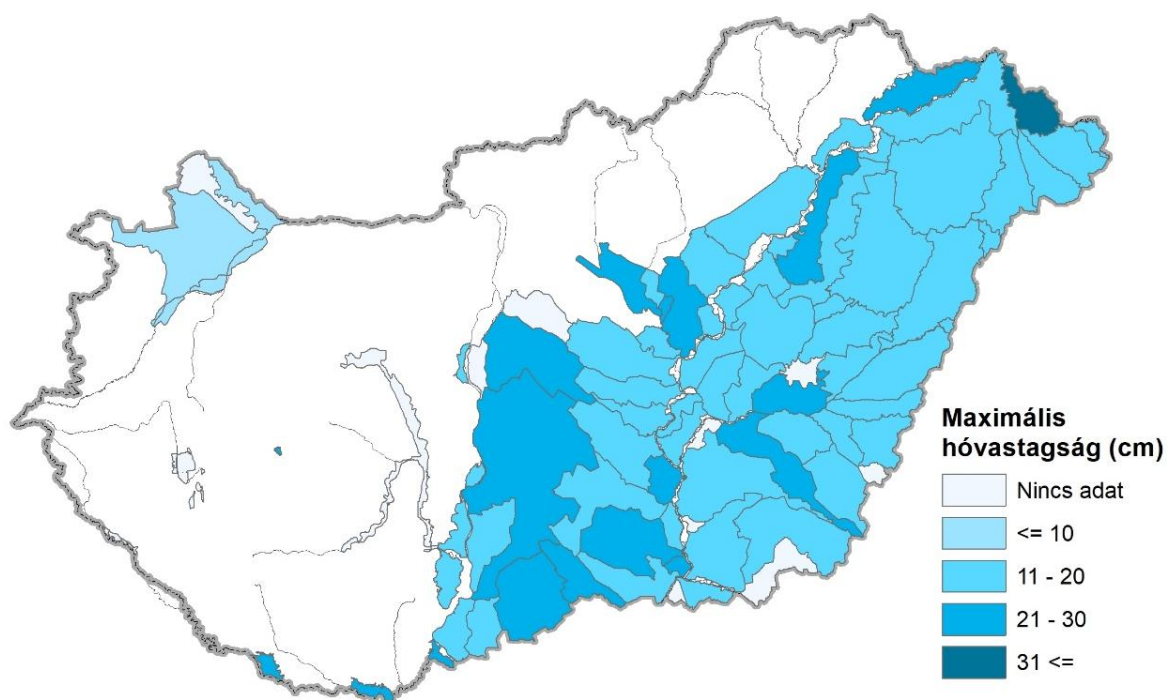


A 2026. január havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1991-2020. januári átlagtól



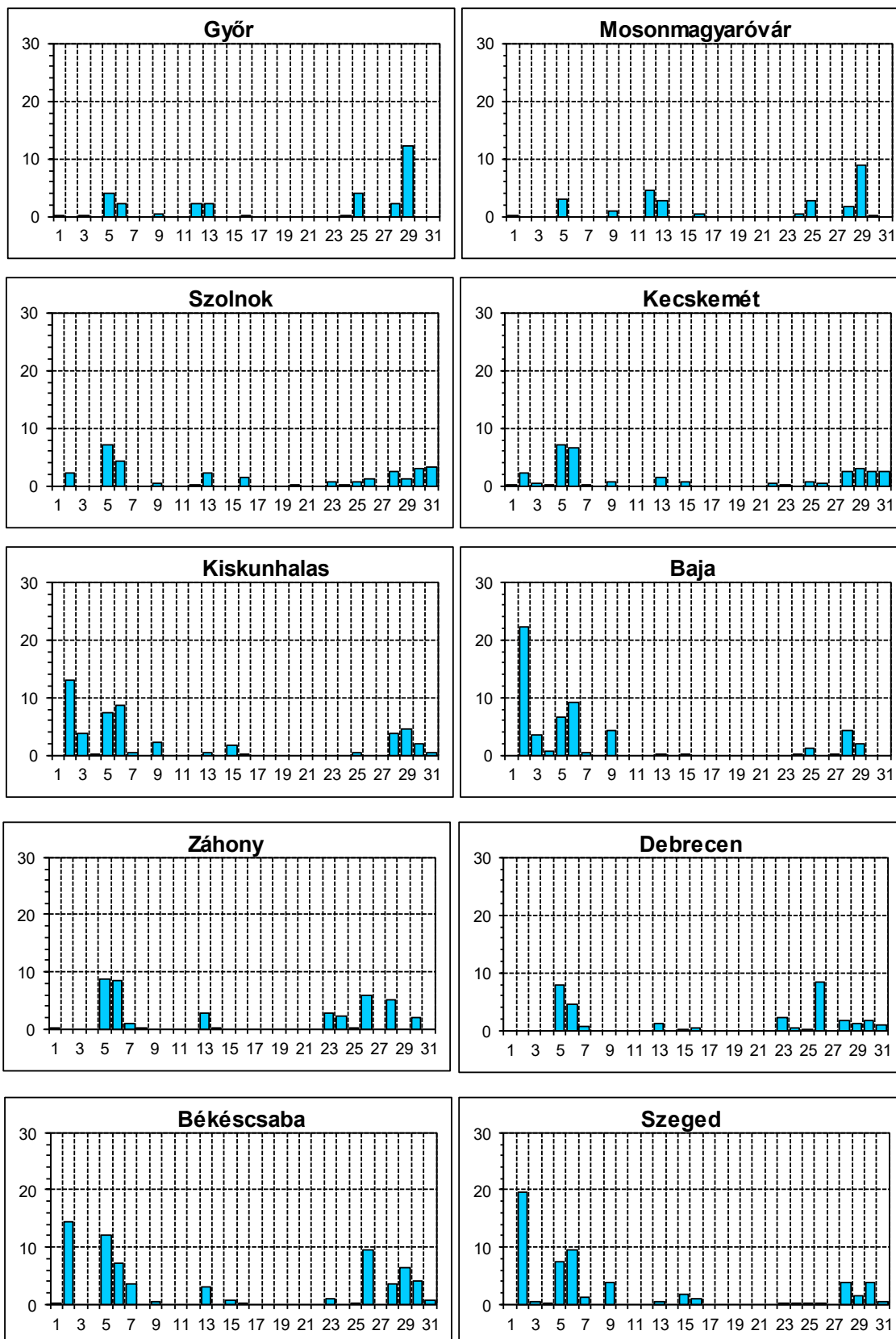
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt. , Vízügyi Igazgatóságok

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



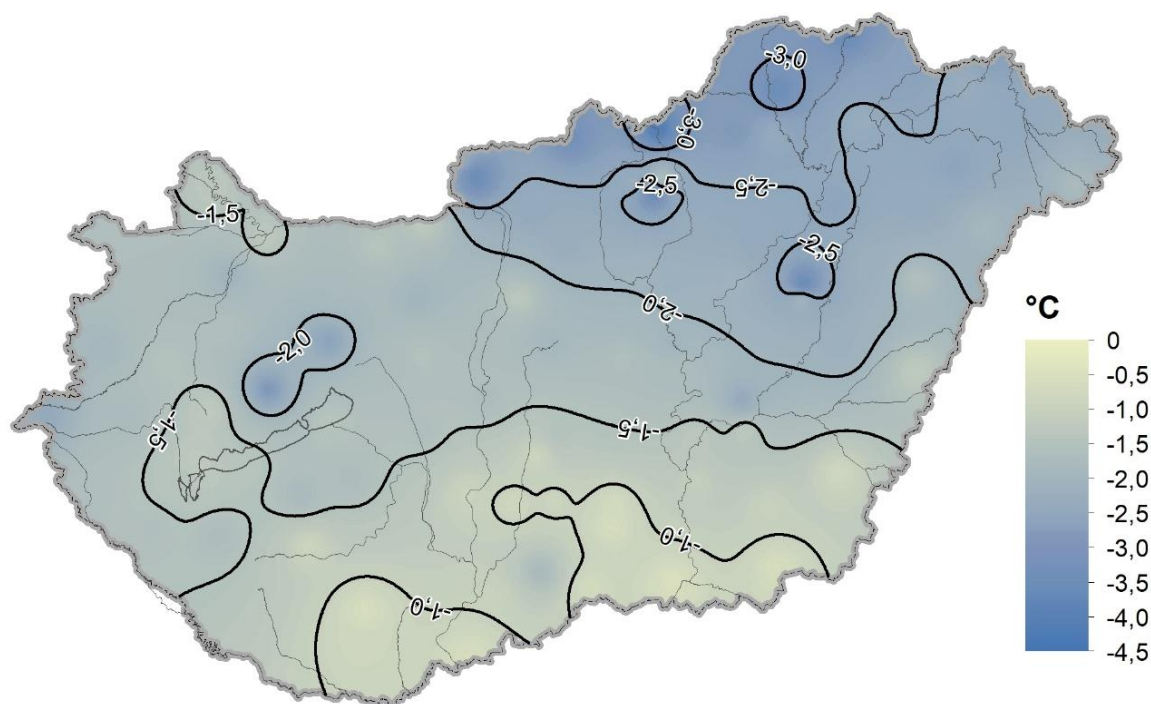
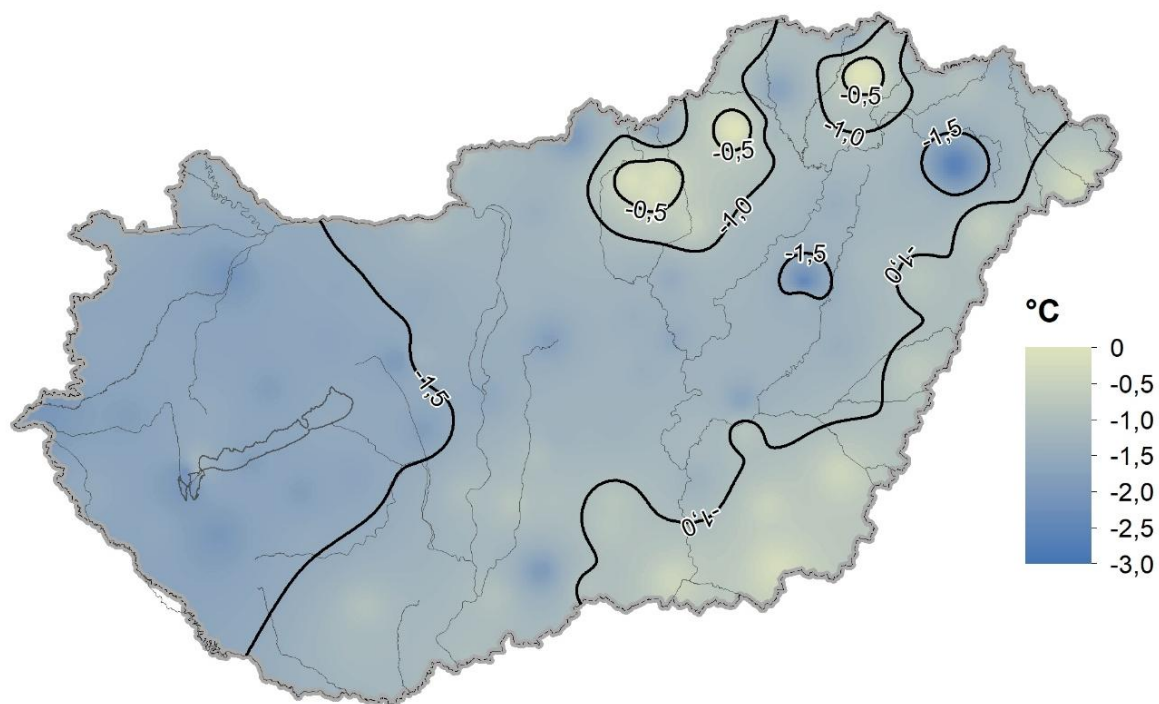
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

Napi csapadékösszeg (mm)
2026. január



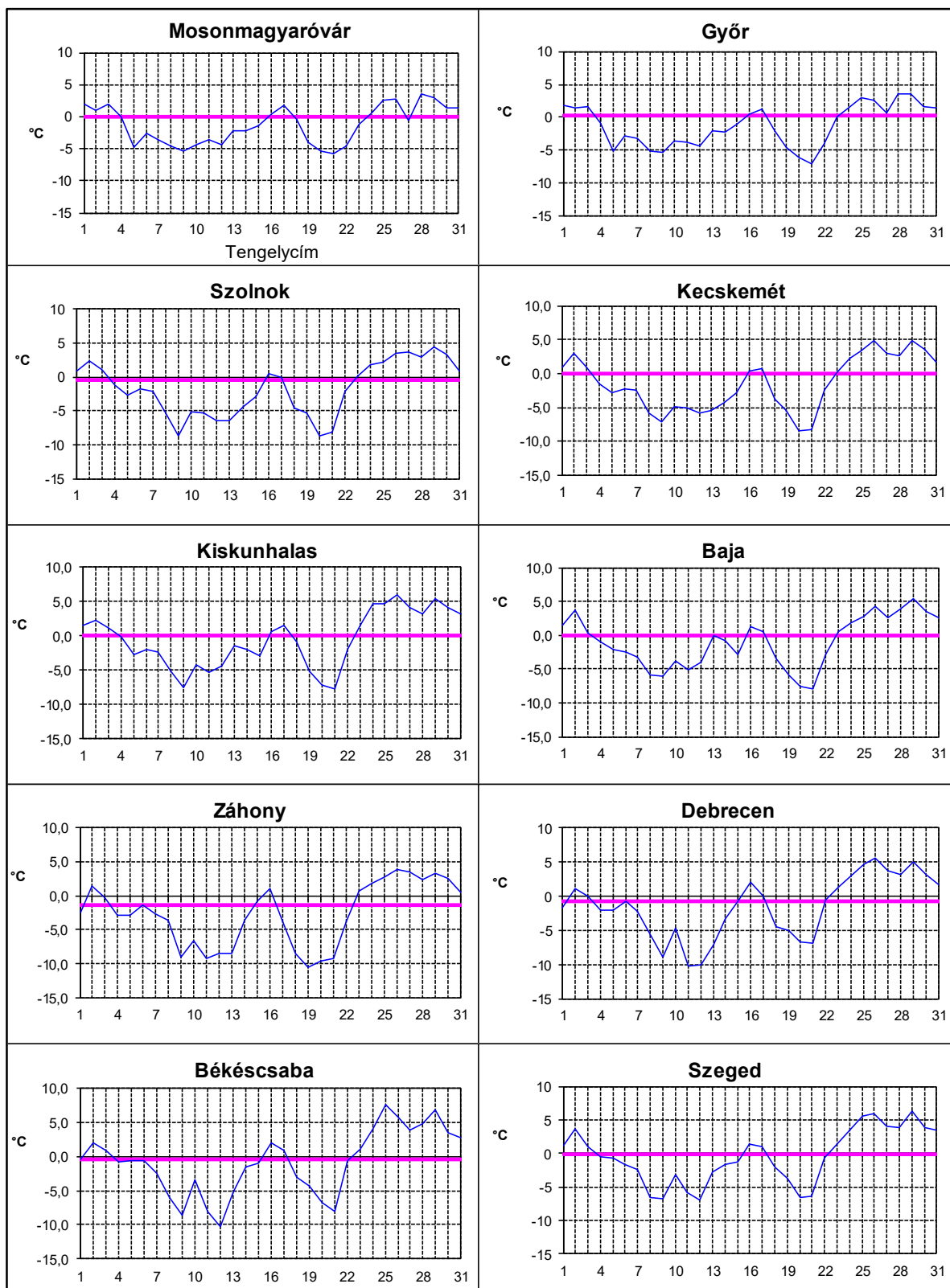
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A 2026. január havi középhőmérséklet területi eloszlása

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

Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt. , Vízügyi Igazgatóságok

Napi középhőmérséklet (°C)
2026. január

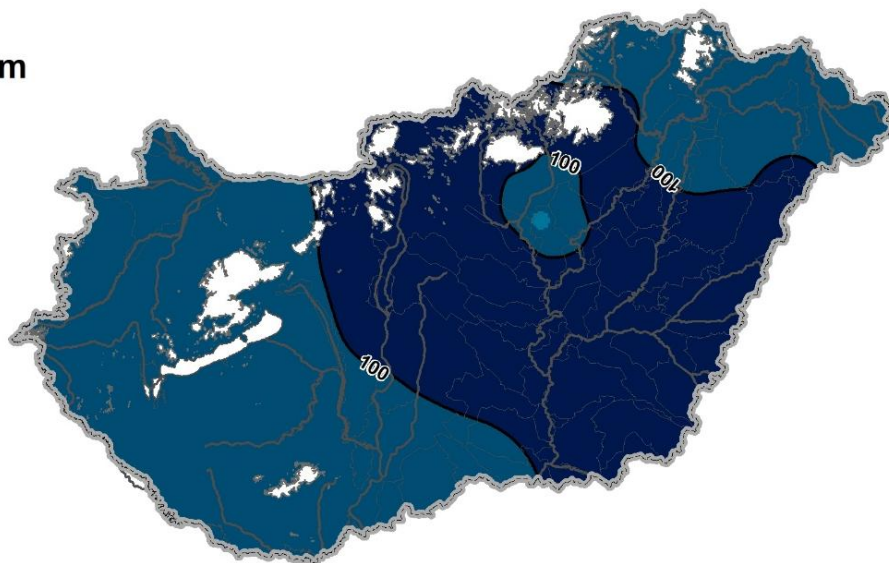


— 1991-2020. január havi átlag

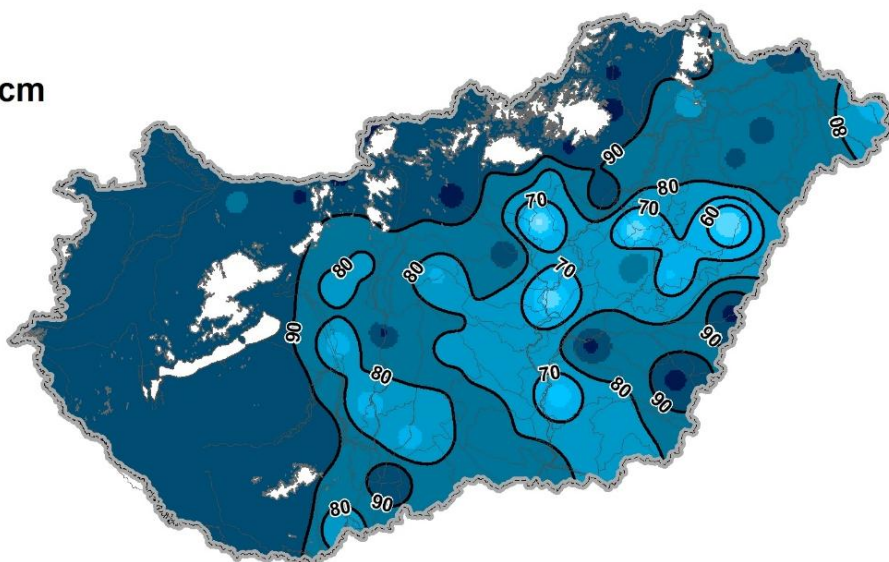
Adatforrás: HungaroMet Zrt.

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

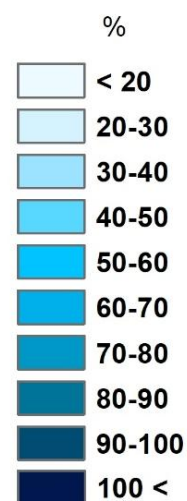
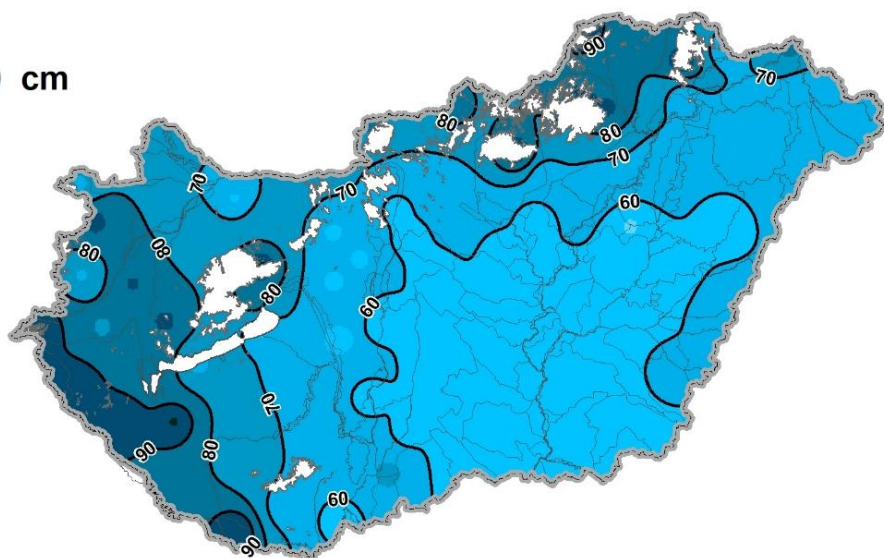
0-20 cm



20-50 cm

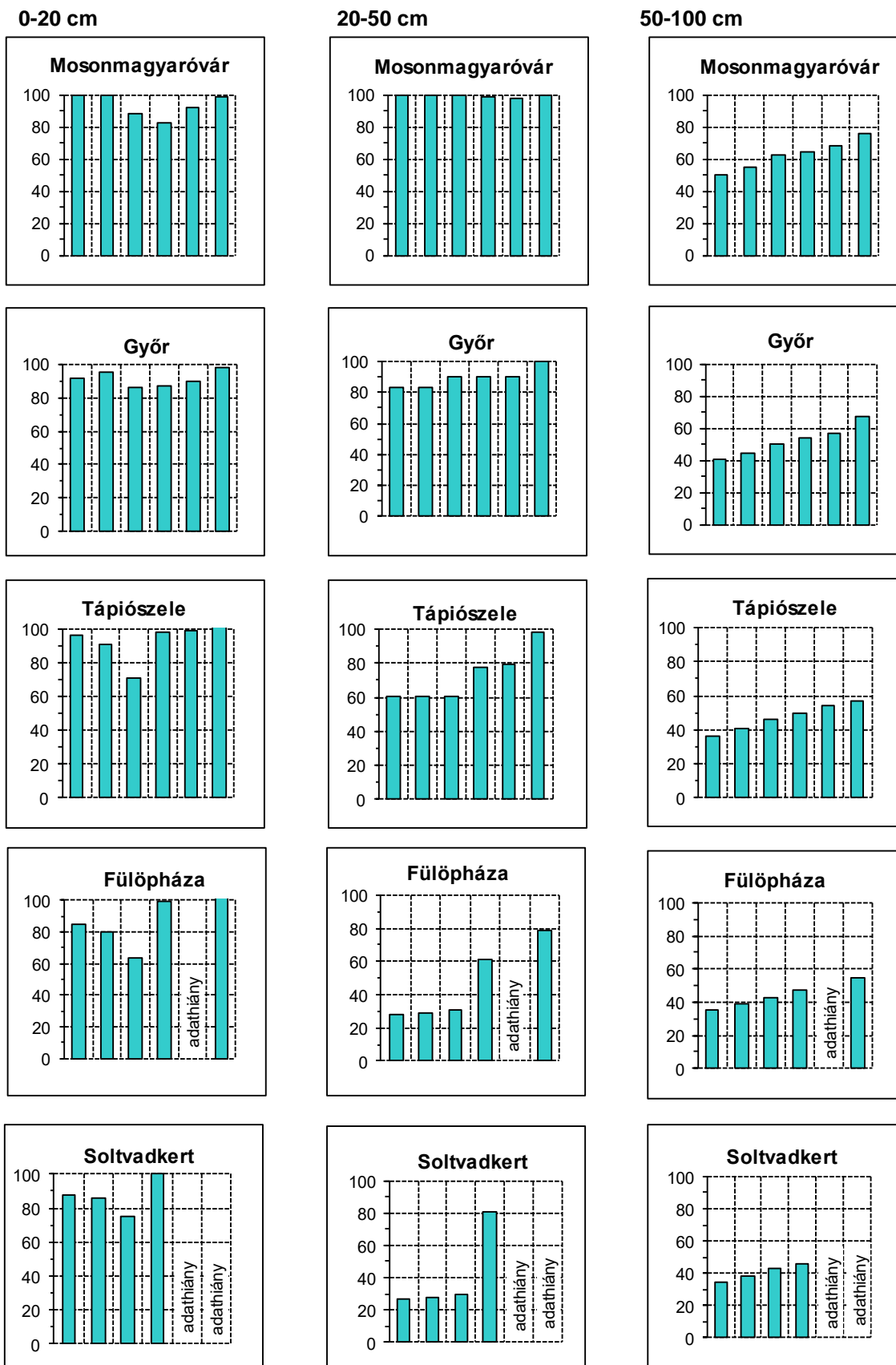


50-100 cm

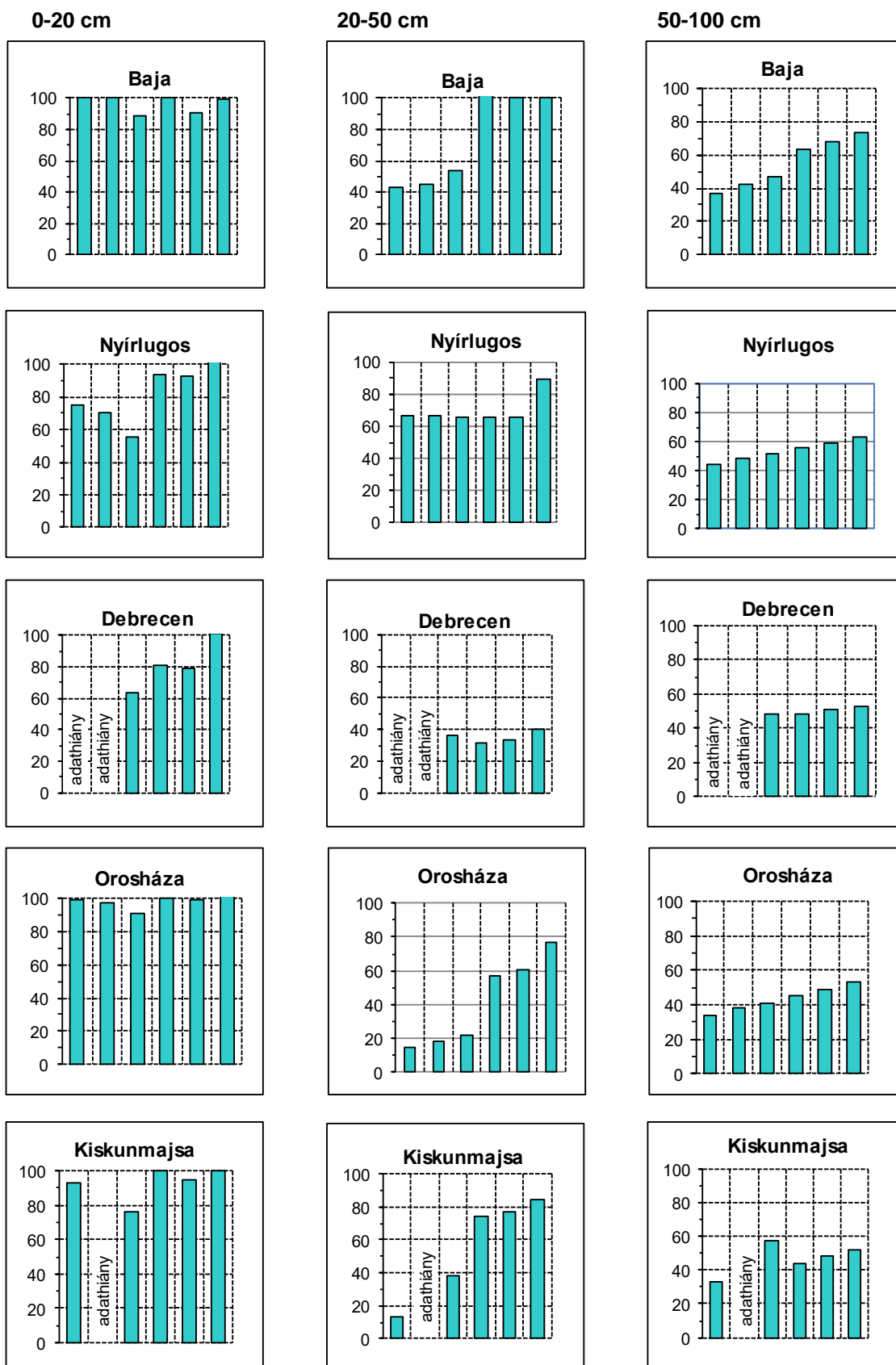


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A talajtelítettség (%) változása 2025. december – 2026 januárban
dekádonként és mélységi régióként

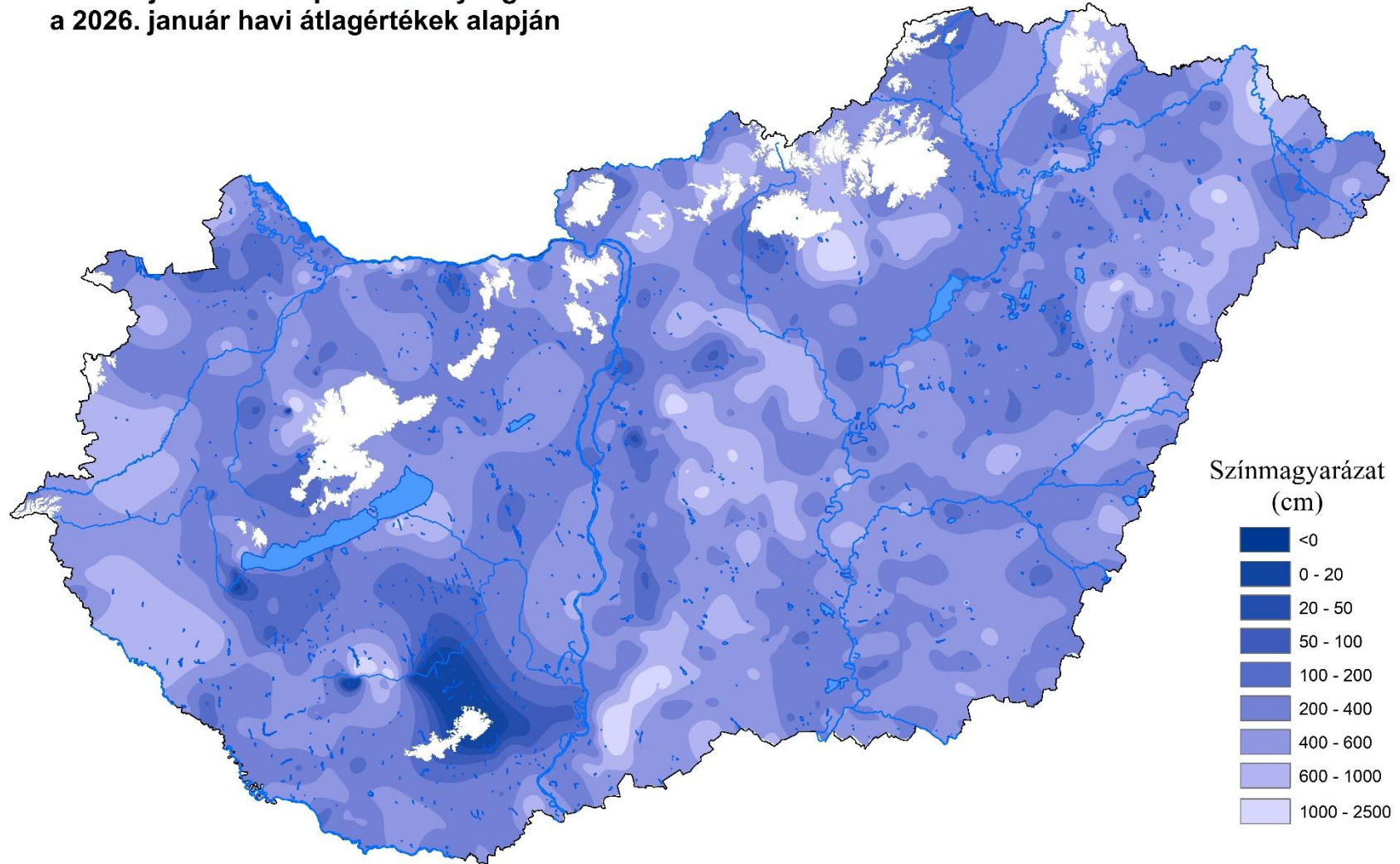


A talajtelítettség (%) változása 2025. december – 2026 januárban
dekádonként és mélységi régióként



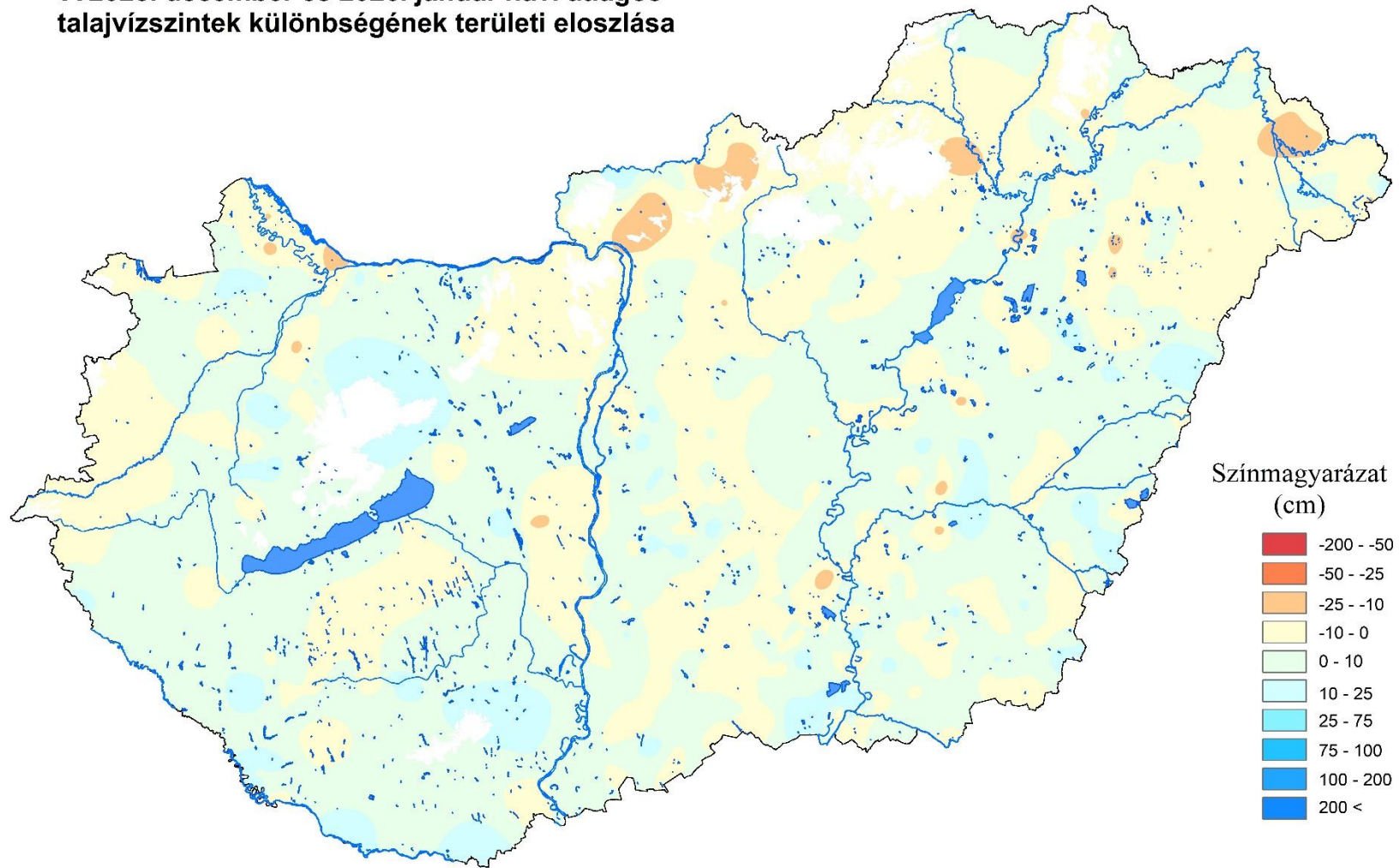
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

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



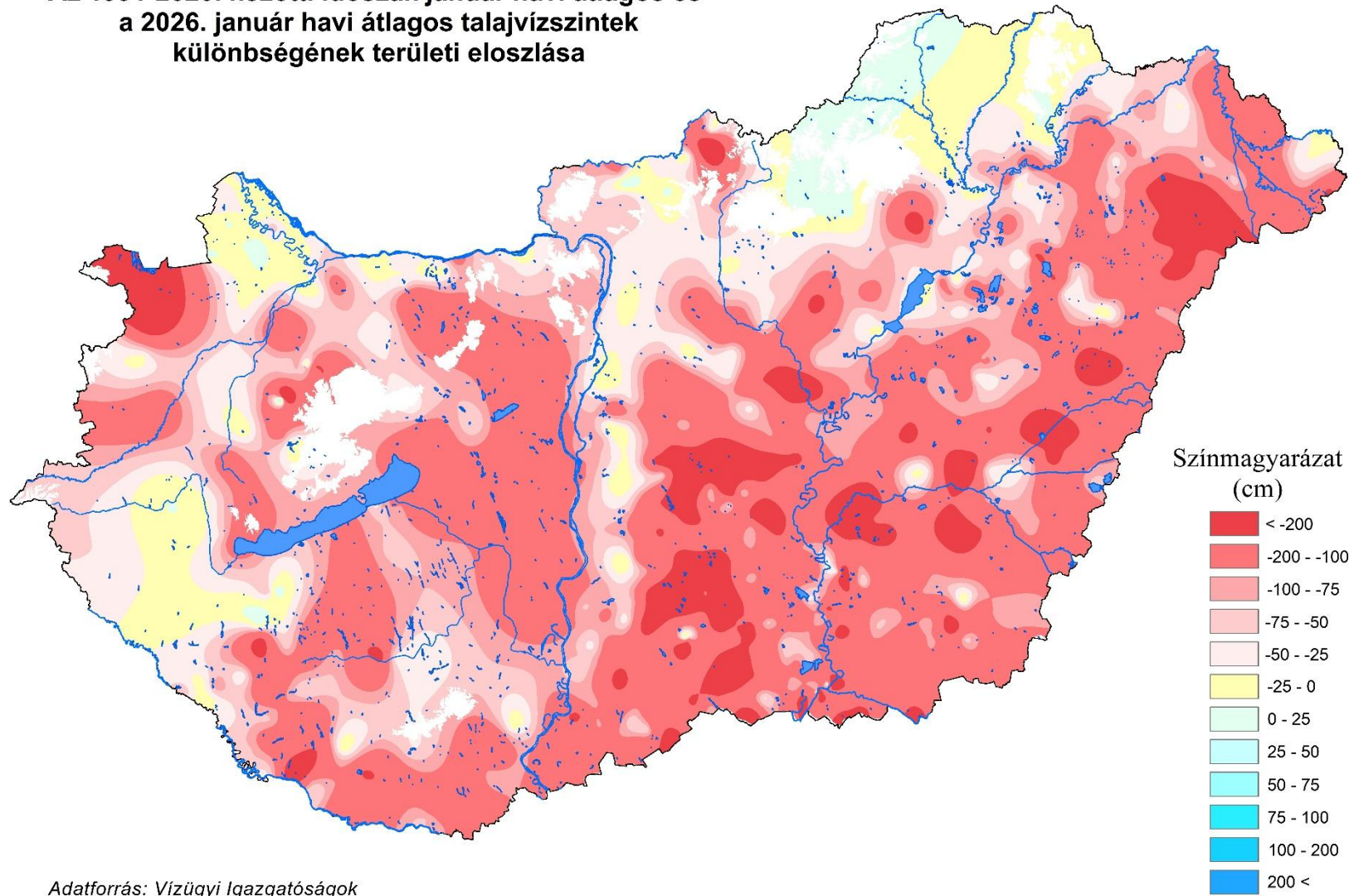
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A 2025. december és 2026. január havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása

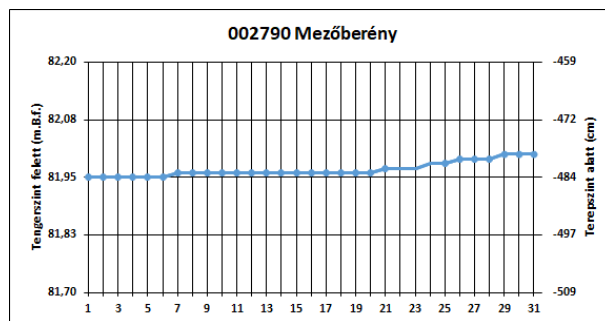
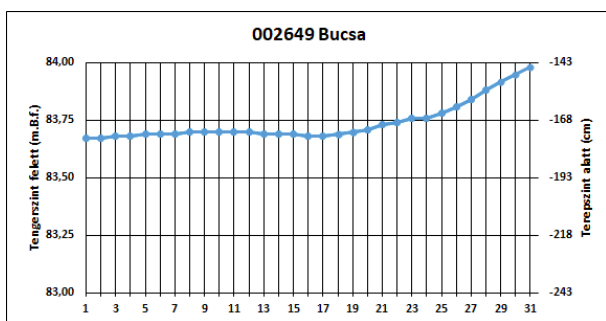
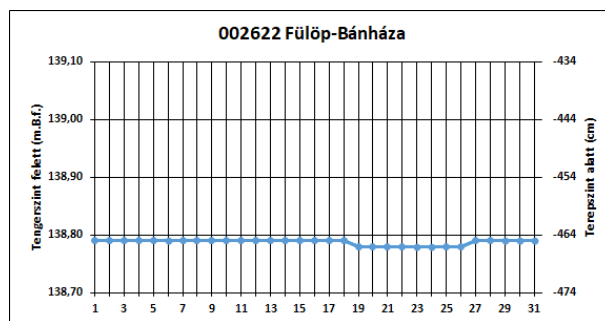
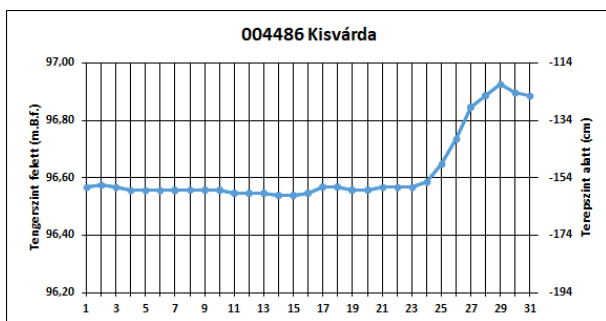
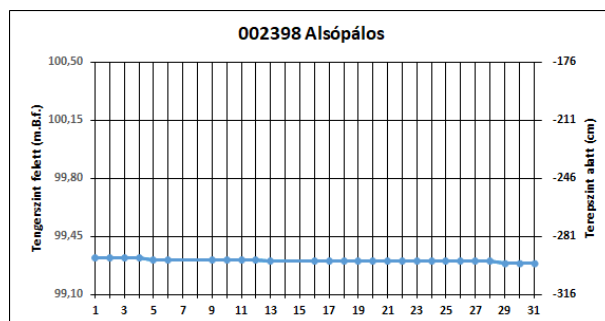
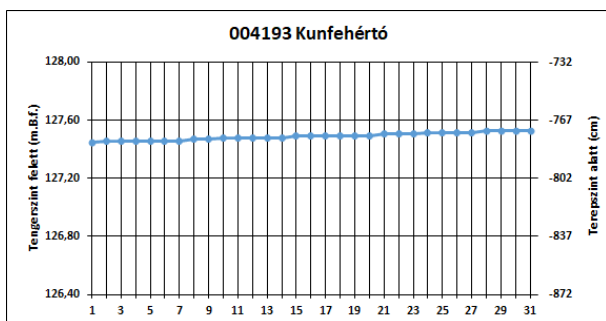
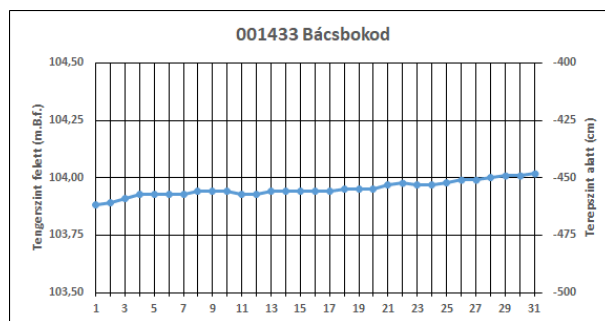
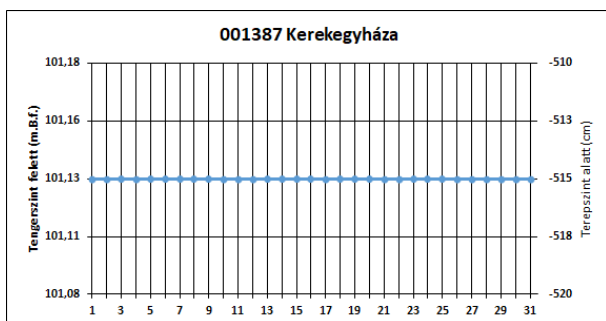
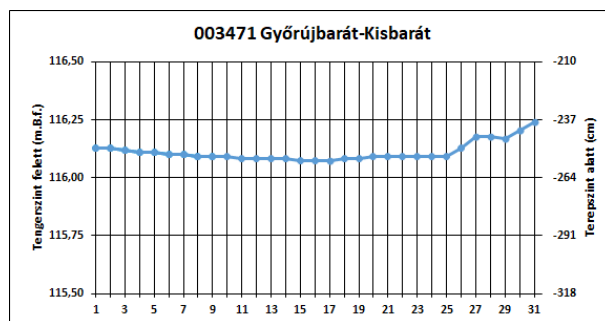
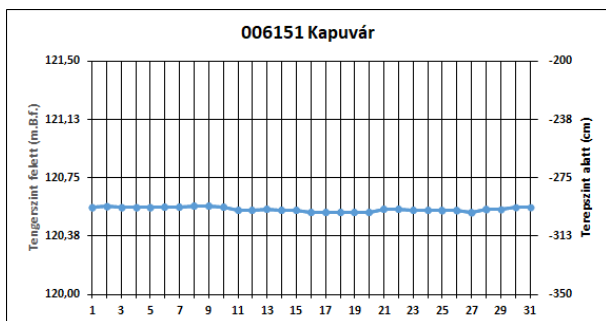


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

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

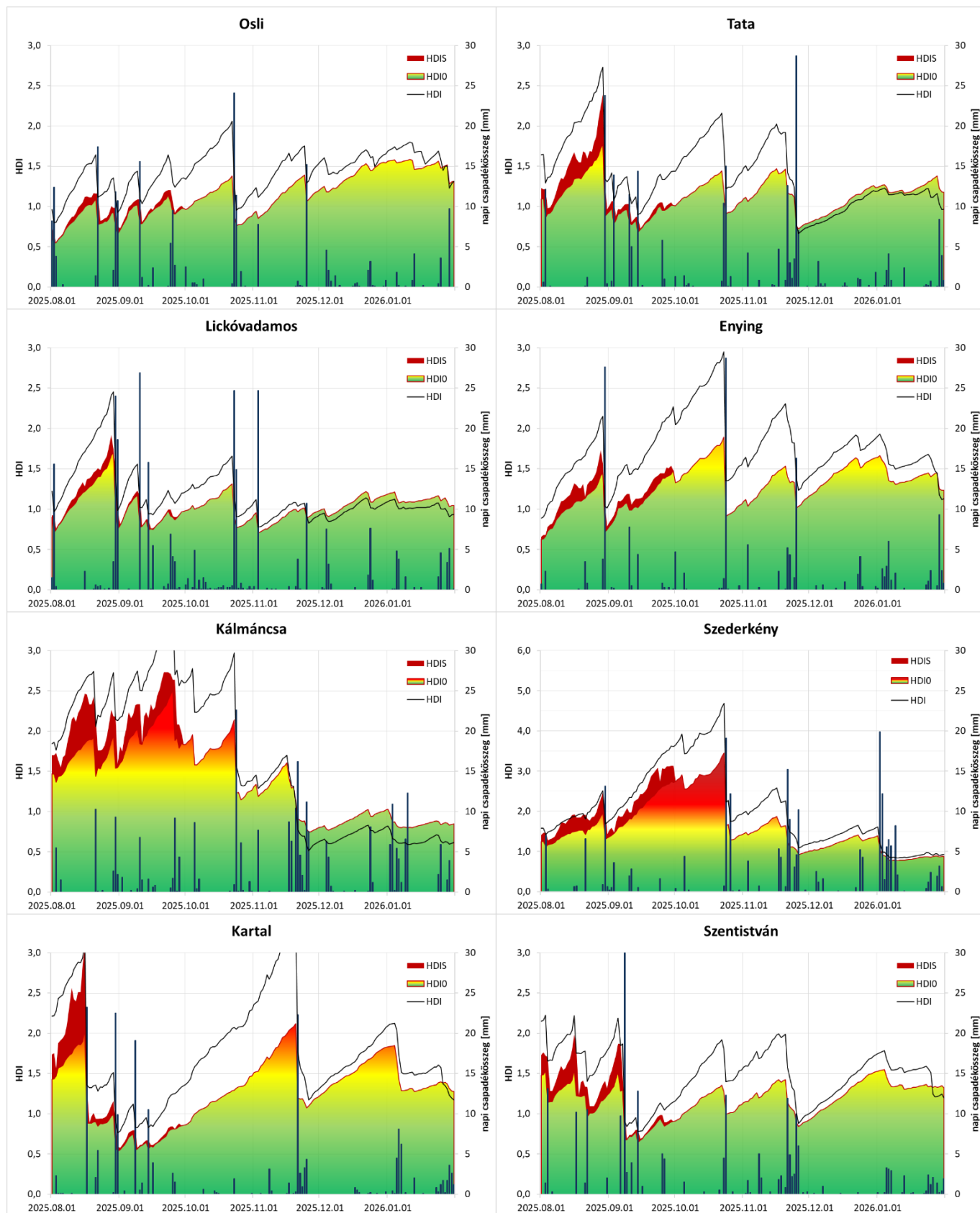


Mért talajvízszintek (tengerszint felett {m.B.f.}, terep alatt {cm}) 2026. január

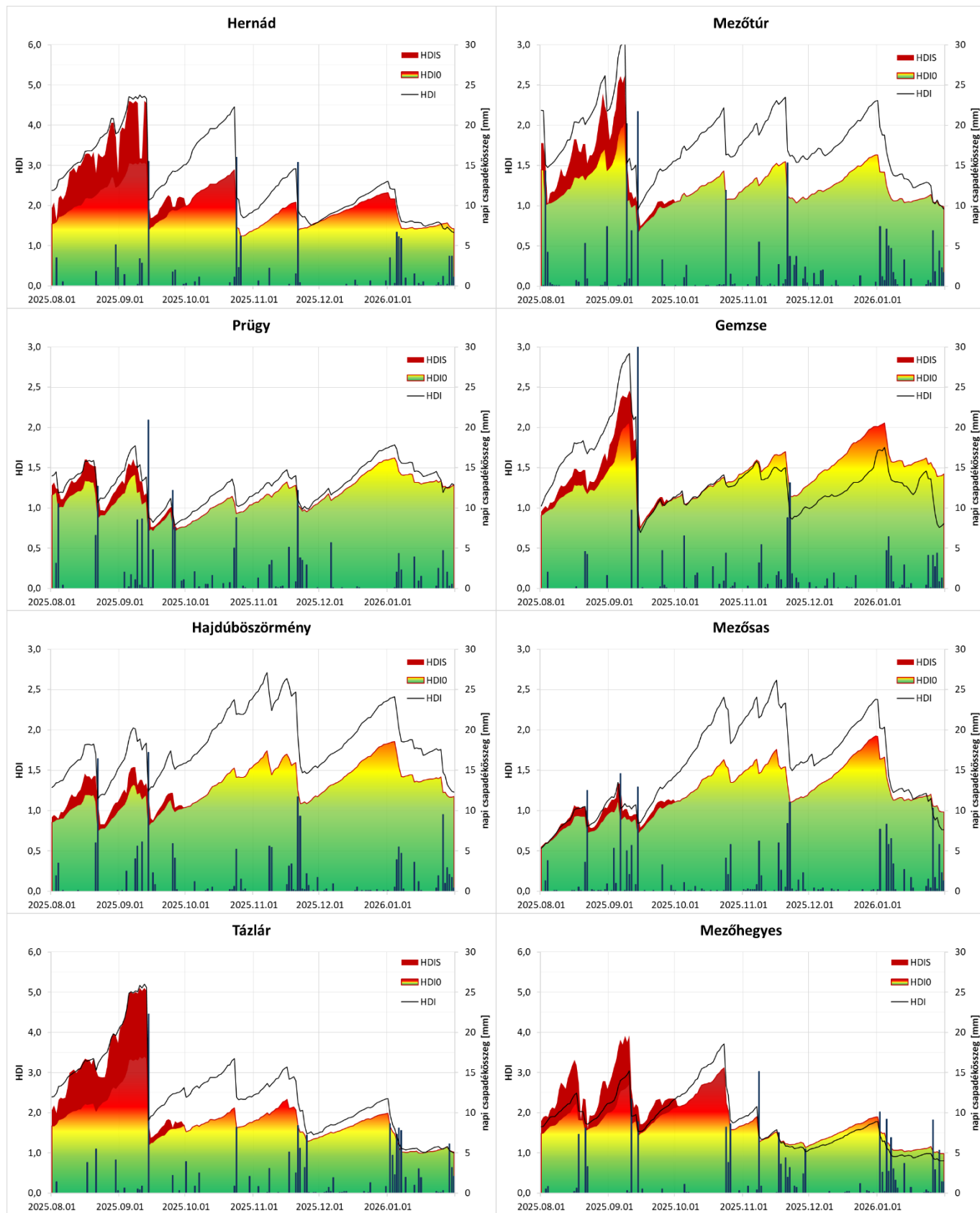


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

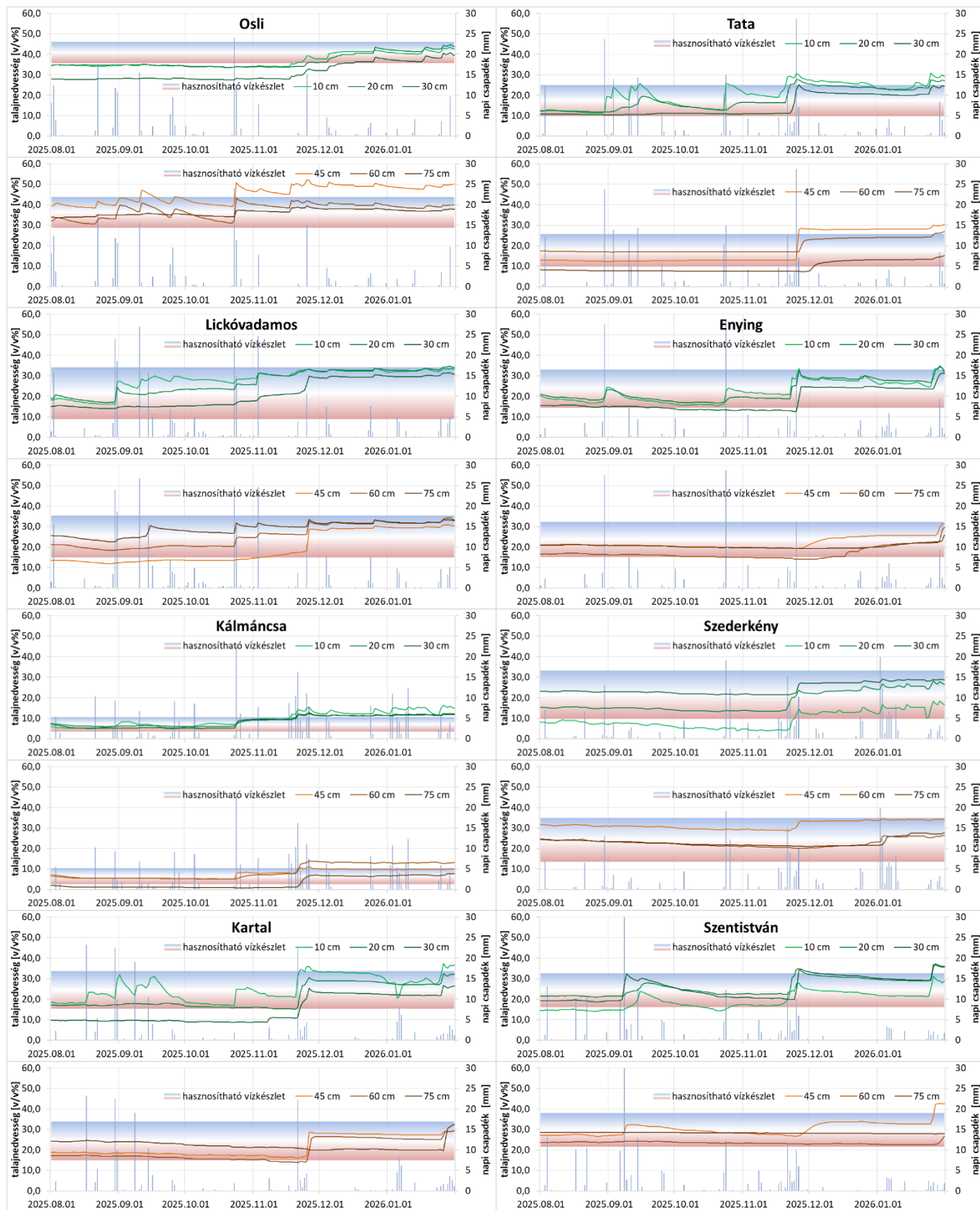
A vízhiány indexek (HDI₀, HDI_s, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025.08.01. – 2026.01.31. között)



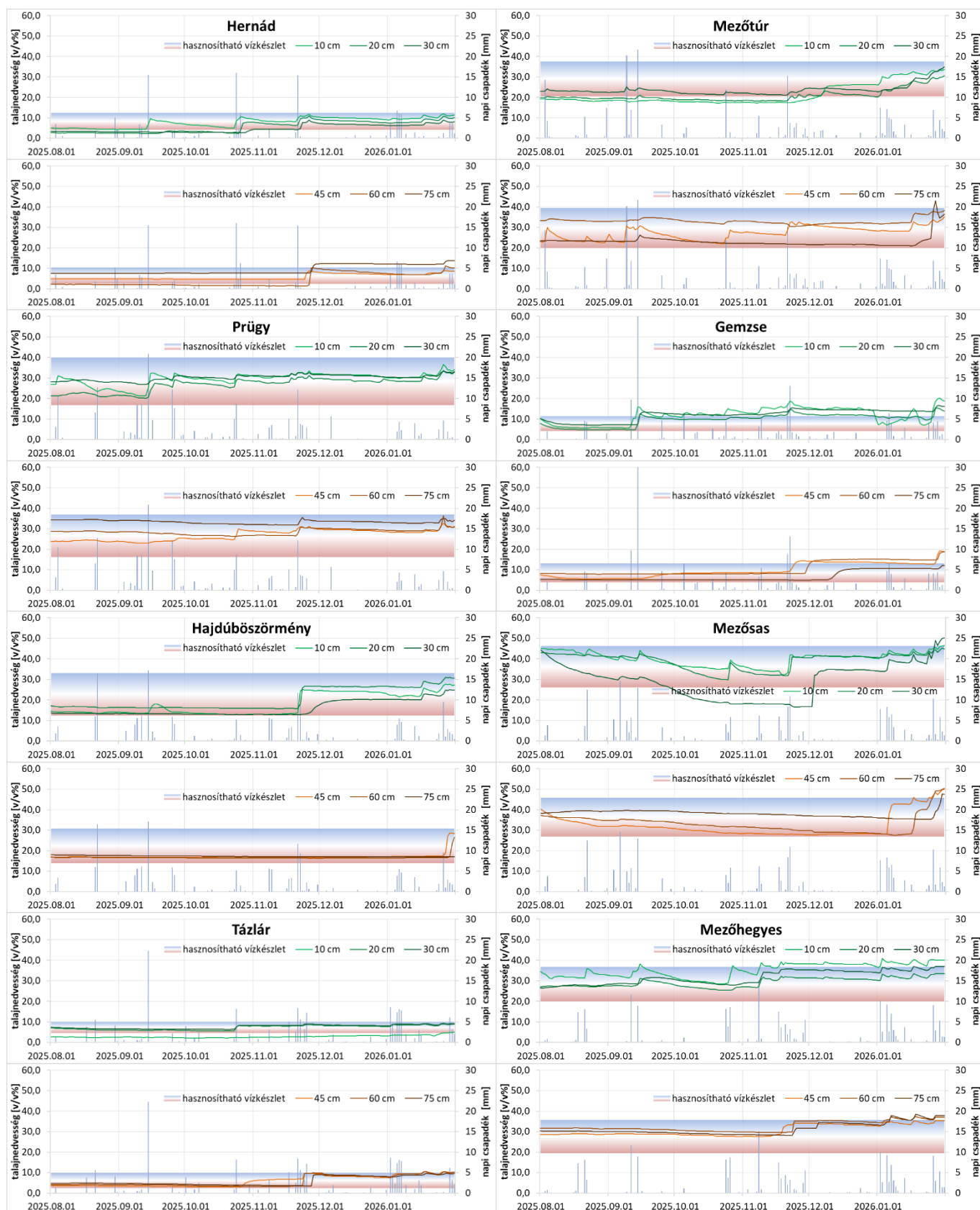
A vízhiány indexek (HDI₀, HDI_s, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025.08.01. – 2026.01.31. között)



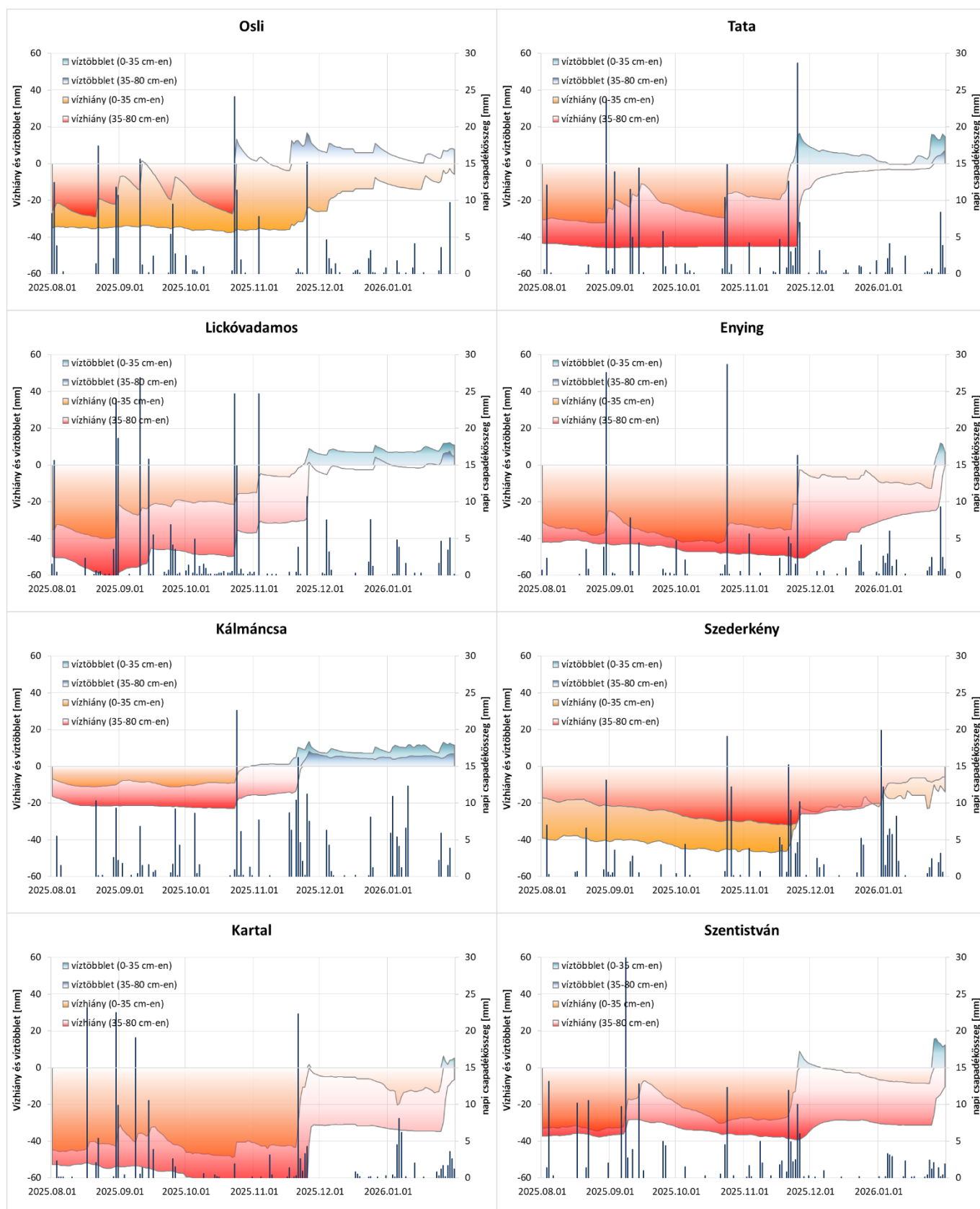
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.08.01. – 2026.01.31. között)



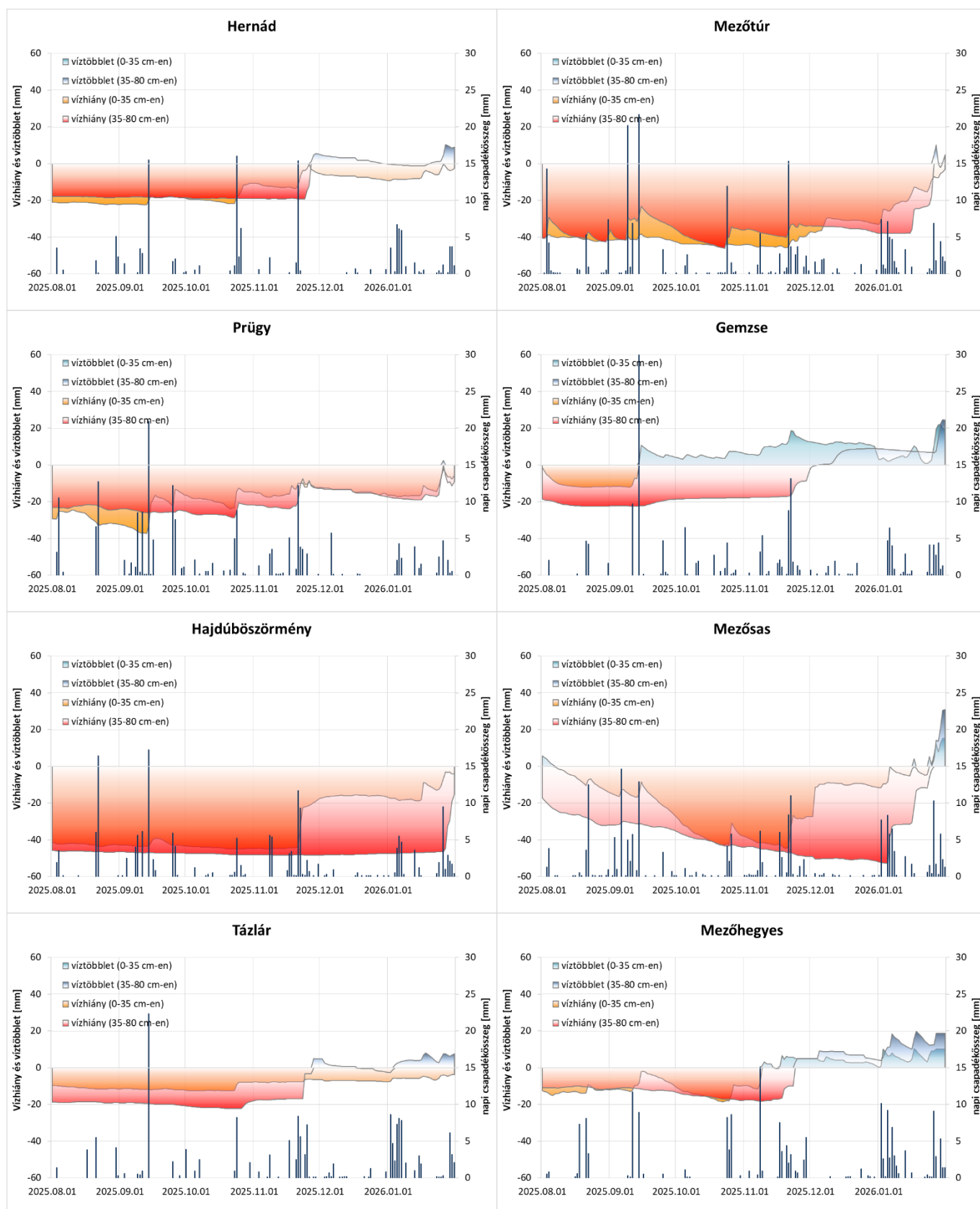
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.08.01. – 2026.01.31. között)

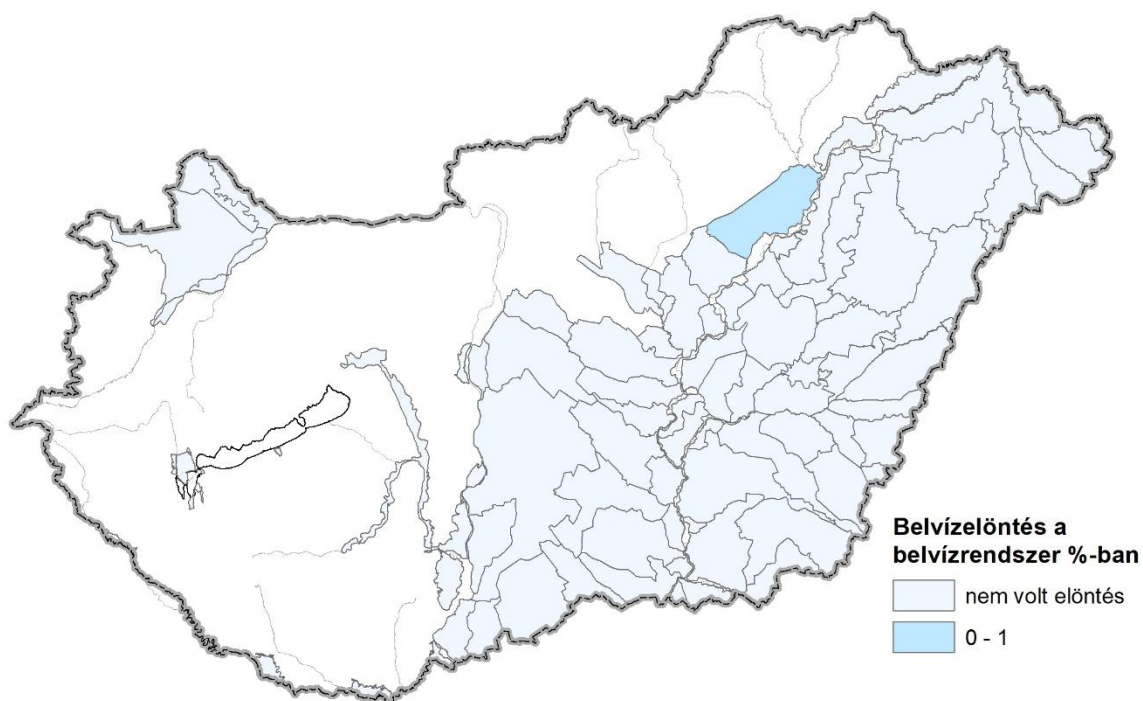
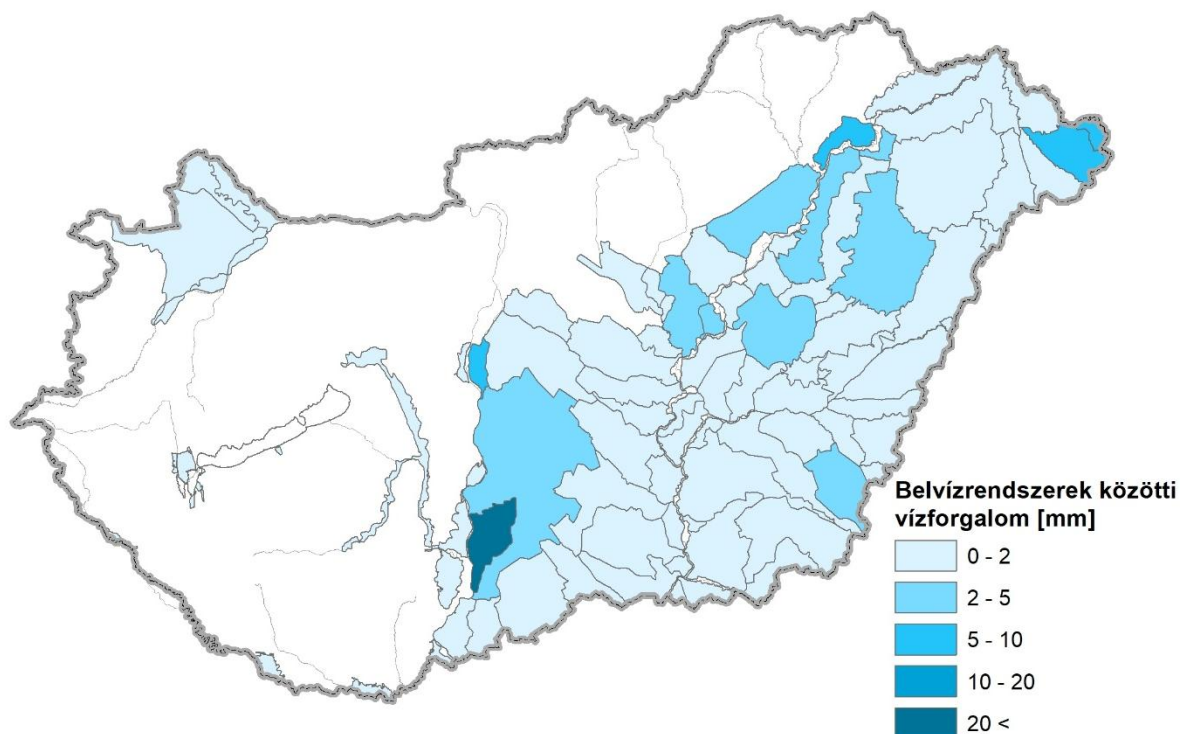


A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.08.01. – 2026.01.31. között)



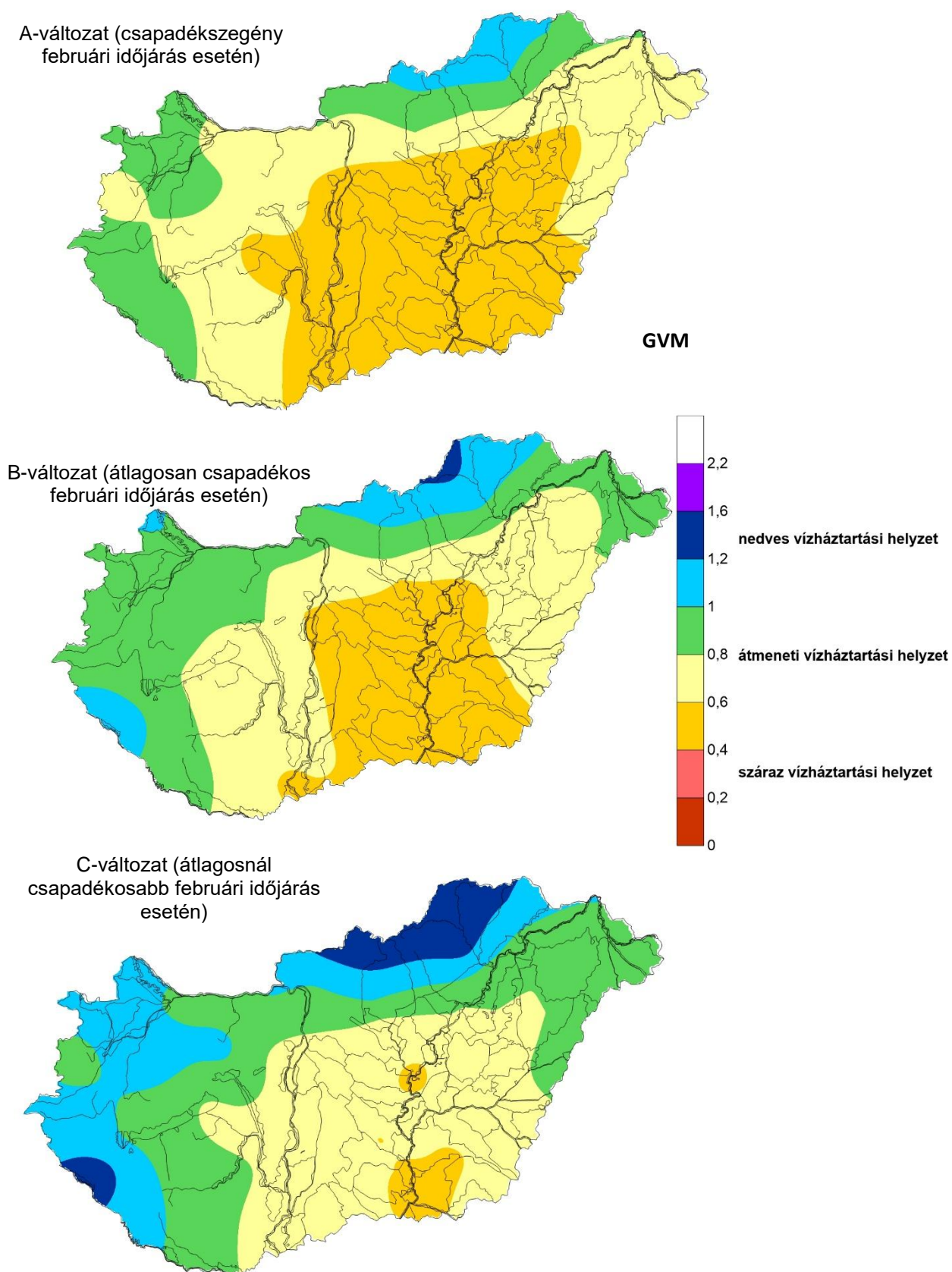
A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.08.01. – 2026.01.31. között)



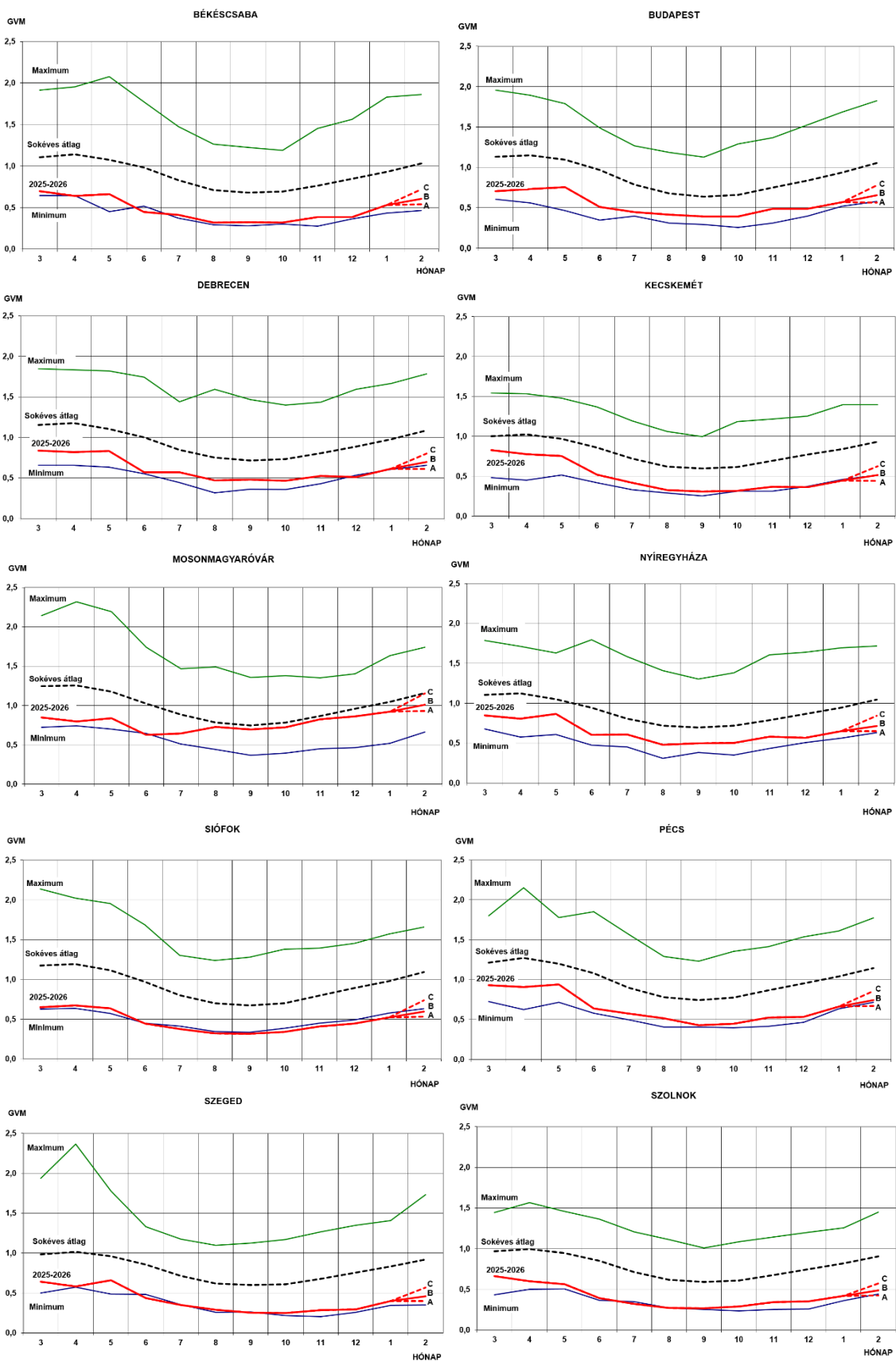
**BELVÍZELÖNTÉS
2026. január****BELVÍZRENDSZEREK KÖZÖTTI VÍZFORGALOM
2026. január**

Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

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



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

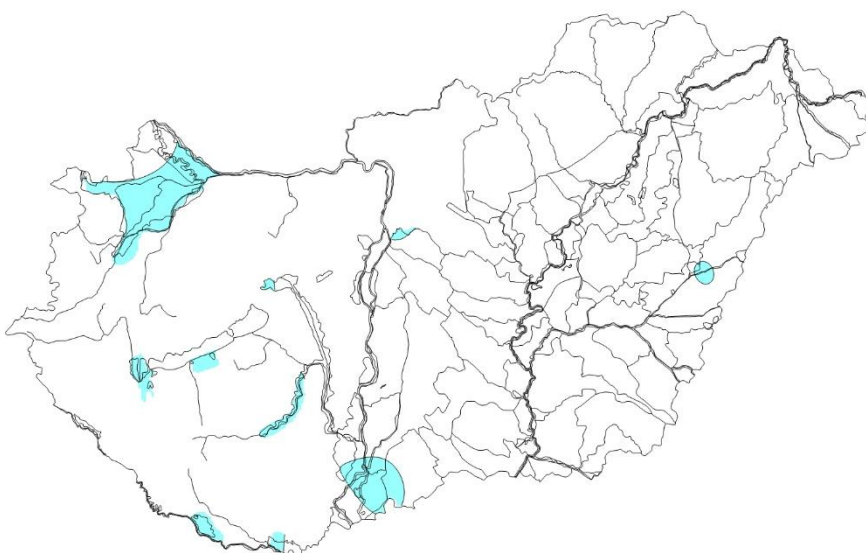


A belvízindex (PBI) előrejelzett értékei 2025/2026 telére

A belvízindex alakulása átlagosnál csapadékosabb februári időjárás esetén



A belvízindex alakulása átlagosan csapadékos februári időjárás esetén

**PBI**

nagy belvíz

1,5

közepes belvíz

1

csekély belvíz

0,5

TÁBLÁZATOK

Összesített belvízi adatok
2026. január

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	6,39	0,18	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00
Alsó-Duna völgyi	0	17,50	0,00	17,50	1,04	0,00	1,04	0,18
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Felső-Tisza vidéki	0	4,17	0,00	4,17	11,30	0,00	11,30	-0,47
Észak-magyarországi	0	6,15	0,10	6,26	5,42	0,00	5,42	-0,45
Tiszántúli	0	11,30	5,57	16,87	17,01	0,00	17,01	2,71
Közép-Tisza vidéki	0	2,14	3,28	5,42	18,03	0,00	18,03	3,45
Alsó-Tisza vidéki	0	2,17	0,00	2,17	10,35	0,00	10,35	0,00
Körös vidéki	0	2,99	0,26	3,25	3,27	0,00	3,27	0,12
Országos	0	52,81	9,39	62,20	66,41	0,00	66,41	5,55

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

2. táblázat

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) értékei 2025. július és 2026.január között, valamint a 2026. februárra előrejelzett értékek

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) értékei 2025. július és 2026.január között, valamint a 2026. februárra előrejelzett értékek											
	2025-2026							GVM 2026.01. / GVM 2025.01.	2026 februárra előrejelzett értékek		
ÁLLOMÁSOK	július	augusztus	szeptember	október	november	december	január		A változat	B változat	C változat
Ásotthalom	0,408	0,346	0,292	0,293	0,328	0,328	0,446	0,947	0,462	0,528	0,646
Baja	0,554	0,444	0,362	0,369	0,427	0,422	0,547	0,871	0,547	0,636	0,756
Balassagyarmat	0,590	0,657	0,616	0,627	0,844	0,854	0,961	1,528	0,956	1,062	1,246
Berettyóújfalú	0,496	0,422	0,435	0,429	0,492	0,481	0,615	1,295	0,621	0,696	0,812
Békéscsaba	0,413	0,321	0,323	0,320	0,387	0,387	0,530	1,079	0,542	0,607	0,719
Budapest	0,444	0,415	0,391	0,393	0,488	0,487	0,567	1,054	0,565	0,654	0,777
Cegléd	0,377	0,299	0,280	0,302	0,371	0,368	0,454	0,838	0,456	0,530	0,654
Debrecen	0,571	0,470	0,479	0,468	0,526	0,510	0,613	1,085	0,612	0,697	0,802
Eger	0,550	0,565	0,609	0,627	0,748	0,734	0,813	1,228	0,805	0,887	1,062
Esztergom	0,508	0,468	0,460	0,482	0,688	0,704	0,801	1,428	0,804	0,884	1,021
Fegyvernek	0,370	0,330	0,332	0,337	0,398	0,395	0,477	0,956	0,480	0,549	0,630
Gyöngyös	0,585	0,527	0,520	0,557	0,725	0,713	0,811	0,970	0,804	0,888	1,033
Győr	0,557	0,524	0,493	0,516	0,614	0,630	0,707	1,058	0,714	0,801	0,939
Hajdúdorog	0,573	0,453	0,473	0,459	0,529	0,514	0,602	1,049	0,604	0,684	0,804
Hortobágy	0,521	0,433	0,442	0,432	0,494	0,481	0,584	1,060	0,577	0,651	0,799
Iregszemcse	0,498	0,450	0,392	0,415	0,501	0,495	0,602	0,998	0,606	0,683	0,812
Izsák	0,486	0,381	0,346	0,350	0,401	0,394	0,475	0,850	0,467	0,552	0,675
Jászberény	0,404	0,345	0,324	0,342	0,443	0,436	0,522	0,857	0,522	0,592	0,699
Jósvafő	0,716	0,709	0,718	0,779	0,986	0,974	1,065	1,246	1,064	1,155	1,347
Kalocsa	0,513	0,436	0,380	0,387	0,454	0,440	0,548	1,015	0,551	0,624	0,773
Kaposvár	0,613	0,516	0,439	0,453	0,560	0,582	0,695	0,961	0,695	0,781	0,927
Kapuvár	0,668	0,650	0,629	0,665	0,757	0,801	0,859	1,114	0,856	0,949	1,094
Karcag	0,435	0,403	0,409	0,405	0,458	0,450	0,564	1,237	0,570	0,631	0,737
Kecskemét	0,419	0,326	0,307	0,316	0,366	0,362	0,446	0,829	0,442	0,512	0,626
Keszthely	0,564	0,535	0,527	0,547	0,633	0,690	0,740	1,060	0,742	0,830	0,950
Kiskunfélegyháza	0,405	0,320	0,282	0,286	0,330	0,326	0,421	0,794	0,419	0,494	0,599
Kiskunhalas	0,465	0,380	0,318	0,317	0,351	0,339	0,446	0,829	0,447	0,527	0,643
Kistelek	0,380	0,308	0,260	0,258	0,297	0,296	0,406	0,819	0,411	0,484	0,601
Kisvárd	0,683	0,548	0,559	0,564	0,656	0,644	0,741	0,940	0,754	0,829	0,947
Komárom	0,561	0,512	0,498	0,524	0,646	0,655	0,738	1,157	0,747	0,820	0,974
Kunszentmiklós	0,497	0,391	0,365	0,369	0,435	0,431	0,506	0,875	0,505	0,571	0,720
Martonvásár	0,479	0,387	0,369	0,388	0,472	0,469	0,532	0,985	0,533	0,610	0,735
Mezőhegyes	0,415	0,332	0,287	0,277	0,326	0,326	0,437	0,859	0,441	0,509	0,626
Miskolc	0,746	0,679	0,718	0,744	0,940	0,924	1,001	1,180	0,988	1,062	1,285
Mohács	0,410	0,345	0,294	0,318	0,368	0,365	0,483	0,861	0,487	0,564	0,698
Mór	0,622	0,530	0,527	0,556	0,670	0,698	0,790	1,102	0,792	0,888	1,045
Mosonmagyaróvár	0,643	0,728	0,697	0,721	0,824	0,859	0,922	1,310	0,929	1,008	1,154
Nagykanizsa	0,630	0,599	0,578	0,606	0,755	0,818	0,982	1,095	0,996	1,091	1,276
Nyiregyháza	0,607	0,481	0,501	0,502	0,583	0,567	0,650	1,032	0,649	0,715	0,843
Nyírlugos	0,676	0,576	0,564	0,565	0,623	0,603	0,702	0,983	0,703	0,804	0,924
Oroszáza	0,373	0,292	0,264	0,255	0,304	0,306	0,409	0,865	0,412	0,474	0,585
Örkény	0,442	0,340	0,313	0,327	0,401	0,392	0,461	0,707	0,466	0,532	0,679
Paks	0,526	0,432	0,394	0,399	0,460	0,454	0,543	0,959	0,539	0,615	0,743
Pápa	0,646	0,612	0,594	0,634	0,745	0,804	0,884	1,087	0,877	0,971	1,110
Pátyod	0,691	0,567	0,575	0,575	0,638	0,628	0,733	1,043	0,755	0,853	0,961
Pécs	0,577	0,514	0,429	0,448	0,527	0,533	0,662	0,938	0,670	0,743	0,858
Polgár	0,599	0,490	0,510	0,493	0,588	0,576	0,666	1,017	0,656	0,734	0,869
Poroszló	0,456	0,424	0,441	0,437	0,510	0,501	0,585	1,098	0,588	0,655	0,825
Romhány	0,587	0,625	0,583	0,599	0,793	0,793	0,894	1,326	0,892	0,987	1,178
Salgótarján	0,699	0,733	0,719	0,748	0,963	0,955	1,069	1,258	1,057	1,165	1,363
Sárospatak	0,741	0,683	0,721	0,785	0,942	0,922	0,995	1,165	0,994	1,057	1,213
Siófok	0,378	0,323	0,318	0,340	0,411	0,444	0,521	1,028	0,533	0,598	0,737
Szarvas	0,362	0,295	0,281	0,285	0,339	0,342	0,445	0,890	0,451	0,514	0,622
Szeged	0,348	0,291	0,254	0,249	0,287	0,295	0,399	0,911	0,402	0,459	0,569
Szeghalom	0,405	0,337	0,356	0,359	0,433	0,431	0,584	1,175	0,597	0,665	0,770
Szendrőlád	0,794	0,777	0,800	0,852	1,100	1,084	1,181	1,234	1,169	1,252	1,404
Szentes	0,399	0,319	0,272	0,268	0,312	0,312	0,406	0,772	0,414	0,474	0,616
Székesfehérvár	0,579	0,490	0,480	0,498	0,596	0,609	0,713	1,047	0,710	0,807	0,941
Szolnok	0,320	0,274	0,266	0,292	0,345	0,352	0,421	0,852	0,427	0,486	0,575
Szombathely	0,656	0,557	0,547	0,593	0,679	0,722	0,757	0,947	0,749	0,825	0,927
Tata	0,545	0,479	0,475	0,502	0,629	0,638	0,721	1,152	0,724	0,808	0,942
Tihany	0,460	0,411	0,411	0,439	0,522	0,567	0,655	1,028	0,662	0,738	0,881
Tiszafüred	0,476	0,428	0,442	0,437	0,508	0,498	0,589	1,103	0,582	0,659	0,786
Tiszakécske	0,351	0,289	0,272	0,287	0,337	0,341	0,422	0,834	0,429	0,495	0,626
Tokaj	0,616	0,497	0,528	0,547	0,662	0,645	0,717	1,119	0,727	0,806	0,946
Túrkeve	0,364	0,318	0,325	0,331	0,390	0,392	0,504	1,046	0,518	0,588	0,688
Vác	0,501	0,467	0,431	0,439	0,612	0,618	0,716	1,331	0,717	0,802	0,946
Zalaegerszeg	0,658	0,624	0,605	0,631	0,735	0,796	0,847	0,970	0,849	0,941	1,074
Országos átlag:	0,524	0,462	0,447	0,461	0,554	0,557	0,651	1,034	0,653	0,732	0,865

**A belvízindex (PBI) 2025/2026. évi értékeinek előrejelzése a
2025. október - 2026. januári tényadatok ismeretében**

Állomás	Tény összeg x-i.	csap II-III 10 %	csap II-III 50 %	csap II-III 90 %	Hx 2025	Hxátl sokéves	PBI 10 %	PBI 50 %	PBI 90 %
PBI01,Ásotthalom	119	104	65	33	430	229	0,640	0,446	0,286
PBI02,Baja	142	112	70	36	400	210	0,780	0,550	0,357
PBI04,Berettyóújfalu	121	103	64	33	370	199	0,747	0,523	0,336
PBI05,Békéscsaba	133	110	69	35	490	366	0,621	0,436	0,282
PBI06,Budapest	127	115	72	37	400	300	0,757	0,526	0,335
PBI07,Cegléd	118	101	63	32	510	327	0,535	0,374	0,240
PBI08,Debrecen	101	102	64	33	685	596	0,376	0,258	0,162
PBI11,Fegyvernek	105	97	61	31	430	334	0,591	0,410	0,260
PBI13,Győr	134	121	76	39	380	225	0,832	0,578	0,369
PBI14,Hajdúdorog	101	97	61	31	400	176	0,605	0,417	0,264
PBI15,Hortobágy	107	95	59	30	395	158	0,624	0,435	0,278
PBI16,Iregszemcse	149	114	71	36	420	300	0,784	0,555	0,362
PBI17,Izsák	109	106	66	34	460	197	0,570	0,393	0,248
PBI18,Jászberény	125	99	62	32	430	325	0,653	0,461	0,299
PBI20,Kalocsa	126	110	69	35	635	475	0,465	0,325	0,208
PBI21,Kaposvár	179	125	78	40	470	300	0,804	0,575	0,379
PBI22,Kapuvár	145	120	75	38	460	420	0,733	0,514	0,332
PBI23,Karcag	110	92	57	29	495	285	0,503	0,353	0,227
PBI24,Kecskemét	108	96	60	30	540	379	0,470	0,327	0,209
PBI25,Keszthely	148	118	74	37	400	250	0,824	0,581	0,377
PBI26,Kiskunfélegyháza	108	101	63	32	440	296	0,594	0,411	0,261
PBI27,Kiskunhalas	112	109	68	35	575	388	0,479	0,329	0,208
PBI28,Kistelek	113	106	66	34	425	250	0,636	0,440	0,279
PBI29,Kisvárd	125	107	67	34	435	220	0,657	0,459	0,295
PBI30,Komárom	145	108	68	34	385	280	0,824	0,585	0,383
PBI31,Kunszentmiklós	110	106	66	34	495	272	0,539	0,372	0,235
PBI32,Martonvásár	115	99	62	32	400	365	0,679	0,475	0,305
PBI33,Mezőhegyes	114	107	67	34	470	443	0,598	0,414	0,262
PBI34,Miskolc	166	106	66	34	430	280	0,785	0,567	0,378
PBI35,Mohács	134	111	69	35	470	367	0,656	0,461	0,297
PBI37,Mosonmagyaróvár	147	112	70	36	495	408	0,661	0,467	0,305
PBI39,Nyíregyháza	110	93	58	30	395	149	0,628	0,440	0,283
PBI40,Nyírlugos	104	104	65	33	540	316	0,477	0,327	0,206
PBI41,Orosháza	109	100	62	32	475	319	0,549	0,381	0,242
PBI42,Örkény	108	106	66	34	545	275	0,482	0,332	0,209
PBI43,Paks	122	109	68	35	610	503	0,479	0,333	0,213
PBI45,Pátyod	112	122	76	39	520	357	0,562	0,382	0,237
PBI47,Polgár	117	98	61	31	425	205	0,620	0,435	0,280
PBI48,Poroszló	110	105	66	34	440	217	0,601	0,415	0,262
PBI52,Siófok	138	115	72	37	390	300	0,817	0,573	0,369
PBI53,Szarvas	114	97	60	31	635	419	0,413	0,289	0,186
PBI54,Szeged	117	96	60	31	545	395	0,489	0,344	0,222
PBI55,Szeghalom	138	98	61	31	500	332	0,587	0,419	0,275
PBI57,Szentés	105	100	63	32	510	430	0,509	0,352	0,223
PBI58,Székesfehérvár	143	102	64	33	495	454	0,629	0,449	0,295
PBI59,Szolnok	109	94	59	30	455	316	0,558	0,390	0,250
PBI63,Tiszafüred	111	97	61	31	480	432	0,550	0,383	0,245
PBI64,Tiszakécske	109	100	62	32	400	214	0,643	0,446	0,284
PBI65,Tokaj	132	106	67	34	725	577	0,413	0,291	0,188
PBI66,Túrkeve	119	103	64	33	510	374	0,543	0,379	0,243