

INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTATÓ, OPERATÍV ASZÁLY- ÉS VÍZHIÁNY- ÉRTÉKELÉS

2026. március

Készítette:

az

Országos Vízügyi Főigazgatóság
Vízrajzi és Vízyűjtő-gazdálkodási Főosztály

Vízrajzi Osztálya

és az

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság



Budapest, Szeged
2026. március 11.

HELYZETÉRTÉKELÉS

Csapadék

2026 februárjában az ország területére lehullott csapadék átlagértéke 35 mm volt, ami sokévi (1991–2020) február havi átlagértéknél 2 mm-rel (mintegy 6 % kal) magasabb (1. ábra). A rendelkezésre álló adatok szerint a lehullott csapadék mennyisége 15 mm (Tés) és 69 mm (Kölked) között alakult.

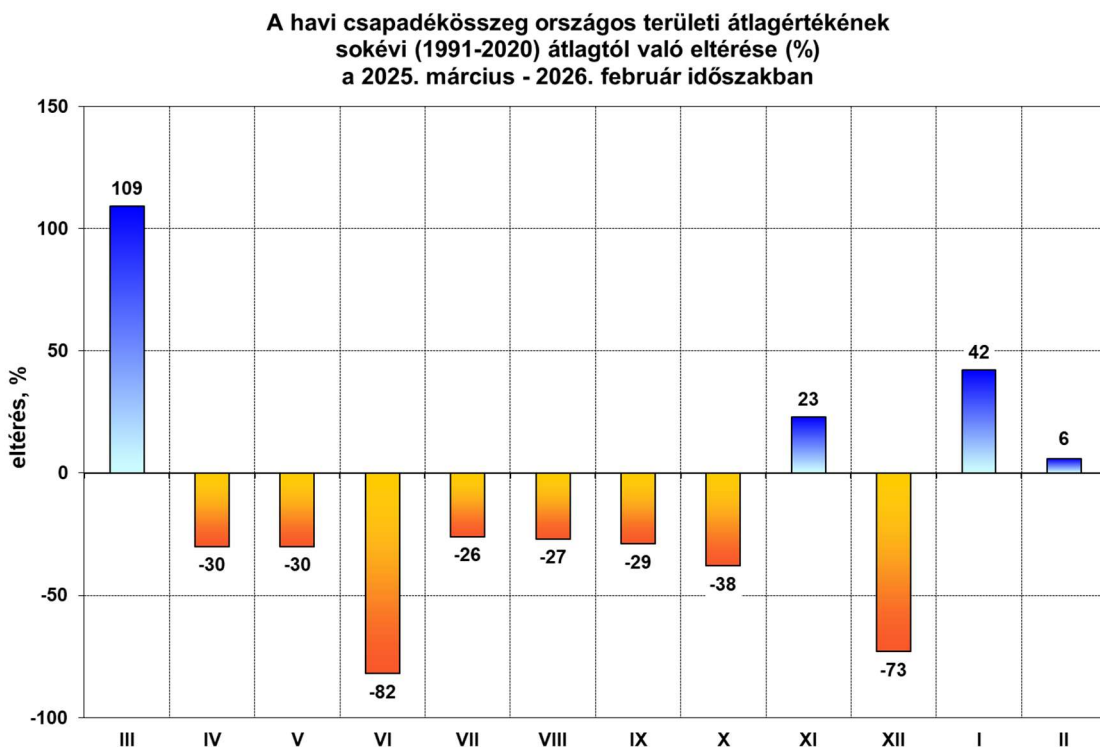
A havi csapadékösszeg az ország nagy részén elmaradt a sokéves (1991-2020) február havi átlagtól (1. ábra). A februári éghajlati átlagnál több csapadék az ország délnyugati, északnyugati és északkeleti részén hullott.

A február havi éghajlati átlaghoz viszonyítva a legnagyobb csapadékhiány (32 mm) Miskolc (Szentlélek), a legnagyobb csapadéktöbblet (27 mm) Kölked állomáson fordult elő (1. ábra).

A februári csapadék egy csekély része hó formájában érkezett (1/a. ábra). A belvízrendszerek területén a maximális hóvastagságot (5 cm) Drávasztára állomáson jegyezték fel.

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

Az alábbi szövegtáblában 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-február időszakban lehullott csapadék mennyiségének és az időszakos átlagtól való eltérésének területi eloszlását szemléltetjük. A rendelkezésre álló

adatok szerint a 2 havi csapadékösszeg 32 mm (Szikszó Vízmű) és 158 mm (Kölked) között alakult, az országos területi átlagérték 77 mm volt, ami az időszakos (1991–2020) 2 havi átlagnál 9 mm-rel (mintegy 13 % kal) több. A 2 havi csapadékösszeg az ország mintegy kétharmad részén meghaladta az időszakos éghajlati átlagot (2. ábra).

Országos áttekintésben az átlaghoz viszonyított legnagyobb 2 havi csapadékhiány (45 mm) Miskolc (Szentlélek), a legnagyobb időszakos csapadéktöbblet (79 mm) Kölked állomáson fordult elő.

Léghőmérséklet

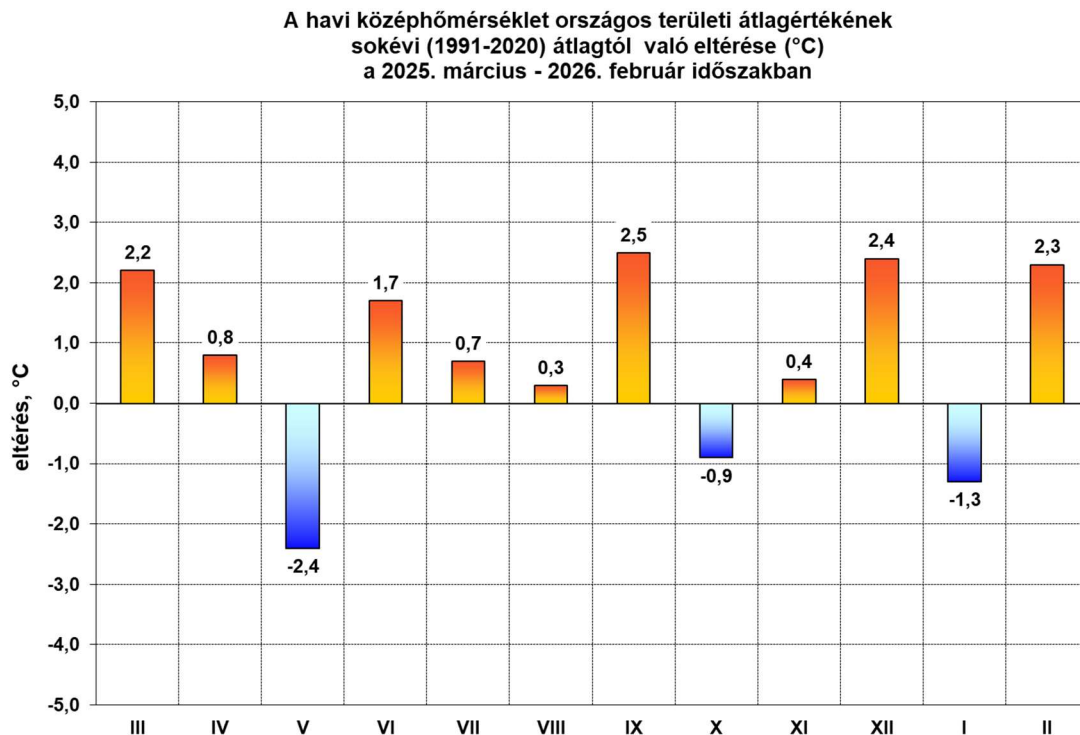
A rendelkezésre álló adatok szerint a február havi középhőmérséklet $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kékestető) és $4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kémes) között alakult. Az országos területi átlagérték $3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ volt, ami a sokévi (1991-2020) február havi átlagértéknél $2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ -kal magasabb (4. ábra).

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

A február havi középhőmérsékletben az átlagtól való legnagyobb pozitív eltérés ($+4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$) Csenger állomáson fordult elő (4. ábra).

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

Az alábbi szövegtáblán 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 február harmadik dekádjában az egy hónappal korábbi állapothoz képest alacsonyabb volt. A talajréteg nedvesség-tartalmát a 70-90 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

A 20-50 cm közötti talajréteg nedvességtartalma február végén az egy hónappal korábbi állapothoz képest növekedett. A 300 m-nél alacsonyabb síkvidéki területeken, február végén a 90-100 % közötti telítettségi értékek voltak jellemzőek (6. ábra).

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

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

Talajvíz

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

A februári adatok alapján a talajvíztükör országos átlagban többnyire 200–400 cm, illetve nagy területeken 400–600 cm-rel a terepszint alatt helyezkedett el. A térbeli eloszlás az előző hónaphoz képest alapvetően hasonló képet mutatott, jelentősebb területi átrendeződés nem volt megfigyelhető.

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 területein.

A 200 cm-nél sekélyebb talajvízszint elsősorban a Kisalföld térségében (Szigetköz, Hanság, Mosoni-síkság), valamint a Rába- és a Dráva-völgy mentén, továbbá kisebb foltokban a Tisza menti területeken jelent meg. Hasonlóan sekélyebb vízállások fordultak elő a Bodroglóközben, a Hernád-völgyben és a Nyírség peremterületein is. Ezzel szemben a 400–600 cm közötti, helyenként 600 cm-nél is mélyebb 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 2026. január és 2026. február közötti változásokat szemlélteti.

Az ország nagy részén a talajvízszint kismértékben emelkedett, ugyanakkor több térségben kisebb mértékű csökkenés is megfigyelhető volt, így összességében a változások mérsékelt nagyságrendűek maradtak. Megjegyzendő, hogy 2026 januárjában az ország több térségében átmenetileg hótakaró alakult ki, amelynek olvadása lokálisan hozzájárulhatott a beszivárgás növekedéséhez.

A talajvízszint emelkedés elsősorban a Dél-Dunántúlon, a Duna–Tisza köze déli és középső részein, valamint a Tiszántúl több térségében jelentkezett, többnyire 0–10 cm és 10–25 cm, helyenként 25–75 cm mértékben.

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

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

A talajvízszint az ország túlnyomó részén jelentősen alacsonyabban állt, mint ami februárban általában jellemző. Az eltérések többnyire 100–200 cm, nagy kiterjedésű térségekben pedig 200 cm-t is meghaladó 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 25–75 cm között. A sokévi átlagnál kissé magasabb talajvízszint csak elszórtan fordult elő, elsősorban a Hanság és a Szigetköz térségében, valamint a Rába-völgy egyes szakaszain.

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

Operatív aszály- és vízhiány-értékelés

Vízkészlet-gazdálkodási szempontból februárban pozitív változások zajlottak. A csapadéktevékenység és az alacsony párolgás támogatta a készletek felhalmozódását. A kialakult hiány az alsóbb talajrétegekben is csökkent és jó vízgazdálkodású talajokban már többlet is keletkezett.

Az aszályindex a meteorológiai jellemzőkkel párhuzamosan alakult, az érkező csapadékoknak köszönhetően az ország nagy része a középső alföldi régiót kivéve aszálymentes volt. A legmagasabb aszályindex értékek is csak az enyhe aszály alsó határát érték el. (HDI $< 1,4$). (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 átlagosan csapadékosnak tekinthető országos léptékben. A talaj felső rétegének nedvességtartalmában nincs számottevő különbség, kedvező állapotok jellemzőek, a HDI értéke határérték alatt van. Az év első 2 hónapja a talajok vízháztartásának szempontjából pozitív előjellel zárult, a 75 cm alatti rétegek feltöltődése is megkezdődött.

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

Február hónapban a talajok vízháztartása nőtt, a feltöltődés mértéke számottevően pozitívan változott. A felső és alsó talajrétegek vízkészlete mindenhol jelentősen emelkedett. A keleti tájakon a kumulatív vízhiány megszűnt, az alsó talajrétegek vízhiánya továbbra is magas, megközelítőleg 40-50 mm (15-18. ábra).

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

Csapadékosabb március esetén a felső rétegek telítetté válnak, megjelenhetnek a belvízi elöntések. 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 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 februárjában országos összesítésben a belvízrendszerek közötti vízforgalom mennyisége 61,78 millió m³ volt, ami 0,42 millió m³-rel (mintegy 1 %-kal) csökkent az előző havi értékhez képest (1. táblázat).

A február 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 264 ha-on fordult elő (1. táblázat, 19. ábra).

A tározókban visszatartott víz mennyisége 2026 februárjában országos összesítésben az egy hónappal korábbi értékhez képest 1,85 millió m³-rel (mintegy 3 %-kal) csökkent (1. táblázat).

ELŐREJELZÉS

Időjárás-előrejelzés

A HungaroMet Nonprofit Zrt. által 2026. február 10-én 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]
március	4,3 – 6,4 (6,0)	32 – 61 (33)
április	9,5 – 11,1 (11,7)	47 – 80 (39)
május	14,8 – 13,3 (16,3)	46 – 95 (65)

A HungaroMet Nonprofit Zrt. 2026. március 11-én kiadott középtávú időjárás előrejelzése szerint a következő 10 napos időszakban többnyire az időszakos átlagnál enyhébb, kora tavaszi időjárás valószínűsíthető.

Területi átlagban számottevő mennyiségű (területi átlagban 10 mm/nap értéket elérő) csapadék nem valószínű. A napi középhőmérsékletek az ország nagy részén többnyire az időszakos átlag felett várhatók.

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

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. augusztustól 2026.februárig számított és 2026. március hónapra három változatban előrejelzett értékeit a 2. táblázat 68 állomásra tartalmazza. Összehasonlítási célból a táblázatban megadjuk a GVM 2026. februári és 2025. februári értékeiből számított arányszámot is, melynek országos átlaga 1,083. Ez az előző év azonos időszakához képest országos viszonylatban továbbra is hasonló vízháztartási helyzetet mutat.

A márciusra előrejelzett GVM-értékek térképszerű feldolgozását három változatban a 20. ábrán mutatjuk be. A márciusra előrejelzett értékek alapján a „B” változatot figyelembe véve az ország legnagyobb részén átmeneti vízháztartási helyzet (GVM 0,6-1,2 között) várható, az Alföld középső és délkeleti részén pedig száraz vízháztartási helyzet (0,2-0,6 közötti GVM) jelezhető előre. Aggtelek tágabb térségében pedig nedves vízháztartási helyzet is kialakulhat.

Tíz kiemelt állomásra a 21. ábrán a 2025. áprilistól 2026 februárig terjedő időszak ismert GVM-görbéit, és 2026. márciusra 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. Minimum körüli értékek Békéscsaba, Siófok és Szeged vonatkozásában jelezhetőek előre.

Várható belvízi kilátások

A belvízindex 2025/2026 telére számított értékeit a 3. táblázat tartalmazza, az index területi eloszlását – három változatban - a 22. ábra mutatja.

A márciusra előrejelzett időjárás, valamint az enyhe és átlagosan csapadékos február miatt a következő időszakban az országban legfeljebb kis területen csekély belvív fordulhat elő. A száraz február vége és március eleje következtében az országban már csökkent a talaj felső 20 cm-es tartományának a nedvességtartalma, a mélyebb rétegeké érdemben nem változott ugyan, de főleg a síkvidéki területeken nem is töltődött fel a felső egy méteres tartomány, így főleg a középső és déli országrészben a (a talaj felszín közeli részének száradása miatt) vízhiány sok helyen növekedett is ~70-90 mm körüli értékekre.

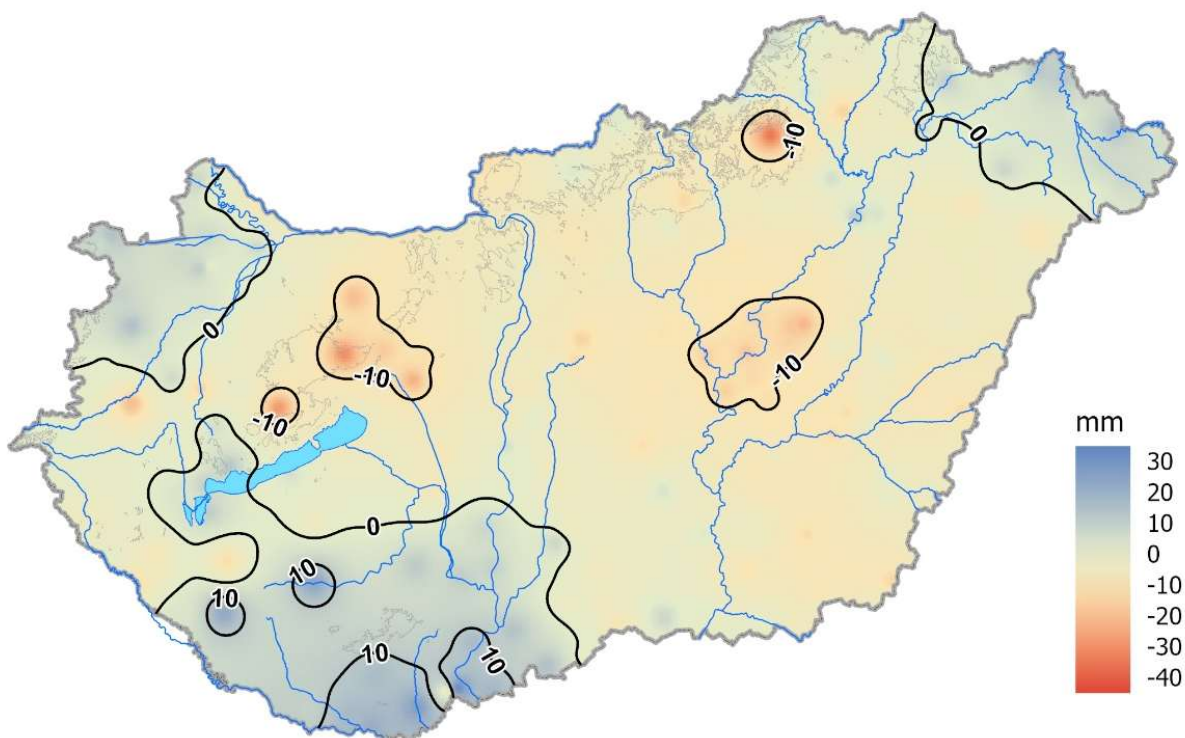
Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt készítették:

Ágoston Bence, ATIVÍZIG	Jakus Ádám, OVF
Dr. Benyhe Balázs, ATIVÍZIG	Fekete Balázs, OVF
† Dr. Pálfi Imre, ATIVÍZIG	Németh Anita, OVF
Fiala Károly, ATIVÍZIG	Szabó Károly, OVF
Dr. Fehérvári István, ATIVÍZIG	Szabó Klaudia, OVF
	Varga György, OVF

Címlapfotó: Szalai József – Dunai holtág, 2026. február

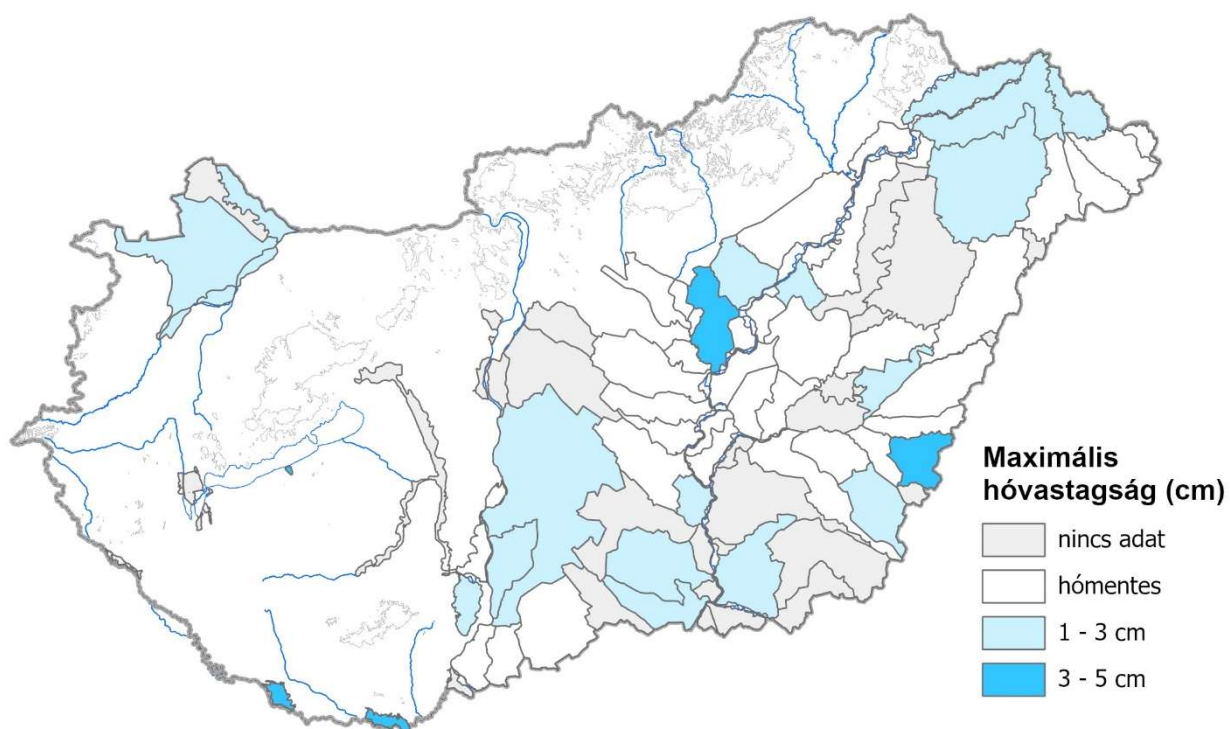
Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt a BM 45/2014. (IX. 23.) rendelet 1.§ (1) c), d), e), (2) és a 3.§ (3) j) alapján havi rendszerességgel az Országos Vízügyi Főigazgatóság – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság bevonásával – készíti el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

ÁBRÁK

A 2026. február havi csapadékösszeg területi eloszlása**A 2026. február havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1991-2020. februári átlagtól**

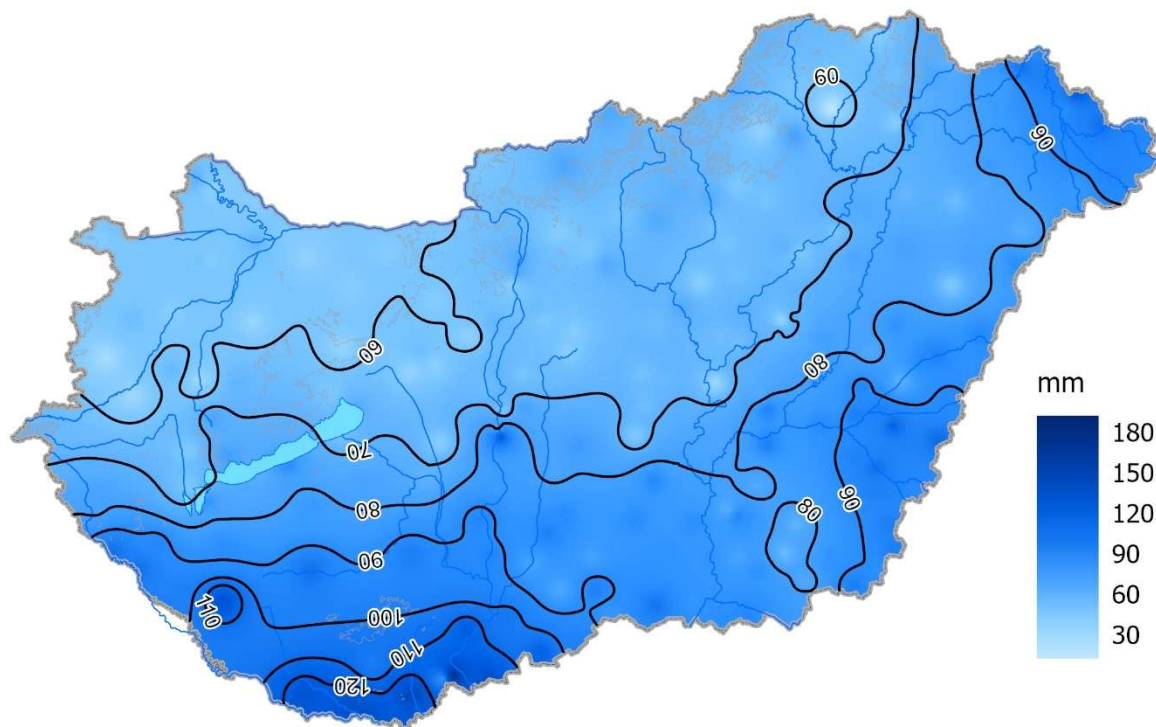
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

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

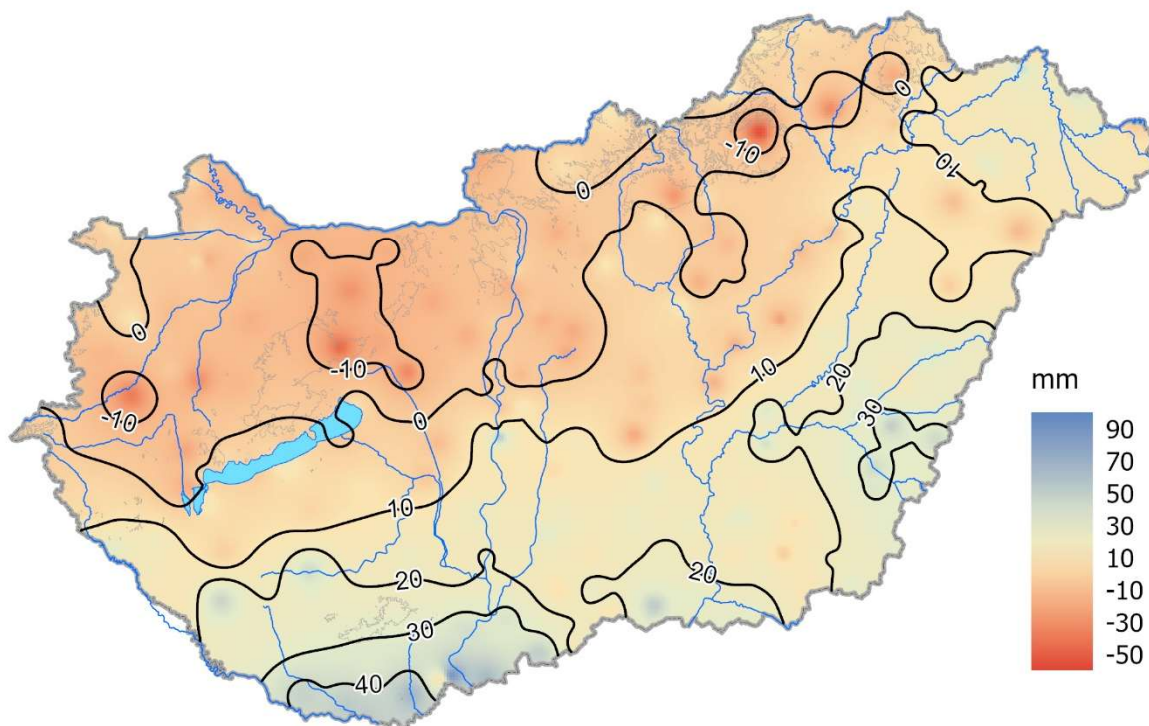


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A 2026. január - február havi csapadékösszeg területi eloszlása

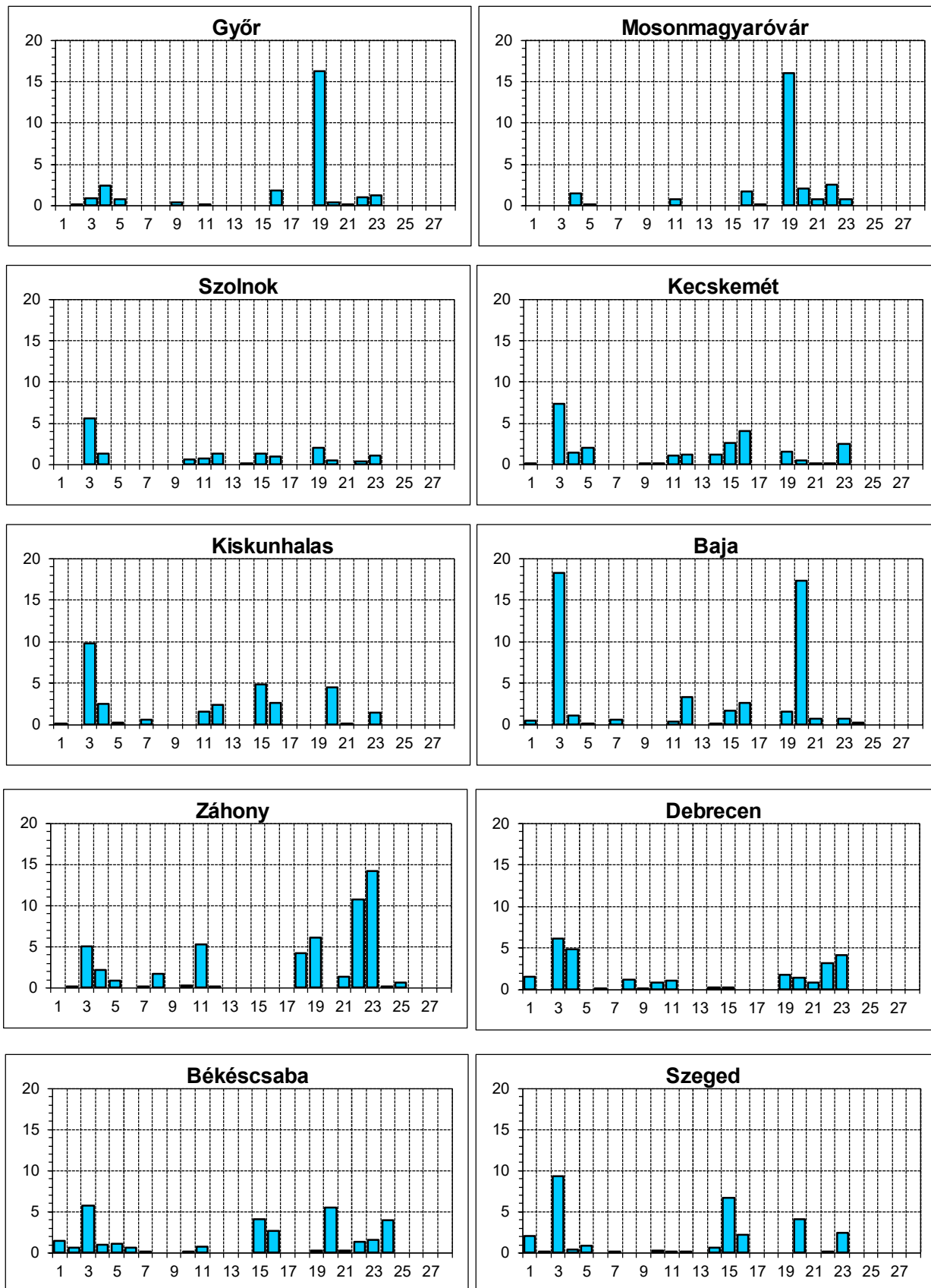


A 2026. január - február havi csapadékösszeg átlagtól (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása



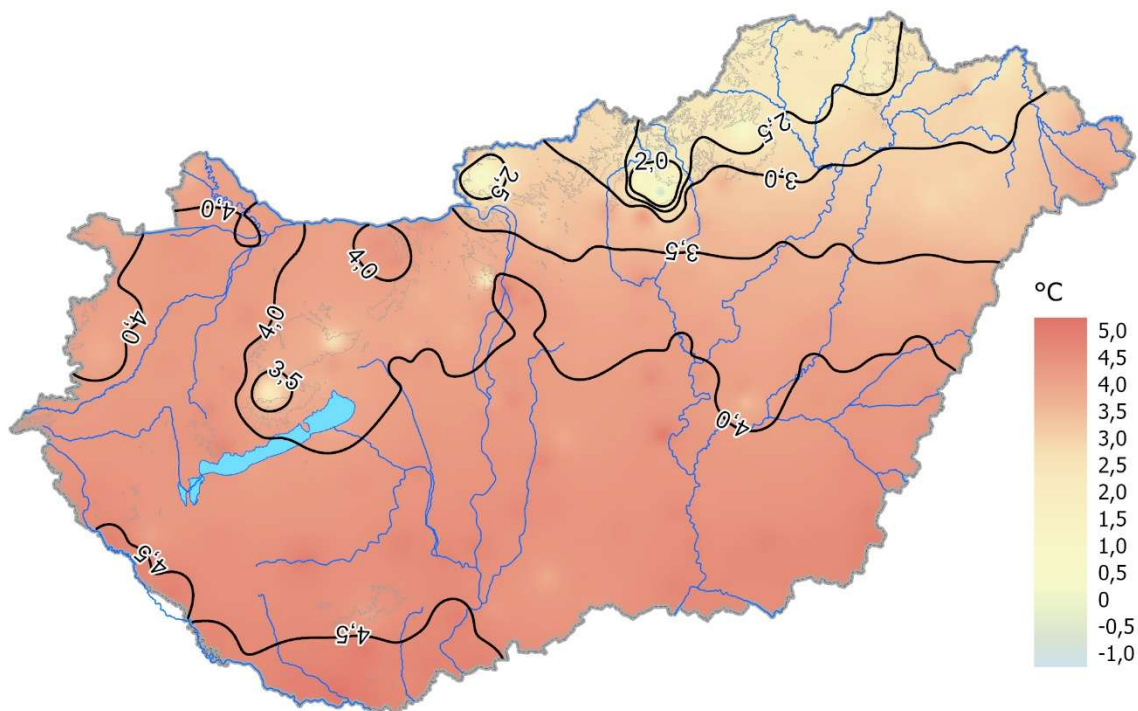
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

Napi csapadékösszeg (mm)
2026. február

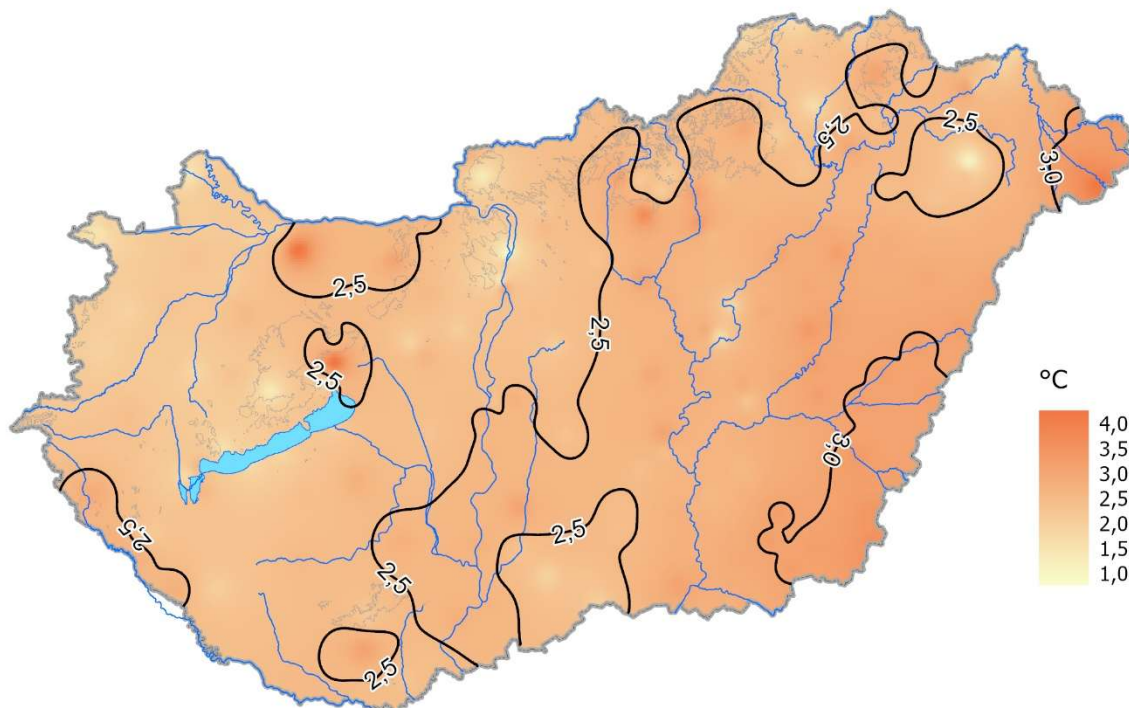


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A 2026. február havi középhőmérséklet területi eloszlása

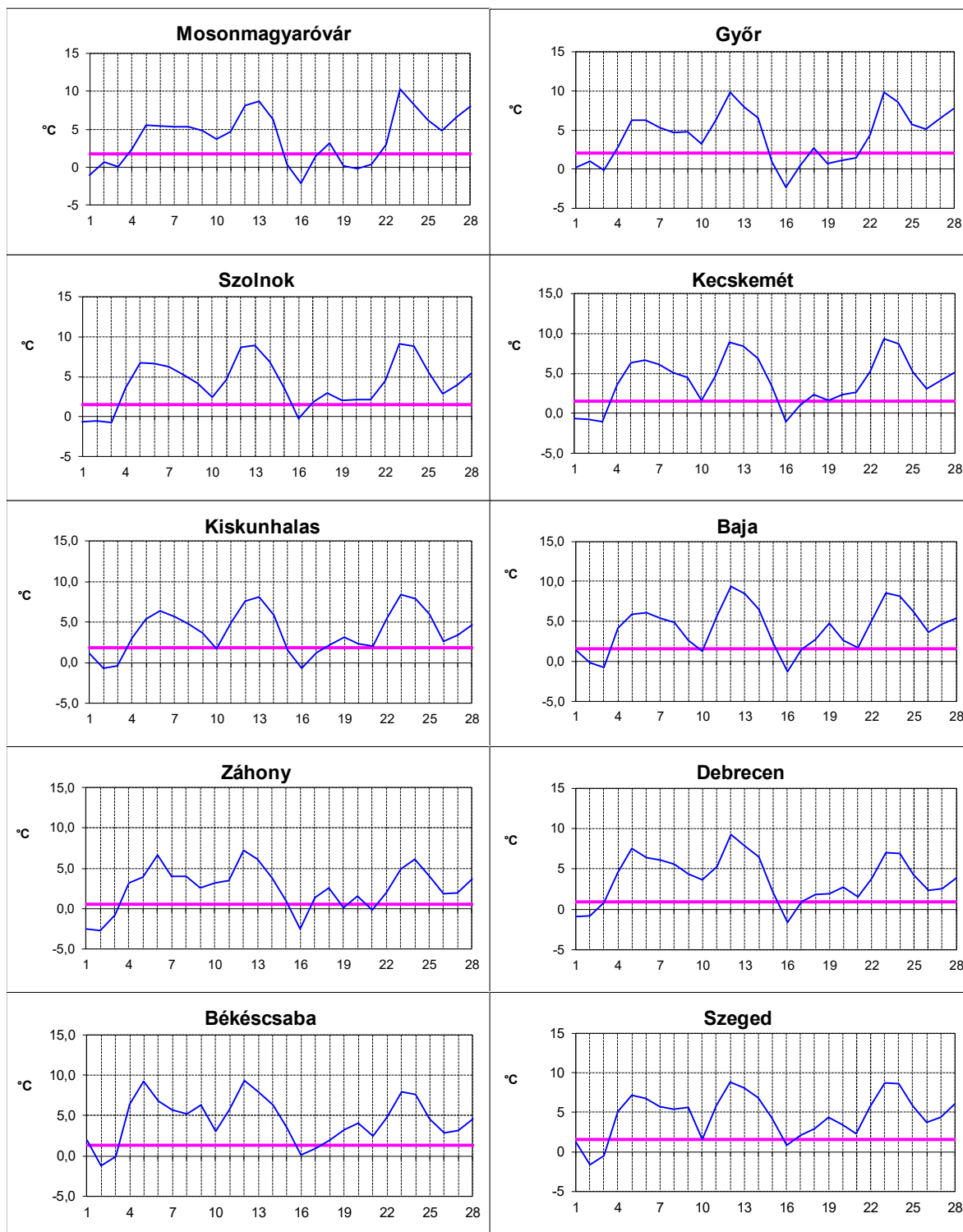


A 2026. február havi középhőmérséklet átlagtól (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása



Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

Napi középhőmérséklet (°C)
2026. február

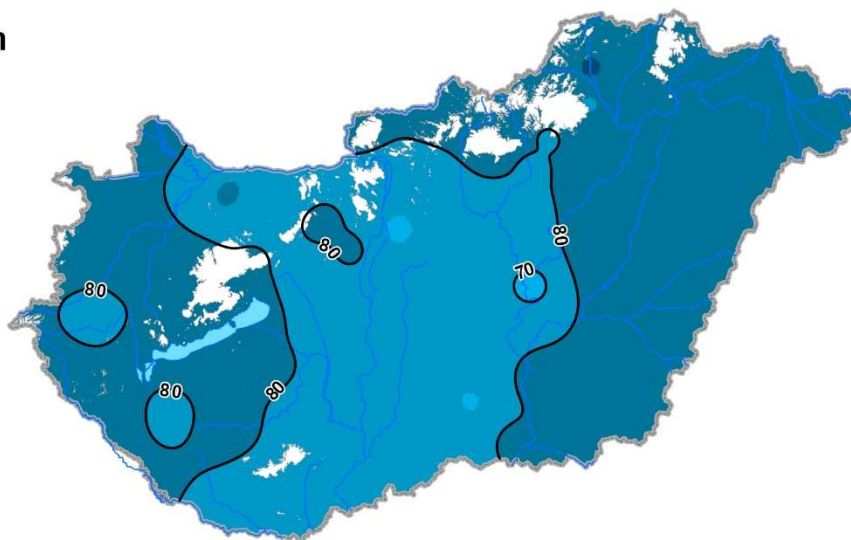


————— 1991-2020. február havi átlag

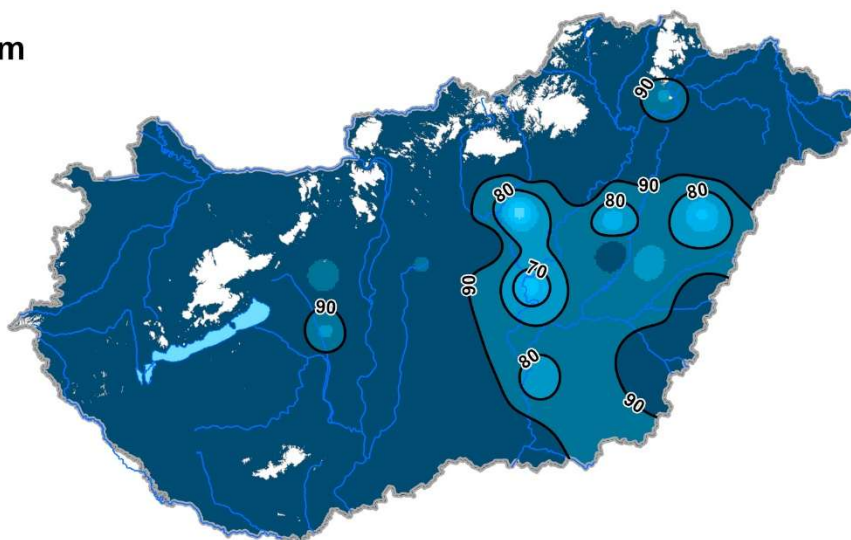
Adatforrás: HungaroMet Zrt.

A talajrétegek %-ban kifejezett telítettsége
Magyarország 300 m-nél alacsonyabb területein
2026. február 28-án

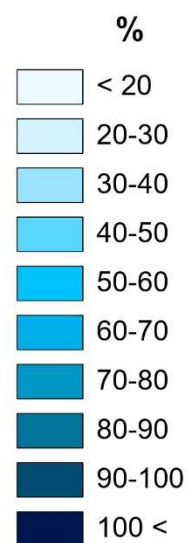
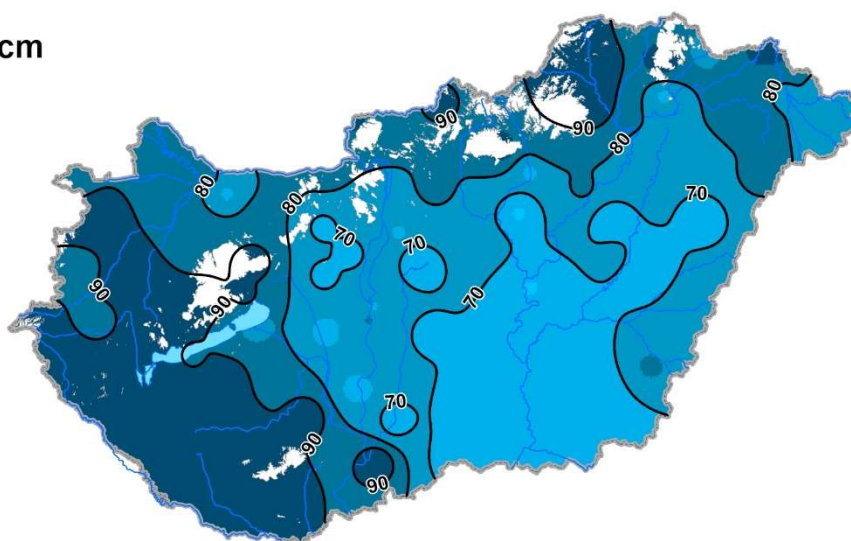
0-20 cm



20-50 cm

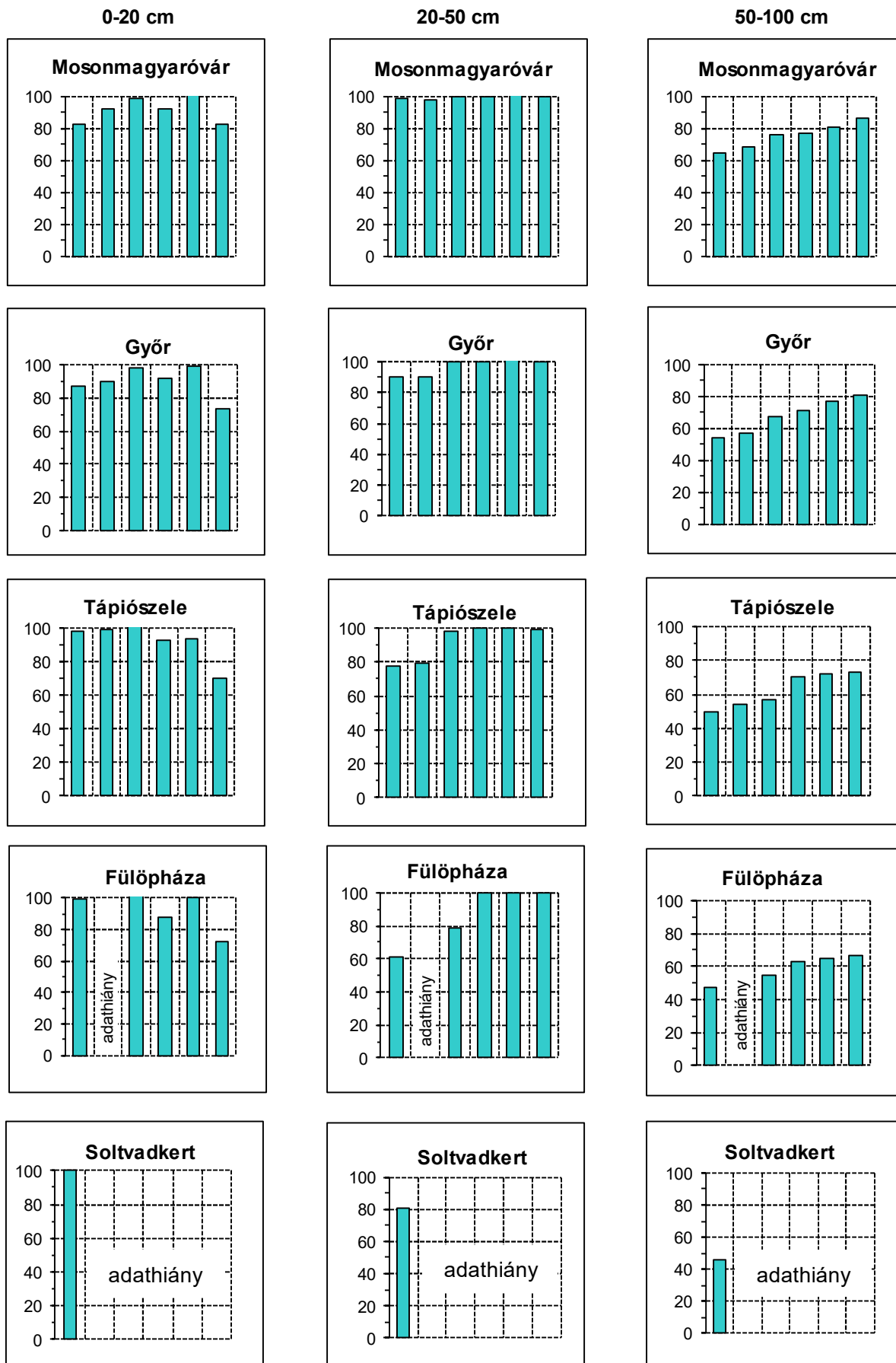


50-100 cm

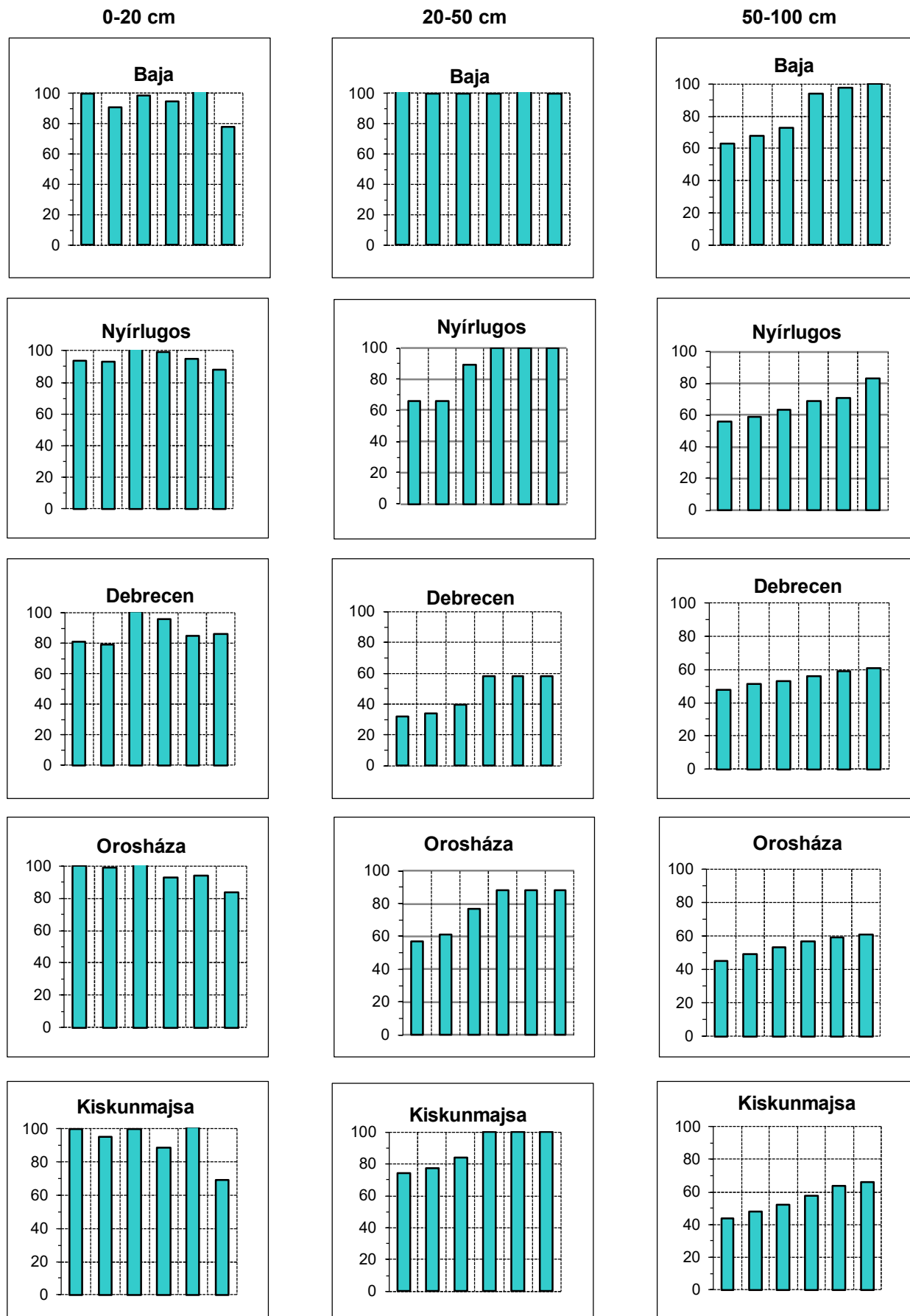


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A talajtelítettség (%) változása 2026 január – 2026 februárban
dekádonként és mélységi régióként

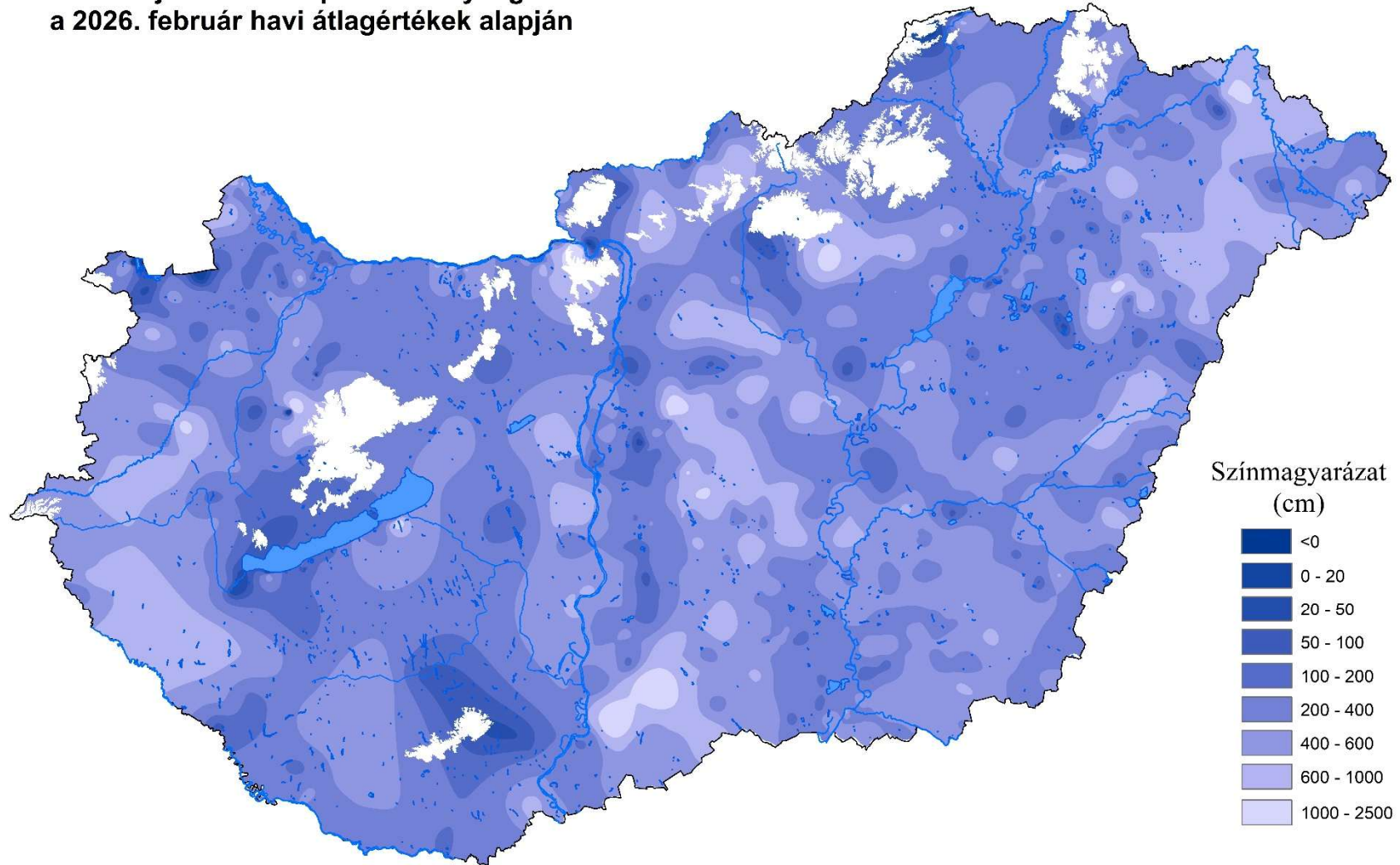


A talajtelítettség (%) változása 2026 január – 2026 februárban
dekádonként és mélységi régióként



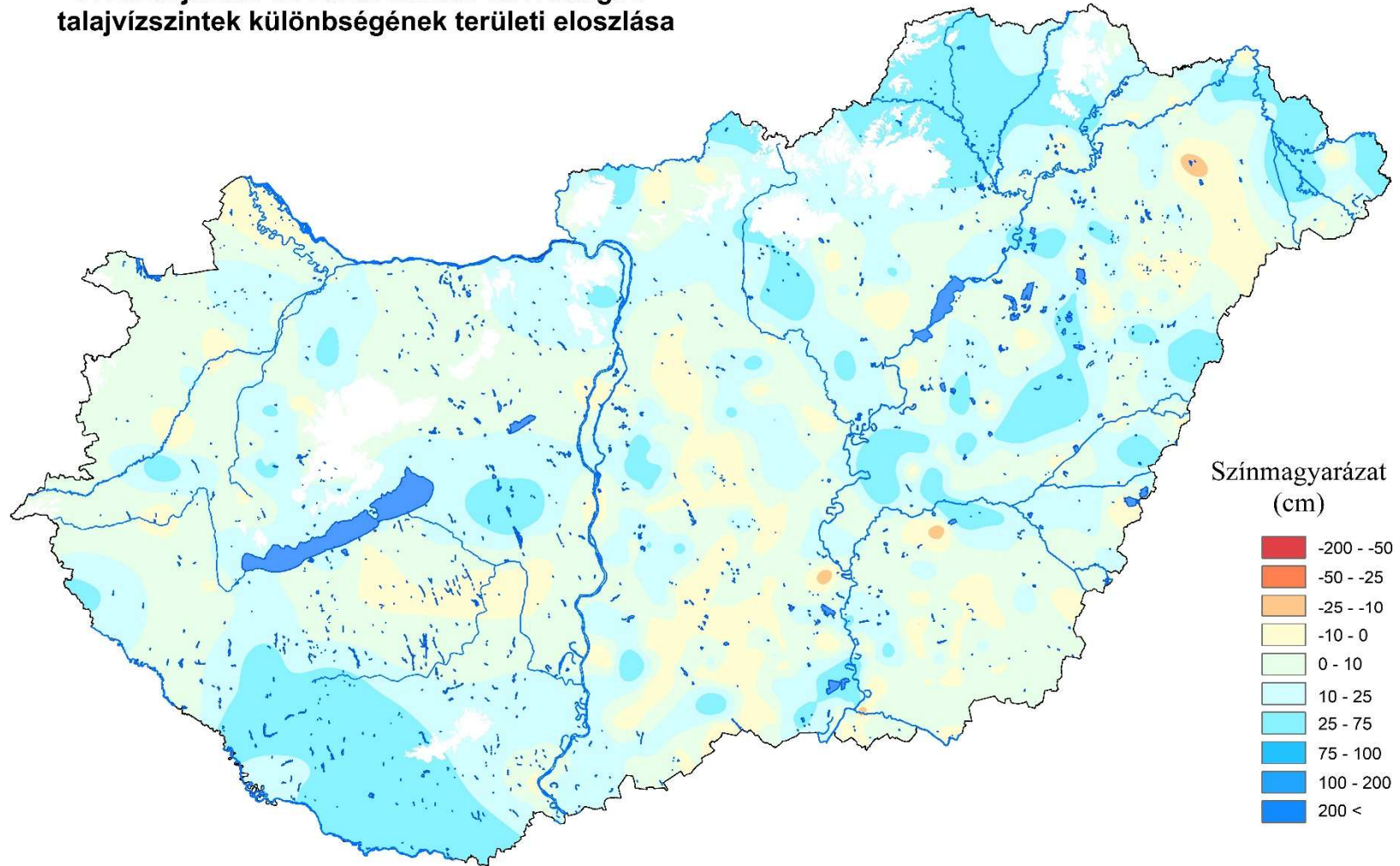
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A talajvízszint terep alatti mélysége
a 2026. február havi átlagértékek alapján



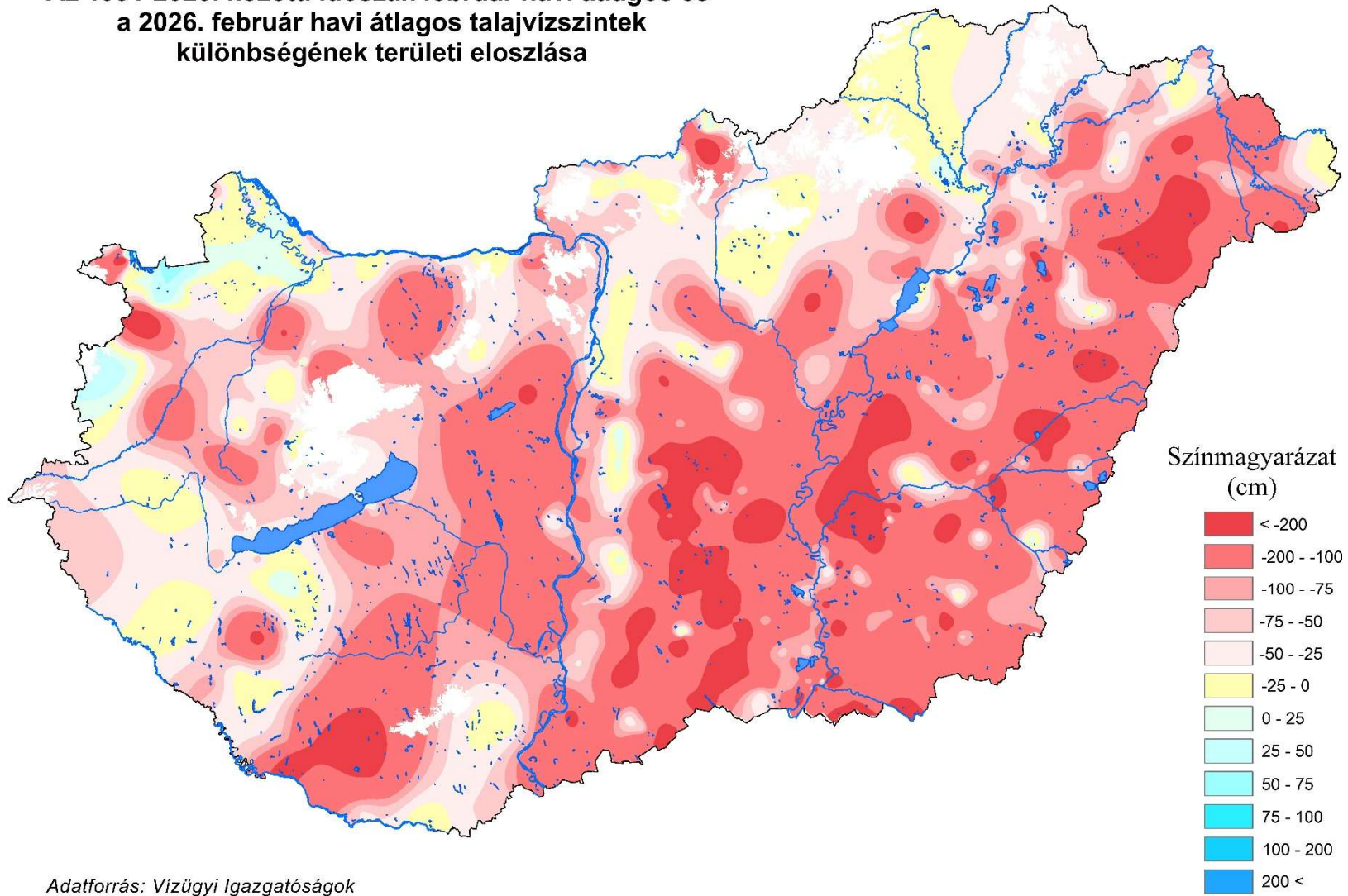
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

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

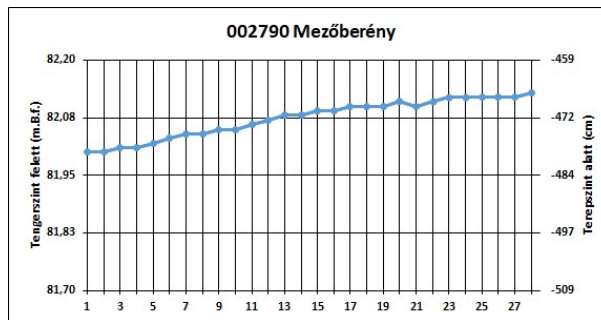
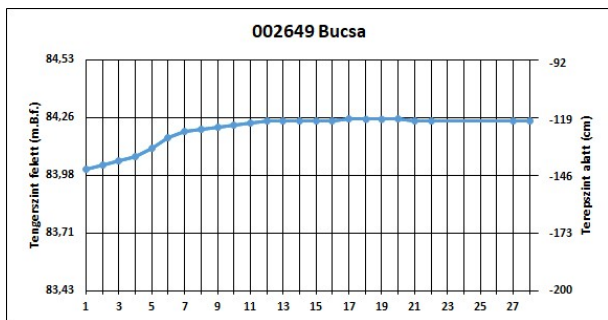
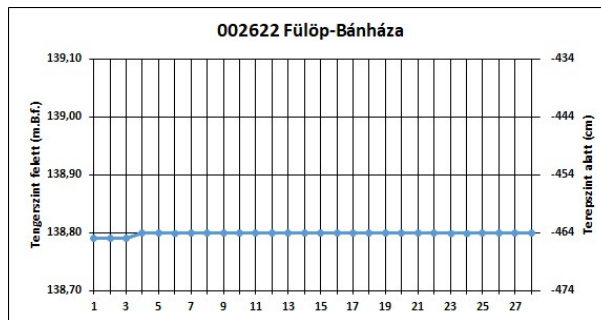
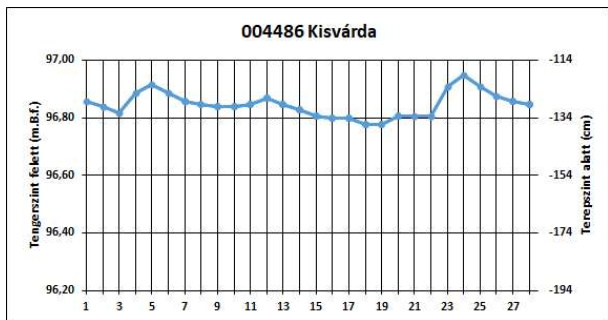
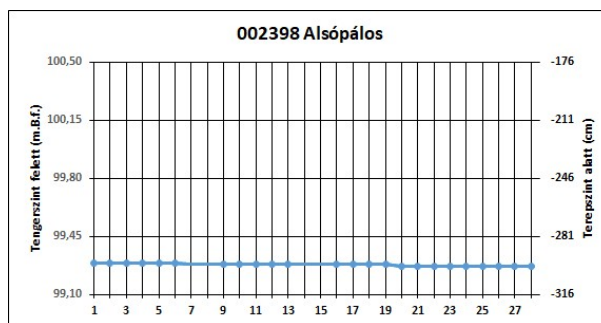
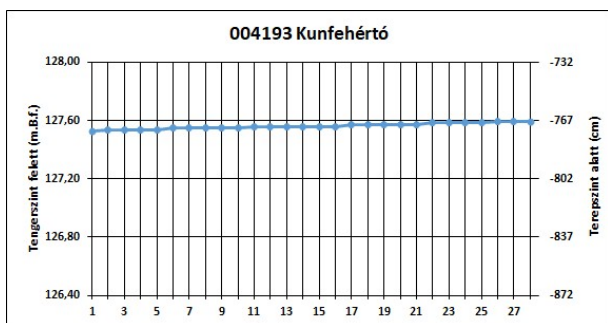
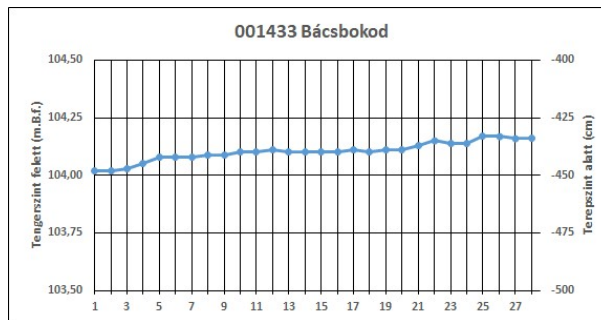
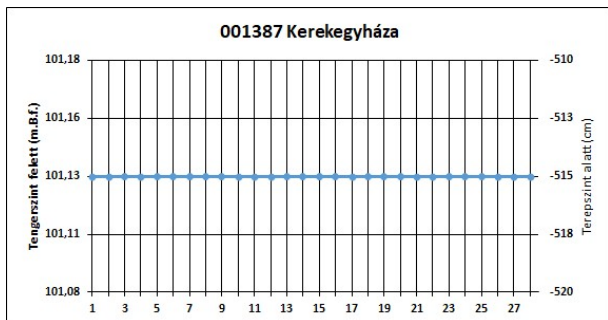
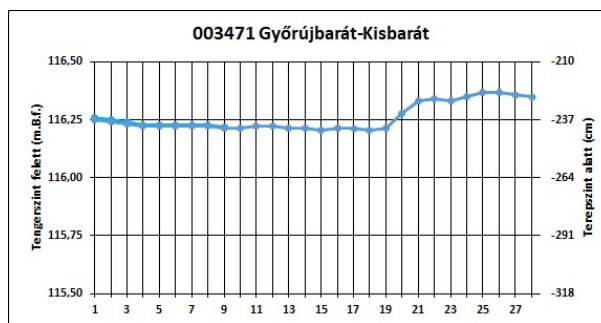
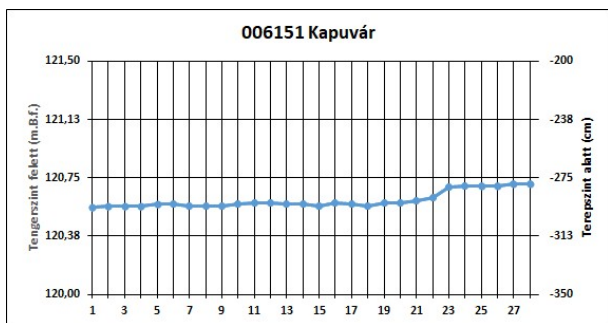


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

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

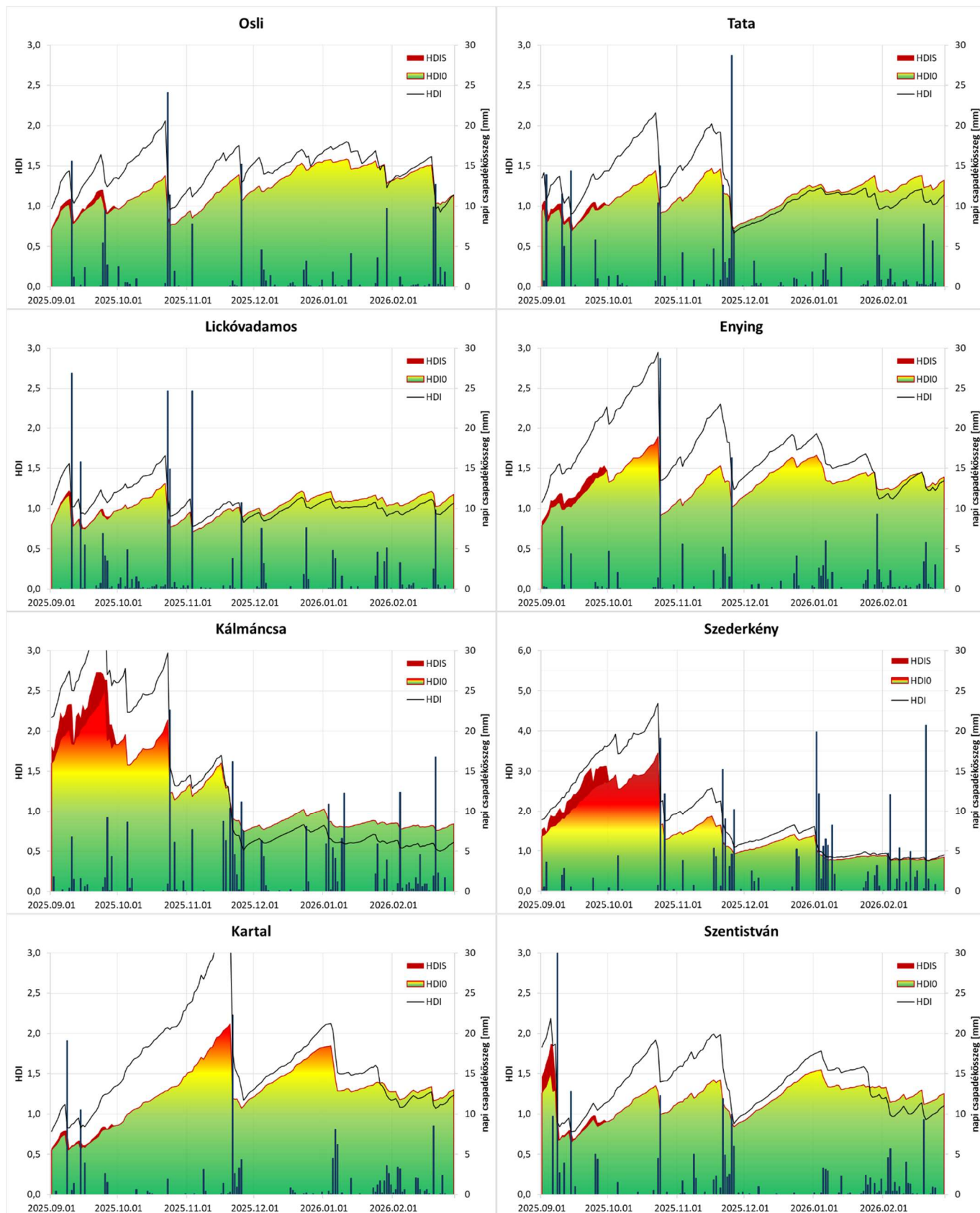


Mért talajvízszintek (tengerszint felett {m.B.f.}, terep alatt {cm})
2026. február

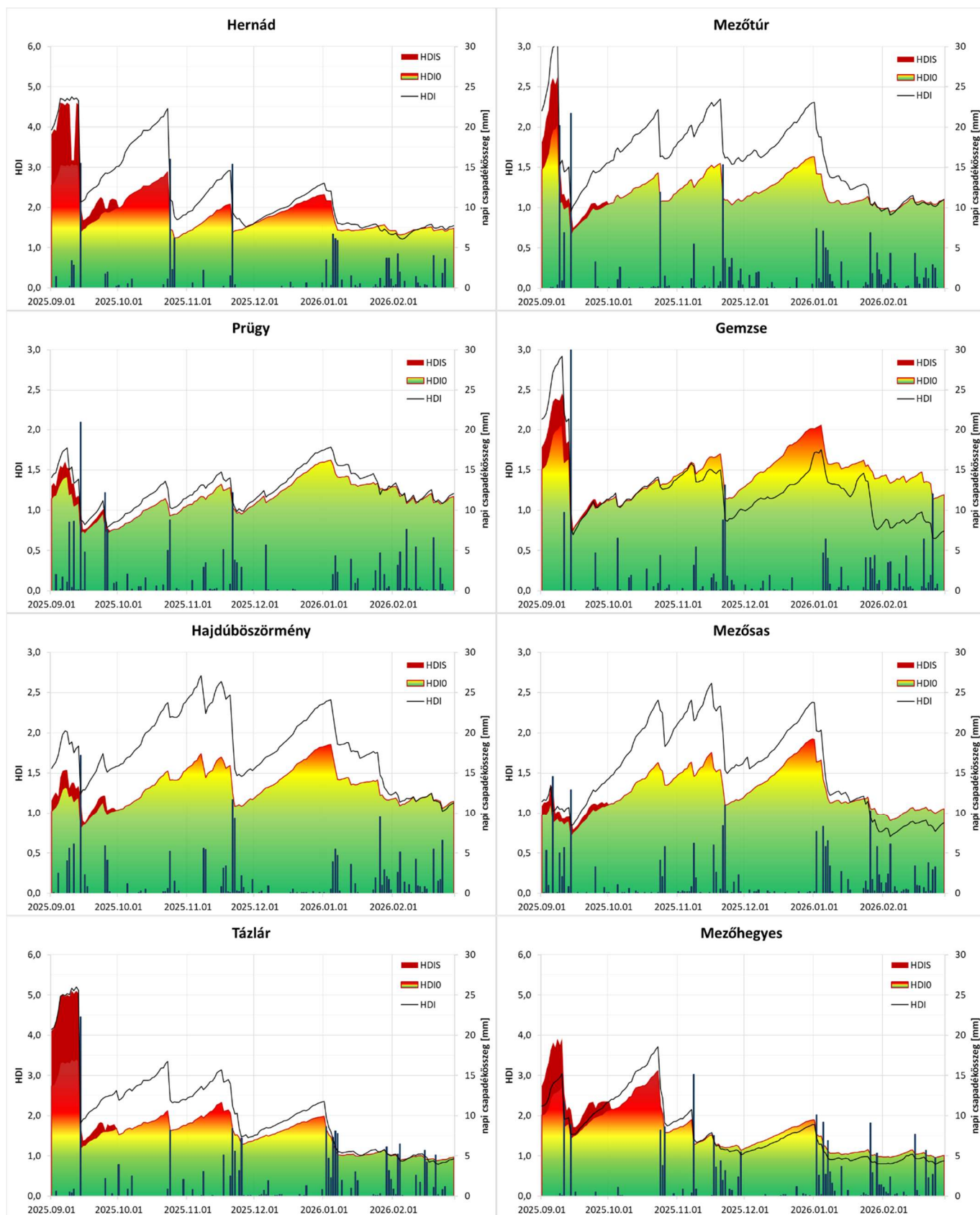


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

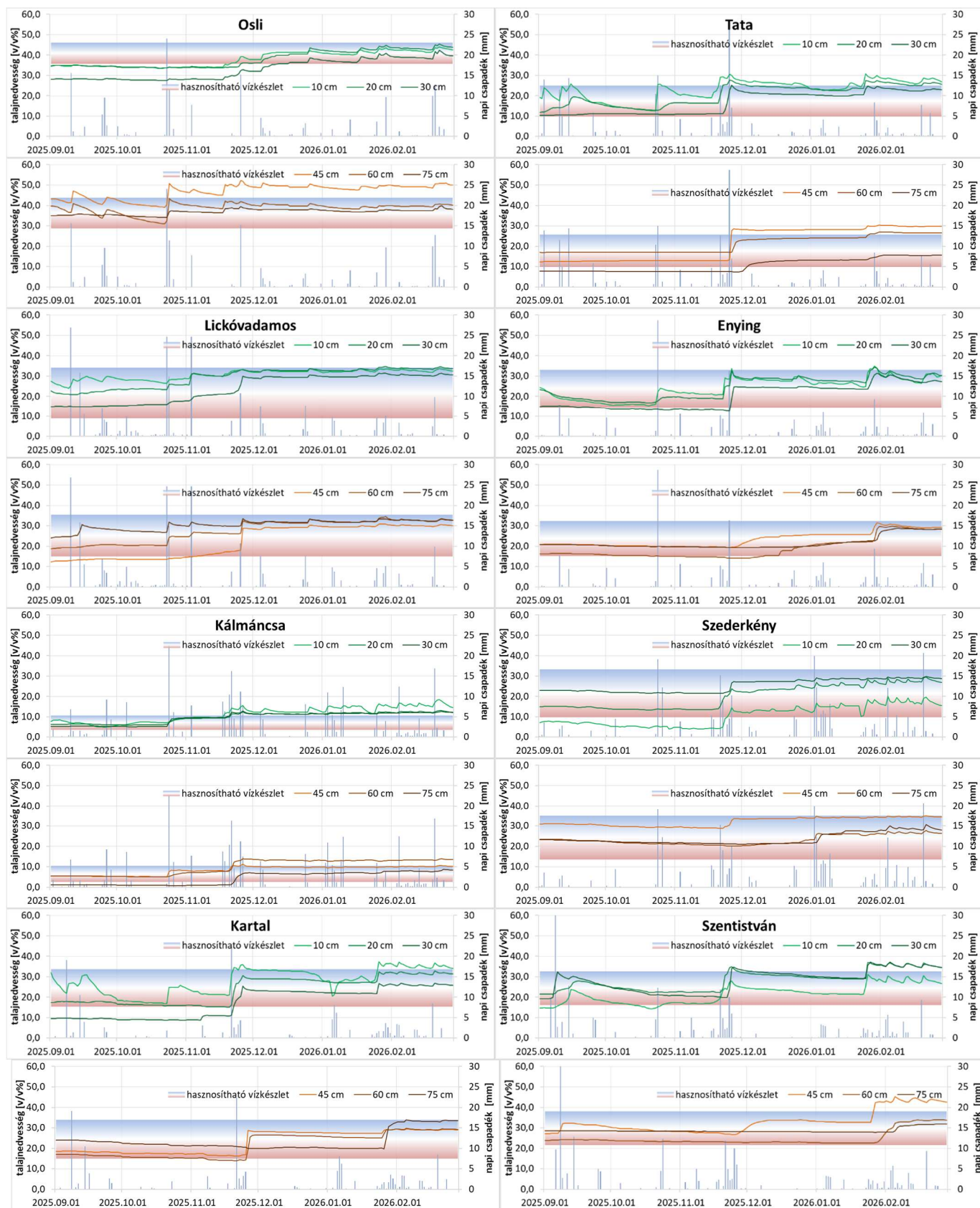
A víziány indexek (HDI₀, HDI₁, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025.09.01. – 2026.02.28. között)



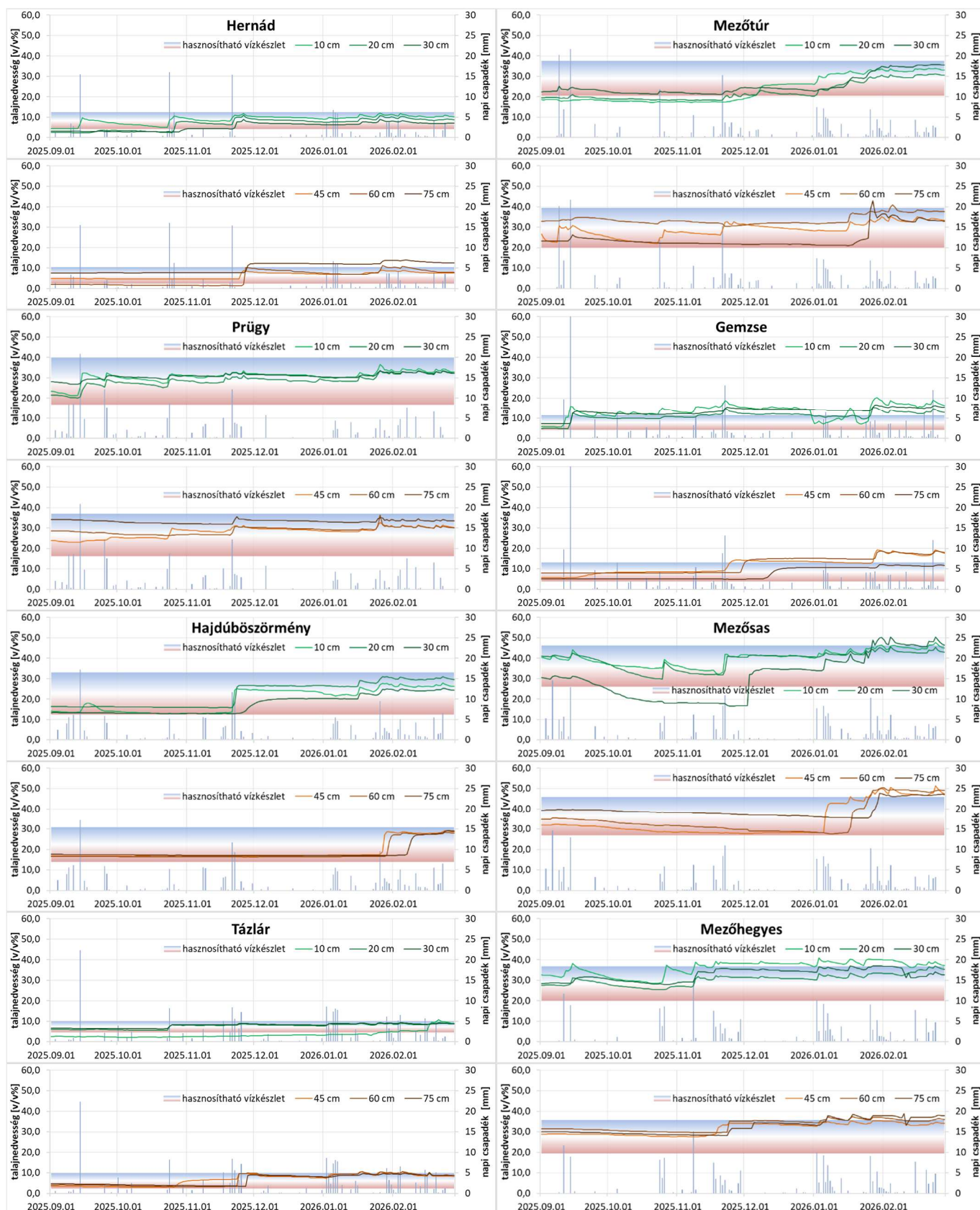
A vízhiány indexek (HDI₀, HDI_s, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025.09.01. – 2026.02.28. között)



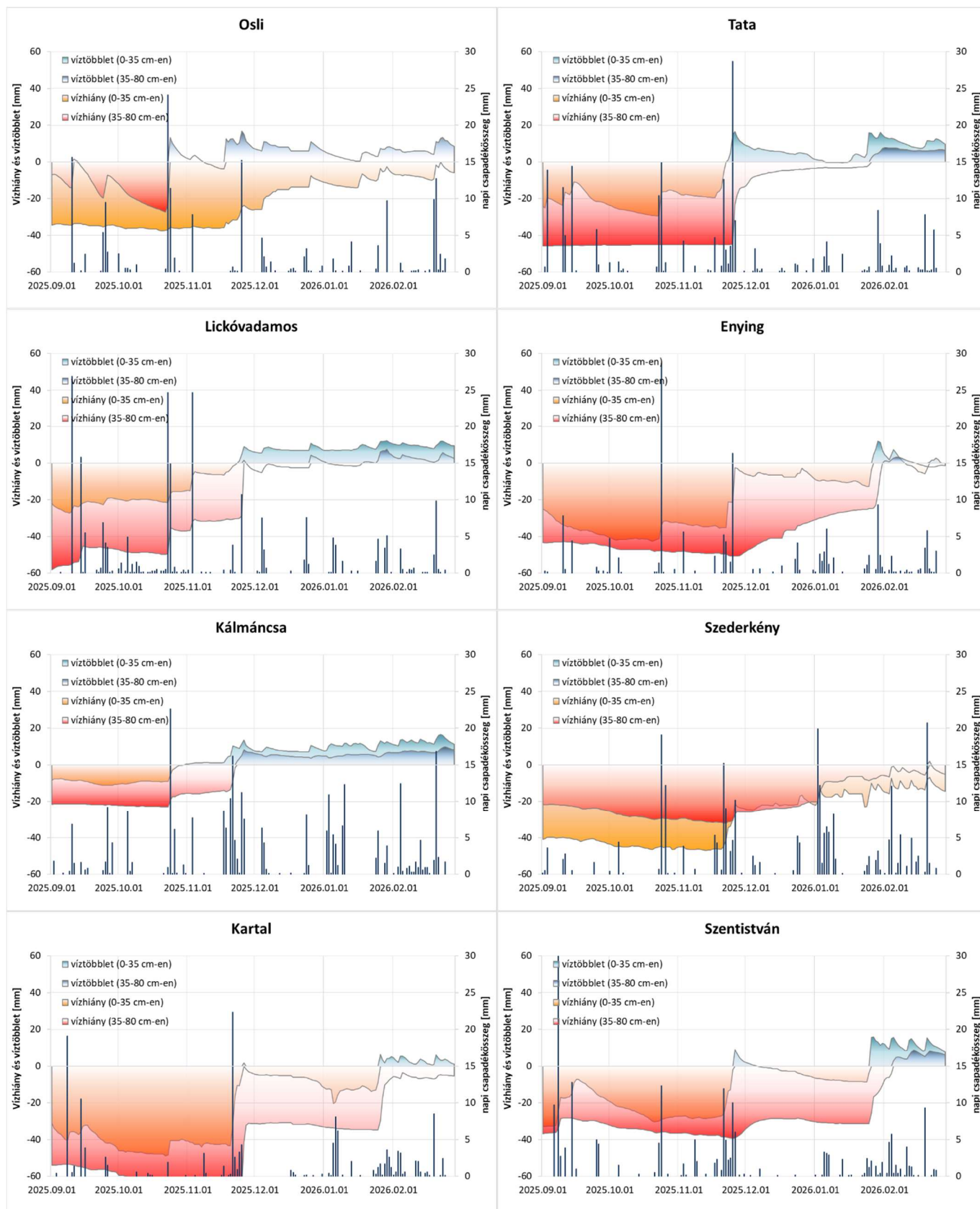
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.09.01. – 2026.02.28. között)



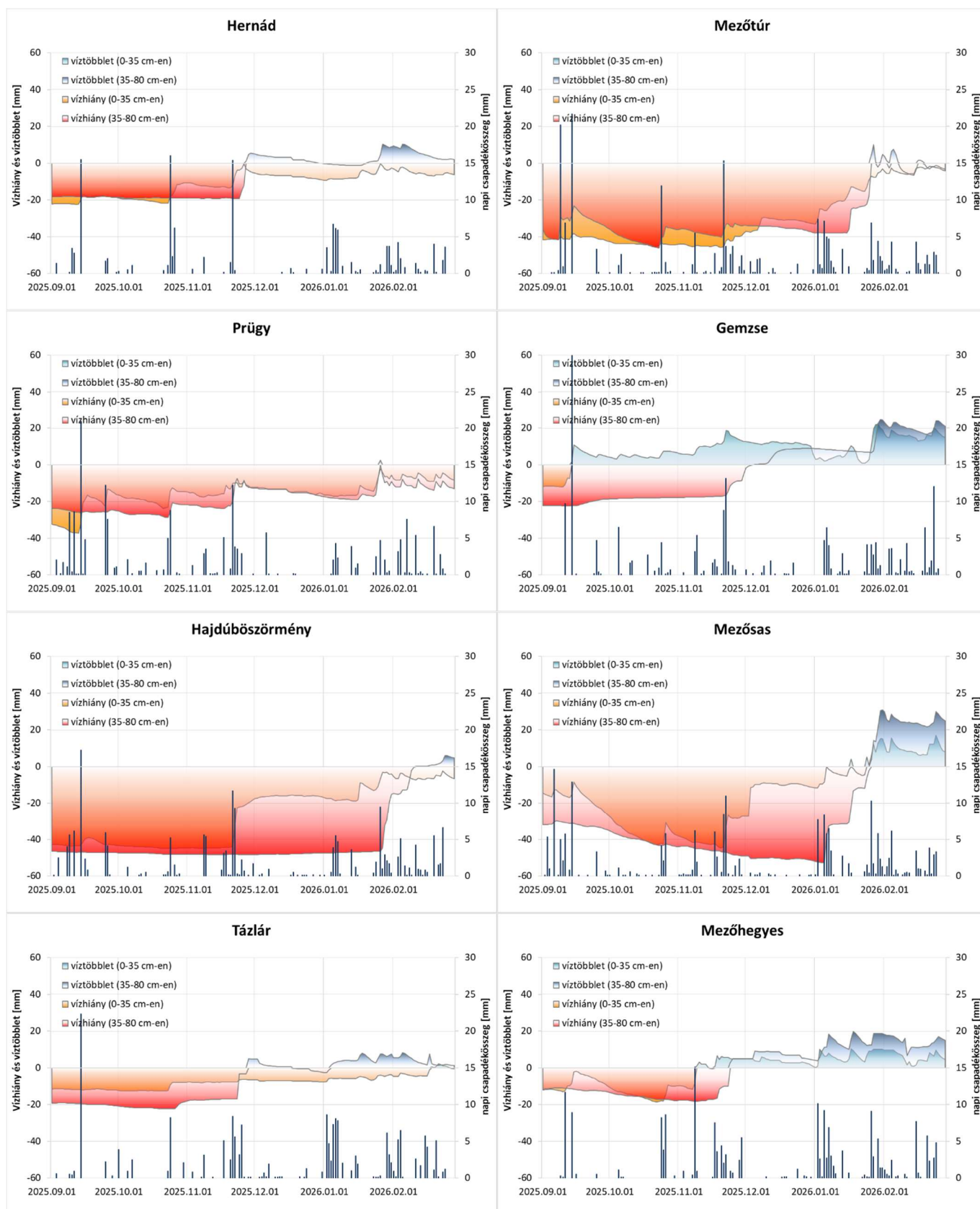
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.09.01. – 2026.02.28. között)



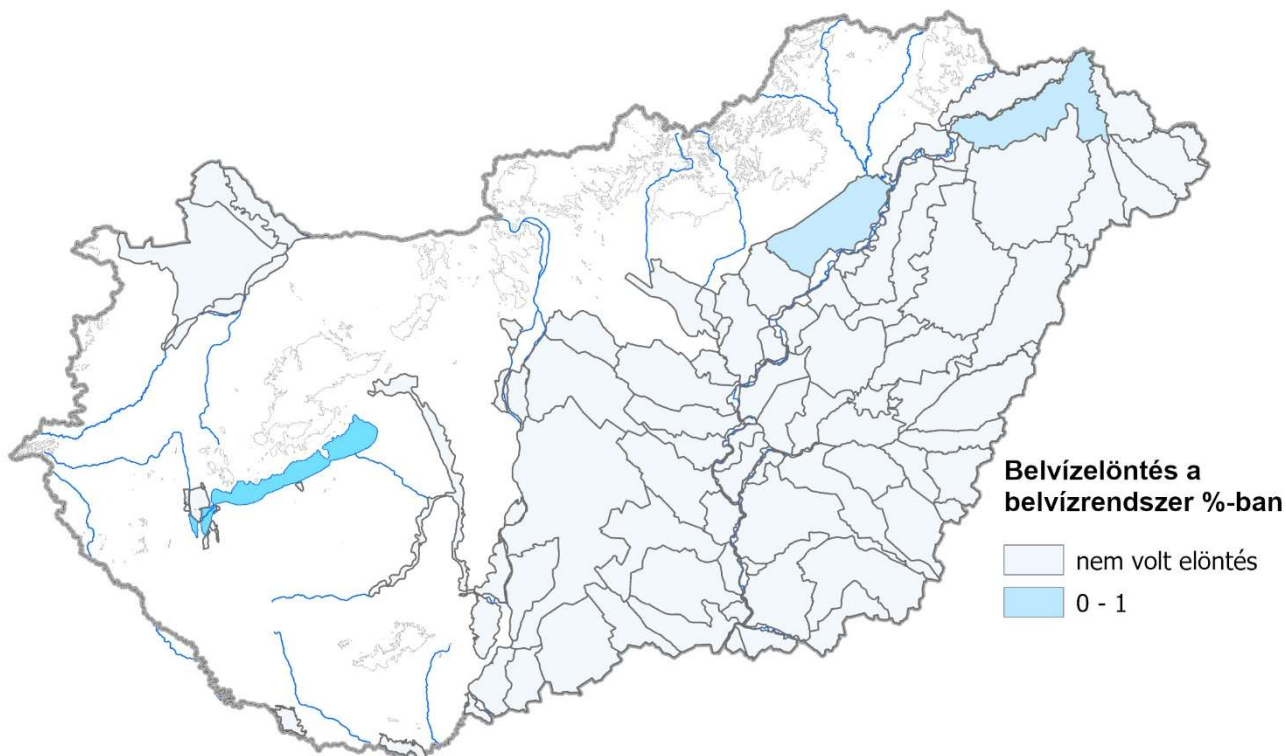
A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.09.01. – 2026.02.28. között)



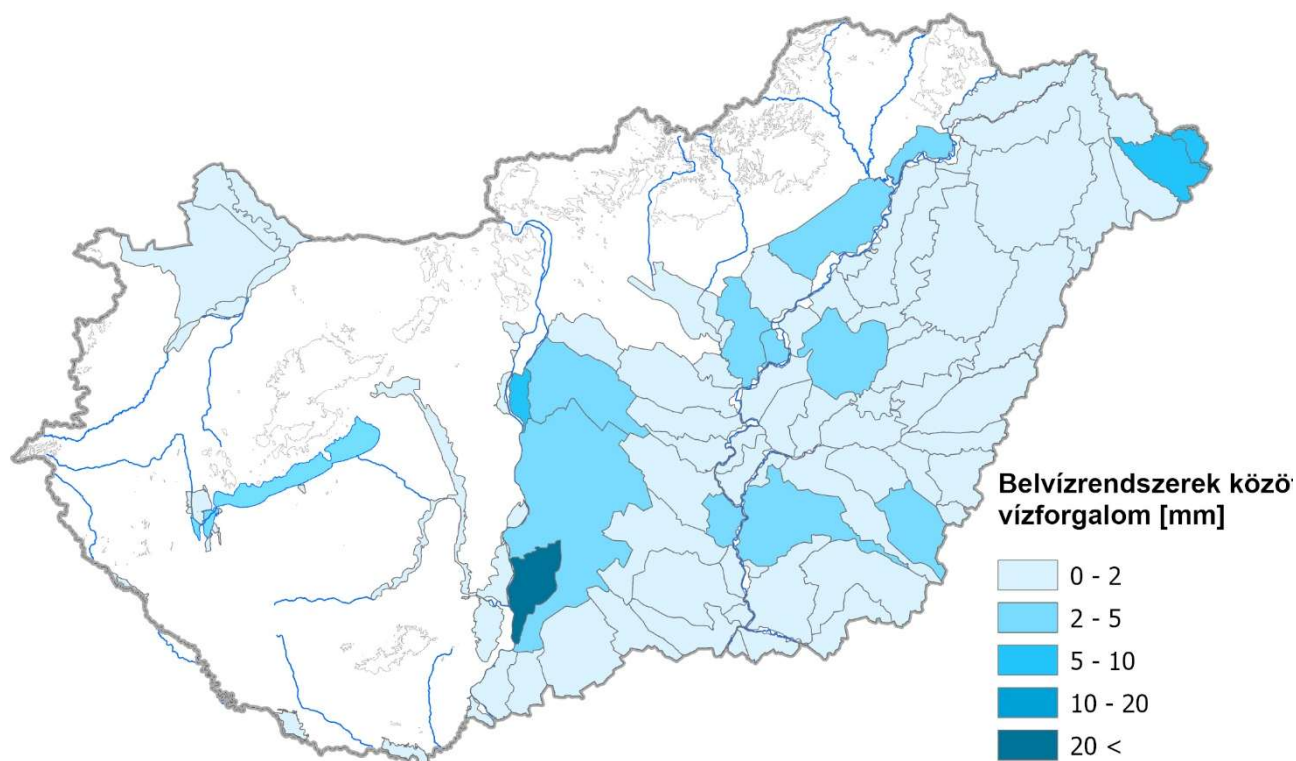
A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025.09.01. – 2026.02.28. között)



BELVÍZELÖNTÉS 2026. február

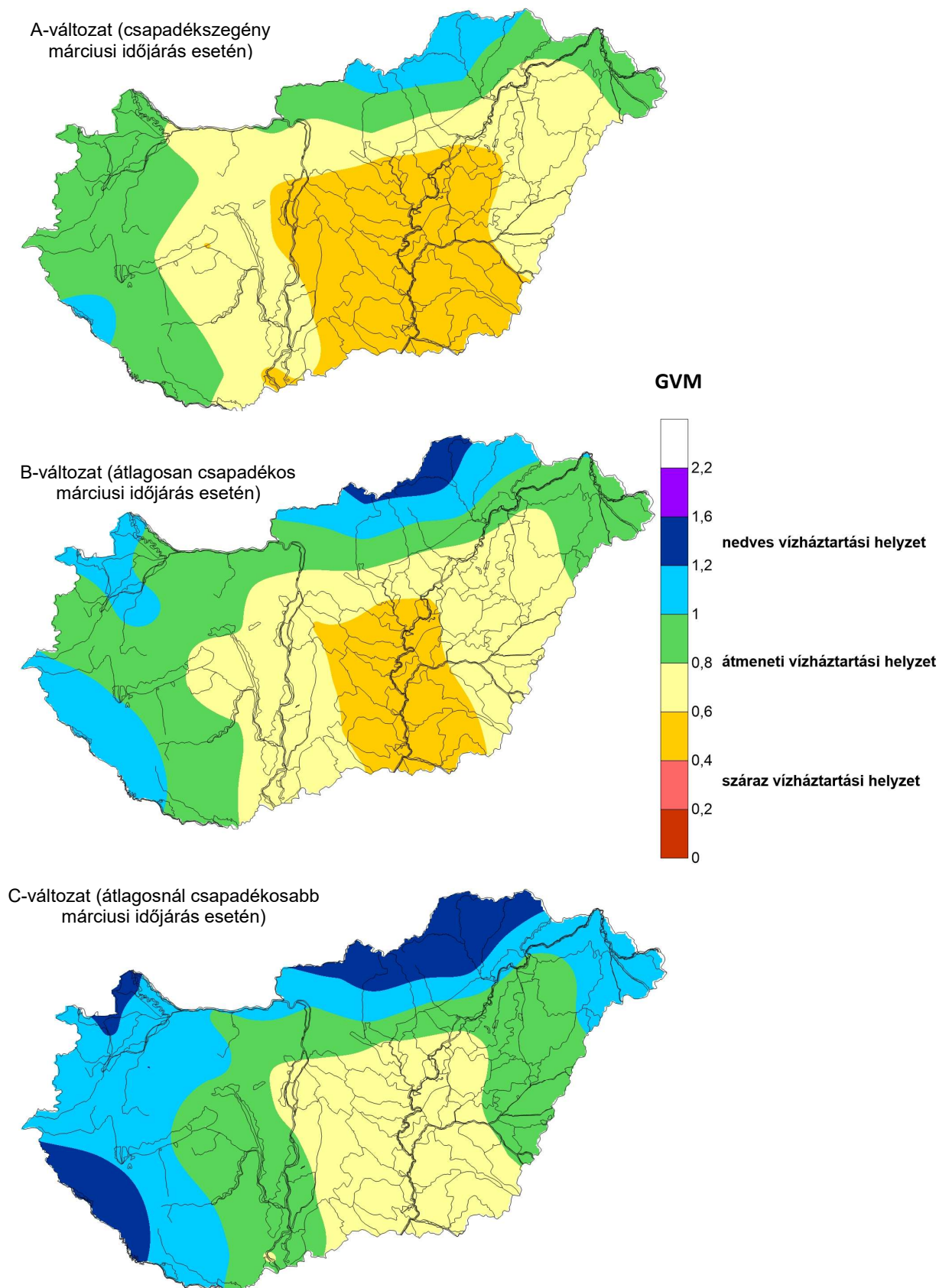


BELVÍZRENDSZEREK KÖZÖTTI VÍZFORGALOM 2026. február

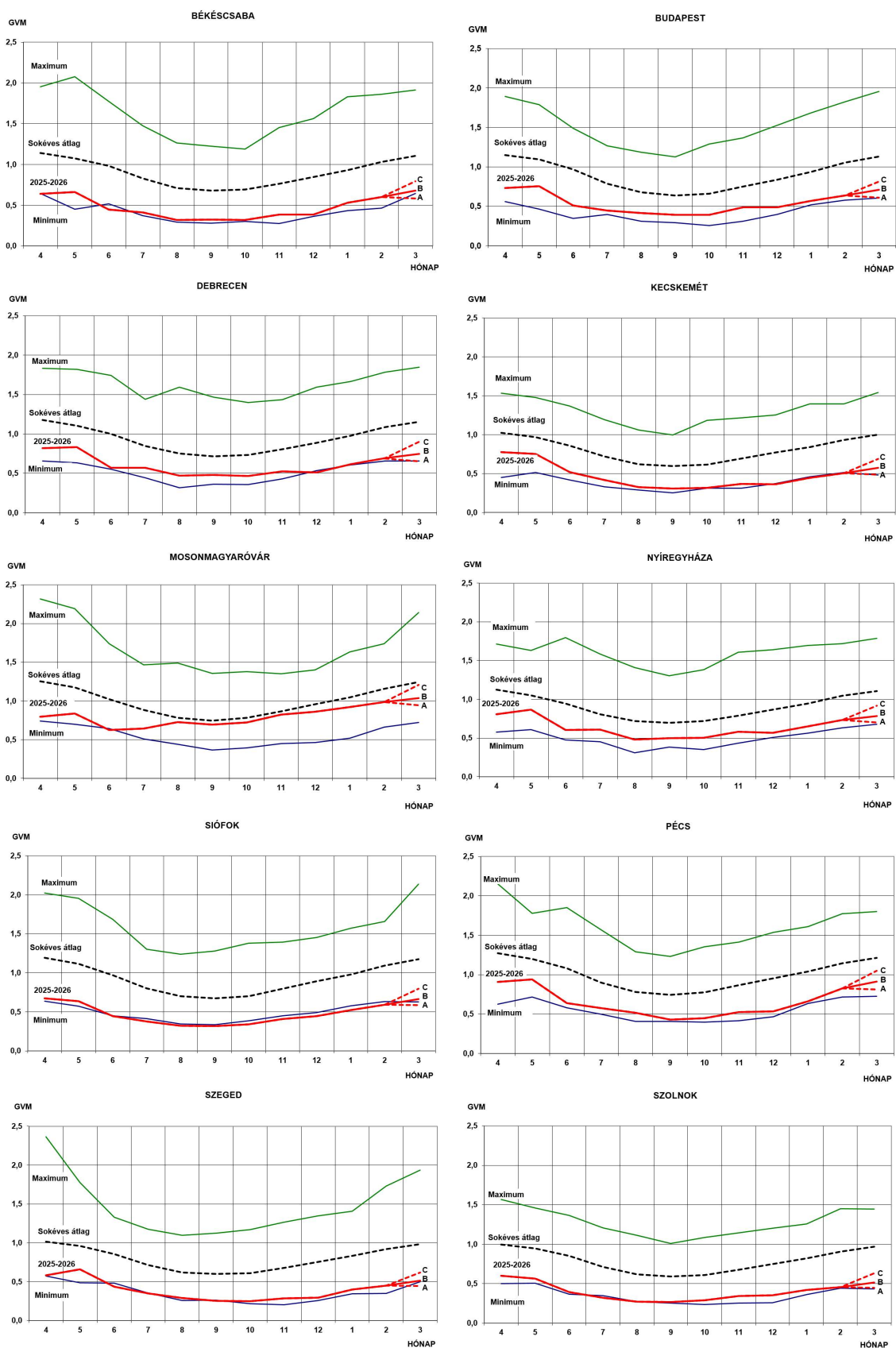


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

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

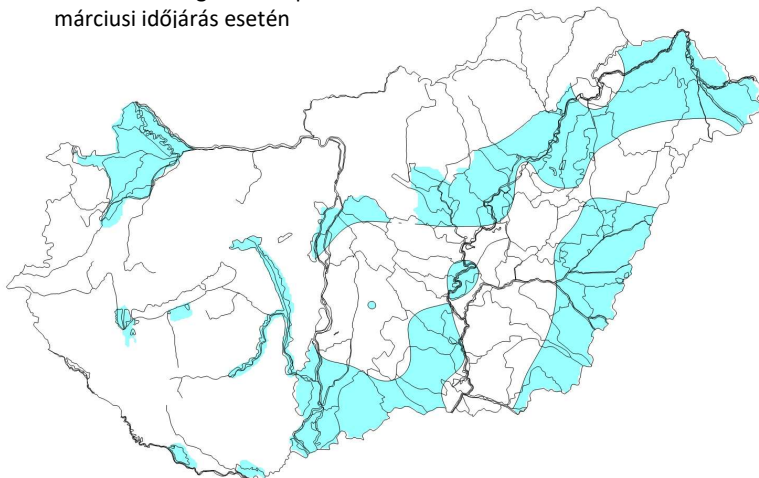


A GVM havonkénti értékeinek minimuma, maximuma és sokéves átlaga, valamint a 2025. április - 2026. február időszakra a tényleges és 2026. márciusra három változatban (A,B,C) előrejelzett értékei

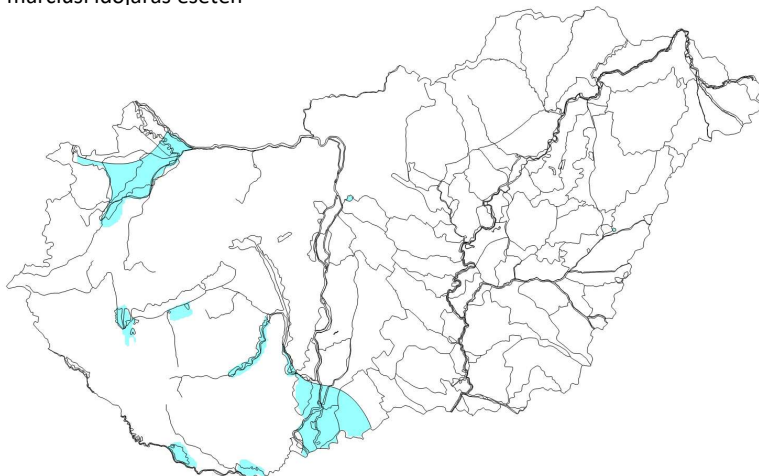
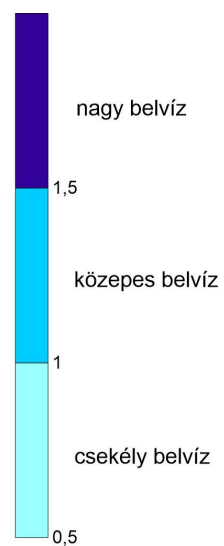


A belvízindex (PBI) előrejelzett értékei 2025/2026 telére

A belvízindex alakulása átlagosnál csapadékosabb
márciusi időjárás esetén



A belvízindex alakulása átlagosan csapadékos
márciusi időjárás esetén

**PBI**

TÁBLÁZATOK

**Összesített belvízi adatok
2026. február**

VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG	Maximális havi belvizeletés (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	6,56	0,20	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Alsó-Duna völgyi	0	22,72	0,00	22,72	1,21	0,00	1,21	0,17
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	260	3,35	1,37	4,72	10,91	0,26	11,17	-0,13
Észak-magyarországi	4	5,37	0,05	5,42	5,46	0,00	5,46	0,04
Tiszántúli	0	6,00	0,59	6,59	17,78	0,00	17,78	0,77
Közép-Tisza vidéki	0	5,61	0,54	6,15	15,40	0,00	15,40	-2,63
Alsó-Tisza vidéki	0	3,69	0,35	4,03	10,38	0,00	10,38	0,03
Körös vidéki	0	4,84	0,56	5,40	3,17	0,00	3,17	-0,10
Országos	264	58,13	3,65	61,78	64,30	0,26	64,56	-1,85

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

2. táblázat

**A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) értékei 2025. augusztus és 2026.február között,
valamint a 2026. márciusra előrejelzett értékek**

ALLOMASOK	2025-2026							GVM 2026.02. / GVM 2025.02.	2026 márciusra előrejelzett értékek		
	augusztus	szeptember	október	november	december	január	február		A változat	B változat	C változat
Ásotthalom	0,346	0,292	0,293	0,328	0,328	0,446	0,513	0,954	0,510	0,595	0,734
Baja	0,444	0,362	0,369	0,427	0,422	0,547	0,675	0,947	0,657	0,751	0,871
Balassagyarmat	0,657	0,616	0,627	0,844	0,854	0,961	1,037	1,569	0,971	1,101	1,285
Berettyóújfalú	0,422	0,435	0,429	0,492	0,481	0,615	0,685	1,317	0,641	0,730	0,871
Békéscsaba	0,321	0,323	0,320	0,387	0,387	0,530	0,600	1,113	0,585	0,680	0,796
Budapest	0,415	0,391	0,393	0,488	0,487	0,567	0,636	1,114	0,612	0,711	0,814
Cegléd	0,299	0,280	0,302	0,371	0,368	0,454	0,505	0,866	0,485	0,572	0,695
Debrecen	0,470	0,479	0,468	0,526	0,510	0,613	0,690	1,113	0,653	0,745	0,901
Eger	0,565	0,609	0,627	0,748	0,734	0,813	0,872	1,260	0,824	0,912	1,082
Esztergom	0,468	0,460	0,482	0,688	0,704	0,801	0,882	1,470	0,842	0,932	1,074
Fegyvernek	0,330	0,332	0,337	0,398	0,395	0,477	0,535	1,013	0,506	0,598	0,704
Gyöngyös	0,527	0,520	0,557	0,725	0,713	0,811	0,888	1,025	0,817	0,935	1,095
Győr	0,524	0,493	0,516	0,614	0,630	0,707	0,774	1,076	0,754	0,847	1,014
Hajdúdorog	0,453	0,473	0,459	0,529	0,514	0,602	0,678	1,073	0,628	0,736	0,871
Hortobágy	0,433	0,442	0,432	0,494	0,481	0,584	0,656	1,090	0,608	0,694	0,838
Iregszemcse	0,450	0,392	0,415	0,501	0,495	0,602	0,725	1,121	0,715	0,802	0,920
Izsák	0,381	0,346	0,350	0,401	0,394	0,475	0,550	0,897	0,526	0,608	0,728
Jászberény	0,345	0,324	0,342	0,443	0,436	0,522	0,585	0,918	0,556	0,651	0,772
Jósvafő	0,709	0,718	0,779	0,986	0,974	1,065	1,166	1,323	1,100	1,226	1,427
Kalocsa	0,436	0,380	0,387	0,454	0,440	0,548	0,658	1,104	0,637	0,725	0,865
Kaposvár	0,516	0,439	0,453	0,560	0,582	0,695	0,851	1,102	0,824	0,940	1,085
Kapuvár	0,650	0,629	0,665	0,757	0,801	0,859	0,947	1,181	0,918	1,024	1,208
Karcag	0,403	0,409	0,405	0,458	0,450	0,564	0,637	1,292	0,601	0,686	0,821
Kecskemét	0,326	0,307	0,316	0,366	0,362	0,446	0,506	0,858	0,485	0,573	0,687
Keszthely	0,535	0,527	0,547	0,633	0,690	0,740	0,856	1,138	0,821	0,928	1,077
Kiskunfélegyháza	0,320	0,282	0,286	0,330	0,326	0,421	0,490	0,831	0,474	0,561	0,676
Kiskunhalas	0,380	0,318	0,317	0,351	0,339	0,446	0,521	0,861	0,508	0,607	0,692
Kistélek	0,308	0,260	0,258	0,297	0,296	0,406	0,473	0,843	0,465	0,546	0,641
Kisvárd	0,548	0,559	0,564	0,656	0,644	0,741	0,881	1,056	0,838	0,948	1,123
Komárom	0,512	0,498	0,524	0,646	0,655	0,738	0,795	1,157	0,760	0,849	1,000
Kunszentmiklós	0,391	0,365	0,369	0,435	0,431	0,506	0,568	0,919	0,541	0,634	0,762
Martonvásár	0,387	0,369	0,388	0,472	0,469	0,532	0,587	1,010	0,570	0,645	0,763
Mezőhegyes	0,332	0,287	0,277	0,326	0,326	0,437	0,490	0,870	0,473	0,568	0,680
Miskolc	0,679	0,718	0,744	0,940	0,924	1,001	1,070	1,205	0,993	1,108	1,331
Mohács	0,345	0,294	0,318	0,368	0,365	0,483	0,593	0,953	0,576	0,673	0,786
Mór	0,530	0,527	0,556	0,670	0,698	0,790	0,833	1,083	0,792	0,906	1,041
Mosonmagyaróvár	0,728	0,697	0,721	0,824	0,859	0,922	0,985	1,353	0,945	1,039	1,210
Nagykanizsa	0,599	0,578	0,606	0,755	0,818	0,982	1,086	1,127	1,051	1,182	1,370
Nyíregyháza	0,481	0,501	0,502	0,583	0,567	0,650	0,736	1,086	0,702	0,784	0,918
Nyírlugos	0,576	0,564	0,565	0,623	0,603	0,702	0,799	1,053	0,749	0,849	1,051
Oroszáza	0,292	0,264	0,255	0,304	0,306	0,409	0,458	0,876	0,446	0,530	0,633
Órkény	0,340	0,313	0,327	0,401	0,392	0,461	0,521	0,755	0,500	0,596	0,724
Paks	0,432	0,394	0,399	0,460	0,454	0,543	0,623	1,020	0,598	0,672	0,817
Pápa	0,612	0,594	0,634	0,745	0,804	0,884	0,987	1,140	0,937	1,058	1,203
Pátyod	0,567	0,575	0,575	0,638	0,628	0,733	0,870	1,173	0,845	0,952	1,120
Pécs	0,514	0,429	0,448	0,527	0,533	0,662	0,825	1,060	0,812	0,912	1,047
Polgár	0,490	0,510	0,493	0,588	0,576	0,666	0,745	1,057	0,683	0,801	0,955
Poroszló	0,424	0,441	0,437	0,510	0,501	0,585	0,648	1,143	0,607	0,705	0,829
Romhány	0,625	0,583	0,599	0,793	0,793	0,894	0,971	1,379	0,898	1,034	1,180
Salgótarján	0,733	0,719	0,748	0,963	0,955	1,069	1,167	1,307	1,084	1,211	1,414
Sárospatak	0,683	0,721	0,785	0,942	0,922	0,995	1,082	1,225	1,008	1,139	1,310
Siófok	0,323	0,318	0,340	0,411	0,444	0,521	0,590	1,107	0,589	0,665	0,796
Szarvas	0,295	0,281	0,285	0,339	0,342	0,445	0,507	0,932	0,496	0,572	0,701
Szeged	0,291	0,254	0,249	0,287	0,295	0,399	0,451	0,907	0,446	0,517	0,619
Szeghalom	0,337	0,356	0,359	0,433	0,431	0,584	0,670	1,248	0,648	0,734	0,862
Szendrőlád	0,777	0,800	0,852	1,100	1,084	1,181	1,282	1,287	1,184	1,326	1,522
Szentes	0,319	0,272	0,268	0,312	0,312	0,406	0,475	0,816	0,463	0,544	0,665
Székesfehérvár	0,490	0,480	0,498	0,596	0,609	0,713	0,763	1,037	0,722	0,825	0,932
Szolnok	0,274	0,266	0,292	0,345	0,352	0,421	0,458	0,869	0,448	0,517	0,633
Szombathely	0,557	0,547	0,593	0,679	0,722	0,757	0,826	1,001	0,812	0,914	1,038
Tata	0,479	0,475	0,502	0,629	0,638	0,721	0,777	1,149	0,743	0,837	0,982
Tihany	0,411	0,411	0,439	0,522	0,567	0,655	0,744	1,114	0,729	0,815	0,938
Tiszafüred	0,428	0,442	0,437	0,508	0,498	0,589	0,653	1,140	0,602	0,692	0,819
Tiszakécske	0,289	0,272	0,287	0,337	0,341	0,422	0,472	0,861	0,453	0,544	0,646
Tokaj	0,497	0,528	0,547	0,662	0,645	0,717	0,788	1,174	0,739	0,849	1,015
Túrkeve	0,318	0,325	0,331	0,390	0,392	0,504	0,575	1,110	0,552	0,648	0,767
Vác	0,467	0,431	0,439	0,612	0,618	0,716	0,801	1,423	0,758	0,870	0,992
Zalaegerszeg	0,624	0,605	0,631	0,735	0,796	0,847	0,907	0,967	0,882	0,991	1,134
Országos átlag:	0,462	0,447	0,461	0,554	0,557	0,651	0,730	1,083	0,697	0,795	0,935

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

Állomás	Tény összeg x.-ii.	csap = 10 %	csap = 50 %	csap = 90 %	Hx 2025	Hxátl sokéves	PBI 10 %	PBI 50 %	PBI 90 %
PBI01,Ásotthalom	148	58	36	18	430	229	0,589	0,446	0,312
PBI02,Baja	190	61	38	19	400	210	0,773	0,594	0,422
PBI04,Berettyóújfalu	149	48	30	15	370	199	0,657	0,505	0,359
PBI05,Békéscsaba	160	54	34	17	490	366	0,549	0,420	0,298
PBI06,Budapest	156	56	35	18	400	300	0,663	0,505	0,356
PBI07,Cegléd	139	51	32	16	510	327	0,465	0,353	0,248
PBI08,Debrecen	131	50	31	16	685	596	0,334	0,253	0,178
PBI11,Fegyvernek	129	50	31	16	430	334	0,523	0,396	0,277
PBI13,Győr	160	58	36	18	380	225	0,710	0,540	0,381
PBI14,Hajdúdorog	130	43	27	14	400	176	0,531	0,407	0,288
PBI15,Hortobágy	136	43	27	14	395	158	0,554	0,426	0,303
PBI16,Irgszemcse	197	58	36	18	420	300	0,757	0,585	0,419
PBI17,Izsák	140	51	32	16	460	197	0,509	0,387	0,272
PBI18,Jászberény	149	48	30	15	430	325	0,576	0,442	0,314
PBI20,Kalocsa	168	54	34	17	635	475	0,439	0,337	0,239
PBI21,Kaposvár	239	66	41	21	470	300	0,805	0,625	0,449
PBI22,Kapuvár	178	64	40	20	460	420	0,670	0,510	0,360
PBI23,Karcag	139	45	28	14	495	285	0,458	0,352	0,250
PBI24,Kecskemét	133	48	30	15	540	379	0,418	0,318	0,224
PBI25,Keszthely	192	59	37	19	400	250	0,779	0,600	0,428
PBI26,Kiskunfélegyháza	136	51	32	16	440	296	0,532	0,403	0,283
PBI27,Kiskunhalas	143	53	33	17	575	388	0,424	0,322	0,226
PBI28,Kistelek	141	53	33	17	425	250	0,564	0,428	0,301
PBI29,Kisvárd	172	51	32	16	435	220	0,632	0,489	0,349
PBI30,Komárom	168	53	33	17	385	280	0,718	0,553	0,394
PBI31,Kunszentmiklós	137	53	33	17	495	272	0,473	0,358	0,251
PBI32,Martonvásár	138	46	29	15	400	365	0,587	0,449	0,318
PBI33,Mezőhegyes	137	53	33	17	470	443	0,515	0,390	0,274
PBI34,Miskolc	192	51	32	16	430	280	0,702	0,547	0,394
PBI35,Mohács	177	58	36	18	470	367	0,627	0,481	0,342
PBI37,Mosonmagyaróvár	173	58	36	18	495	408	0,587	0,450	0,319
PBI39,Nyíregyháza	142	43	27	14	395	149	0,572	0,441	0,315
PBI40,Nyírlugos	138	48	30	15	540	316	0,427	0,326	0,231
PBI41,Orosháza	131	50	31	16	475	319	0,473	0,359	0,252
PBI42,Örkény	132	54	34	17	545	275	0,421	0,317	0,221
PBI43,Paks	157	53	33	17	610	503	0,433	0,331	0,235
PBI45,Pátyod	159	58	36	18	520	357	0,518	0,394	0,278
PBI47,Polgár	148	48	30	15	425	205	0,567	0,435	0,309
PBI48,Poroszló	137	48	30	15	440	217	0,515	0,393	0,278
PBI52,Siófok	166	59	37	19	390	300	0,724	0,551	0,389
PBI53,Szarvas	139	48	30	15	635	419	0,367	0,281	0,198
PBI54,Szeged	142	50	31	16	545	395	0,440	0,336	0,237
PBI55,Szeghalom	169	48	30	15	500	332	0,541	0,419	0,301
PBI57,Szentes	134	48	30	15	510	430	0,450	0,343	0,242
PBI58,Székesfehérvár	164	50	31	16	495	454	0,548	0,423	0,302
PBI59,Szolnok	125	48	30	15	455	316	0,476	0,360	0,253
PBI63,Tiszafüred	138	46	29	15	480	432	0,487	0,372	0,264
PBI64,Tiszakécske	130	50	31	16	400	214	0,553	0,419	0,294
PBI65,Tokaj	159	53	33	17	725	577	0,368	0,282	0,200
PBI66,Túrkeve	146	51	32	16	510	374	0,484	0,369	0,261