

# **INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTATÓ, OPERATÍV ASZÁLY- ÉS VÍZHIÁNY- ÉRTÉKELÉS**

**2025. május**

**Készítette:**

**az**

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

**és az**

**Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság**



**Budapest, Szeged  
2025. május 12**

# HELYZETÉRTÉKELÉS

## Csapadék

2025 áprilisában a rendelkezésre álló adatok szerint az ország területére lehullott csapadék mennyisége 4 mm (Mezőberény) és 69 mm (Szúnyog) között alakult. Az országos területi átlagérték 24 mm volt, ami sokévi (1991-2020) április havi átlagértéknél 16 mm-rel (mintegy 40 %-kal) alacsonyabb (1. ábra).

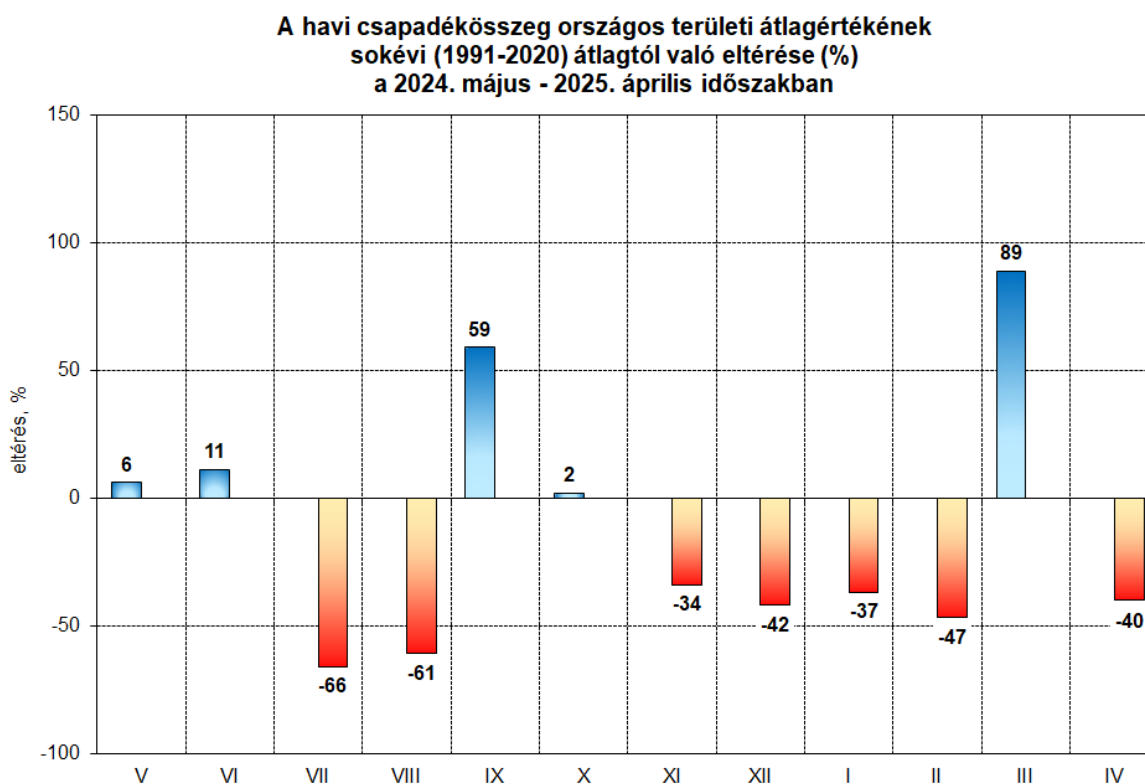
A havi csapadékösszeg az ország csaknem egész területén a sokéves (1991-2020) április havi átlag alatt alakult. (1. ábra).

Az április havi éghajlati átlaghoz viszonyítva a legnagyobb csapadékhiány (39 mm) Elek, a legnagyobb havi csapadéktöbblet (35 mm) Szúnyog állomáson fordult elő (1. ábra).

Áprilisban síkvidéki területeinken összefüggő hótakaró nem alakult ki.

A 2. ábrán a 2025. áprilisi 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 3. ábrán a 2025. január-április időszakban lehullott csapadék mennyiségének és az időszakos átlagtól való eltérésének területi eloszlását szemléltetjük. A 4 havi csapadékösszeg 85 mm (Törökszentmiklós) és 211 mm (Letenye) között alakult, az országos területi átlagérték

131 mm volt, ami az időszakos (1991-2020) 4 havi átlagnál 9 mm-rel (mintegy 6 %-kal) kevesebb. A 4 havi csapadékösszeg az ország mintegy a felén elmaradt az időszakos éghajlati átlagtól (3. ábra).

Országos áttekintésben az átlaghoz viszonyított legnagyobb 4 havi csapadékhány (71 mm) Milota, a legnagyobb 4 havi csapadéktöbblet (45 mm) Letenye állomáson fordult elő.

### Léghőmérséklet

Az április havi középhőmérséklet 7,7 °C (Kékestető) és 14,0 °C (Siófok) között alakult, az országos területi átlagérték 12,5 °C volt, ami a sokévi (1991-2020) április havi átlagértéknél 1,2 °C-kal magasabb (4. ábra).

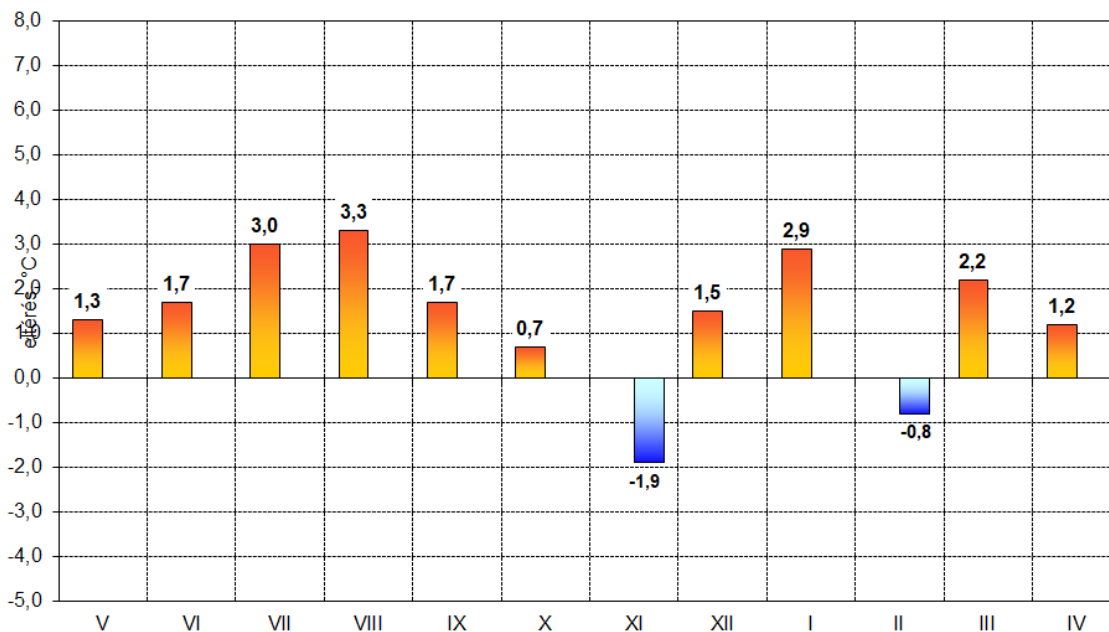
Az április havi középhőmérséklet az ország területének túlnyomó részén meghaladta a sokévi (1991-2020) április havi éghajlati átlagot (4. ábra).

Az április havi középhőmérsékletben az átlagtól való legnagyobb pozitív eltérés (+ 2,7 °C) Miskolc Szentlélek, a legnagyobb negatív eltérés (-0,8 °C) Cigánd állomáson fordult elő (4. ábra).

Az 5. ábrán a 2025. április 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.

**A havi középhőmérséklet országos területi átlagértékének sokévi (1991-2020) átlagtól való eltérése (°C) a 2024. május - 2025. április időszakban**



## 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 április harmadik dekádjában az egy hónappal korábbi állapothoz képest lényegesen alacsonyabb volt. A talajréteg nedvesség-tartalmát a 25-65 % közötti telítettségi értékek jellemezték. (6. ábra).

A 20-50 cm közötti talajréteg nedvességtartalma április végén az egy hónappal korábbi állapothoz képest kissé alacsonyabb volt. A 300 m-nél alacsonyabb síkvidéki területeken március végén a 55-85 % közötti telítettségi értékek voltak jellemzőek (6. ábra).

Az 50-100 cm-es talajréteg nedvességtartalma áprilisban a 300 m-nél alacsonyabb térszíneken számottevően nem változott. Ennek a talajrétegnek a nedvességtartalmát április végén síkvidékeink túlnyomó részén az 75-95 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

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

## Talajvíz

A 9. ábrán szereplő térkép a síkvidékek 2025. április havi átlagos talajvízszintjének terep alatti mélységét szemlélteti.

Az év negyedik hónapjában a talajvíztükör átlagos terepszint alatti mélysége 375–385 cm volt. A különböző terep alatti talajvízszint mélységgel jellemezhető területek eloszlása hasonló tendenciát mutatott, mint az előző hónapokban.

Átlagosan 200–400 cm mélyen helyezkedett el a talajvíztükör a Mezőföld nagy részén, a Közép-Duna-vidék keleti és középső részein, valamint a Duna menti síkság középső sávjában. Ide tartozik továbbá a Duna–Tisza köze jelentős területe, a Közép-Tisza-vidék, valamint a Hajdúság, a Körös–Maros köze és a Berettyó–Körös-vidék túlnyomó része is.

A 200 cm-nél sekélyebb talajvízszint kisebb területeken, elszórta fordult elő. Ilyen volt többek között a Szigetköz és a Hanság, a Mosoni-síkság, valamint a Rába egyes szakaszai. Hasonlóan sekély vízszintet mértek a Dráva menti síkság nyugati részén, valamint a Bodroghözben, a Hernád-völgyben, illetve a Nyírség keleti szélén. Ezek a térségek a viszonylag magasabb talajvízállású területek közé tartoztak áprilisban.

Az átlagosnál mélyebb talajvízszint volt jellemző a Duna–Tisza közti Hátság közepe és déli részén. A Bácskai-síkvidék, a Nyírség, valamint a Körös–Maros köze és a Berettyó–Körös-vidék egyes részein is 4 méternél mélyebben helyezkedett el a talajvíz. A legnagyobb mélységeket, a Homokhátság belső területein volt észlelhető.

A 2024. március és 2025. április havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlását a 10. ábra szemlélteti.

Áprilisban a síkvidékeken a talajvízszint jellemzően emelkedett a márciusi értékekhez képest. Az átlagos emelkedés 10–15 cm közé esett. Az ország több részén 10 cm-nél is nagyobb növekedés volt megfigyelhető.

Átlagos, 0–15 cm-es talajvízszint-növekedés történt a Komárom–Esztergomi-síkságon, a Mezőföld északnyugati részén, valamint a Kiskunság középső és északi térségeiben. Emelkedést regisztráltak továbbá a Szekszárdi-dombság jelentős részén, a Duna–Tisza közti Hátság északi részén, az Észak-Alföldi-hordalékkúpsíkságon, a Bodrogek nagy részén, a Hajdúságban és a Körös–Maros köze északkeleti részein is.

Az Ország nagy részén talajvízszint-emelkedés volt megfigyelhető az előző hónaphoz képest. A Dráva menti síkságon, a Duna menti síkság keleti területein, valamint a Tiszántúl több részénél 10 cm-nél is nagyobb növekedés volt jellemző. Ezekben a térségekben a csapadékosabb időjárás hatása megmutatkozott a talajvízszintekben. Jelentősebb emelkedés tapasztalható volt továbbá a Bodrogek keleti részén, a Berettyó–Körös-vidék egyes térségeiben, valamint a Körös–Maros köze északkeleti részénél.

Az 1991–2020. közötti időszak április hónapjainak átlagértékei és a 2025. április havi átlagértékek különbségének területi eloszlását a 11. ábra szemlélteti.

Áprilisban az elmúlt hónapokhoz képest enyhébb mértékben csökkent a talajvízszint a 30 éves átlaghoz viszonyítva, átlagosan 60–65 cm-t. A legnagyobb csökkenés a Duna–Tisza közti Hátságon és a Nyírség belső részein figyelhető meg. Jelentős mértékű, több mint 200 cm-es süllyedés volt mérhető a Homokhátságon és a Körös–Maros köze belső térségeiben is. Talajvízszint-csökkenés jellemezte emellett a Mezőföld, a Bácskai-síkvidék, valamint a Tiszántúl jelentős részét. Ezekben a térségekben a süllyedés mértéke 75–200 cm között mozgott.

Néhány kisebb területen enyhébb (0–50 cm-es) csökkenés figyelhető meg. Ilyen volt a Győri-medence egyes része, a Mohácsi-sík, a Hanság, valamint a Dráva menti síkság nyugati széle.

A 12. ábra egyes kiválasztott kutakban, a 2025. április hónapban mért talajvízszintek menetgörbéit szemlélteti.

### **Operatív aszály- és vízhiány-értékelés**

Az aszályindex a meteorológiai jellemzőkkel párhuzamosan alakult, a hónap első dekádjában még érezhető volt a kedvező (az átlagosnál csapadékosabb) márciusi időjárás, az ország területe aszálymentes volt, az index értéke az első dekádban  $HDI_s = 0,75- 1,29$  között alakult.

A második dekádban kisebb területeken néhány napra kialakult enyhe aszály  $HDI_s = 1,37- 1,45$ , azonban az érkező csapadéközóna ezeken a területeken ismét küszöbérték alá csökkentette az index értékét.

A harmadik dekádban a Körös-Maros közén, a Körösök vidékén, és a Nagykunságban ismét emelkedő trend kezdődött el. Az index értéke meghaladta a közepes aszály szintjét is  $HDI_s = 1,39 - 1,58$ . (13-14. ábra).

(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 hónapot jellemző átlagosan csapadékos időjárás miatt a HDI értéke több régióban csökkent, a hónap jelentős részén 1,5 alatt maradt. A kumulatív hiány azonban több régióban megmutatkozik, a Nyírségben, a Körösök vidékén, a Maros hordalékkúpon 1,5 (közepes aszály) körüli értékek jellemzőek.

Az alsó rétegek vízkészletei lassan csökkenő trendet mutatnak, amely hosszú távon kedvezőtlen hatású lehet. A felső rétegek hasznosítható vízkészletének intenzív csökkenése a szeles időjárással van összefüggésben, még kedvező tartományában mozognak, azonban a kiürülés üteme gyorsul, így egyes térségekben jelentős kihívással kell számolni (15-18. ábra).

A talajszelvényekben jellemzően az egész ország területén megmaradt a három fázisú zóna, az alsóbb rétegek feltöltődésére továbbra is szükség lenne.

Áprilisban a talajok vízháztartása jelentősen nem változott, a hónap elején a talajnedvesség tartalom emelkedett, majd intenzív csökkenés ment végbe, a felső rétegek vízkészlete az időjárás hatásai miatt gyorsabban változott. Az alsó rétegek kumulatív vízhiánya 40 mm körüli.

*Átlagos májusi időjárás esetén a felső talajrétegek vízháztartása kedvező szinten maradhat, néhol még emelkedhet a mélyebb talajrétegekben kismértékű pozitív változás valószínűsíthető, a kialakult vízhiány tovább mérséklődhet.*

*Az átlagosnál csapadékosabb május esetén a felső rétegek telítette válhatnak a Dunántúlon, a keleti tájakon jelentős pozitív változás következne be, a hiány megszűnhet. A mélyebb rétegekben nagyobb mértékű pozitív változás valószínűsíthető. A talajvíztükör enyhe emelkedése következhet be.*

*Az átlagosnál szárazabb május esetén a felső rétegek hasznosítható vízkészlete intenzív csökkenésnek indul, s ez a változás a mélyebb rétegek vízhiányát fokozza. Több helyen megjelenik a közepes aszály, a vízháztartási helyzet az átlagosnál kedvezőtlenebb állapotba kerülhet.*

## Belvízi helyzetértékelés

2025 áprilisában országos összesítésben a belvízrendszerek közötti vízforgalom mennyisége 98,43 millió m<sup>3</sup> volt, ami 34,51 millió m<sup>3</sup>-rel (mintegy 54 %-kal) haladta meg az előző havi értéket.

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

A hónap folyamán az ország területén belvízelöntés országos összegben 1956 ha-on fordult elő. (1. táblázat, 19. ábra).

A tározókban visszatartott víz mennyisége 2025 áprilisában országos összesítésben az egy hónappal korábbi értékhez képest 0,99 millió m<sup>3</sup>-rel (mintegy 1,4 %-kal) csökkent. (1. táblázat).

## ELŐREJELZÉS

### Időjárás-előrejelzés

A HungaroMet Nonprofit Zrt. által 2025. április 15-én kiadott hosszú távú meteorológiai előrejelzése szerint a májusban az átlagosnál melegebb és átlagosan csapadékos, a június-július időszakban az átlagosnál melegebb és szárazabb időjárás valószínűsíthető

A havi középhőmérséklet és a havi csapadékösszeg országos átlagértékei az alábbi előrejelzett értékekben várhatók (zárójelben a sokévi átlagokat tüntettük föl):

Hónap	Havi középhőmérséklet [°C]	Havi csapadékösszeg [mm]
május	15,6 – 18,1 (16,3)	40– 90 (64)
június	19,3 – 21,7 (19,9)	40– 90 (71)
július	21,0 – 23,2 (21,6)	40– 80 (73)

A HungaroMet Nonprofit Zrt. 2025. május 12-én kiadott középtávú időjárás előrejelzése szerint a következő 10 napos időszakban mérsékeltén változékony, tavaszias időjárás valószínűsíthető.

Területi átlagban számottevő mennyiségű (területi átlagban 10 mm/nap értéket elérő) csapadék nem valószínű.

Az időszak első harmadában a hőmérséklet fokozatosan emelkedik, amit mérsékelt lehűlés követ. Az időszak utolsó harmadában lassú melegedés várható, az időszakos átlagot elérő napi középhőmérséklet csak az időszak végén fordulhat elő,

## A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. májusra előrejelzett értékei

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2024. októbertől 2025. áprilisig számított és 2025. május hónapra három változatban előrejelzett értékeit a 2. táblázat 68 állomásra tartalmazza. Összehasonlítási célból a táblázatban megadjuk a GVM 2025. áprilisi és 2024. áprilisi értékeiből számított arányszámot is, melynek országos átlaga 0,880. Ez az előző év azonos időszakához képest országos viszonylatban továbbra is szárazabb vízháztartási helyzetet mutat.

A májusra előrejelzett GVM-értékek térképszerű feldolgozását három változatban a 20. ábrán mutatjuk be. A májusra előrejelzett átlagosnál melegebb, átlagosan csapadékos időjárás következtében a „B” változatot figyelembe véve az egész ország területén átmeneti (0,6-1,2 közötti GVM) vízháztartási helyzet jelezhető előre. Az Alföld középső és déli részén, valamint a főváros tágabb környezetében és attól északra, a Duna mentén az alacsonyabb (0,6-0,8 közötti GVM) értékekkel.

Tíz kiemelt állomásra a 21. ábrán a 2024. júniustól 2025 áprilisig terjedő időszak ismert GVM-görbéit, és 2025. májusra három változatban (A – B – C) előrejelzett GVM értékeket ábrázoltuk.

A piros vonallal jelzett 2024/2025. évi értékek mellett feltüntettük a havi minimumok és maximumok, valamint a sokévi átlagok vonalát is. A „B” változatot figyelembe véve a GVM értékei minden állomás esetében a sokéves átlag alatt található. Mosonmagyaróvár, Siófok, Szeged állomások esetében fordulhat elő a minimumot megközelítő érték.

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

Ágoston Bence, ATI VÍZIG  
Dr. Benyhe Balázs, ATIVÍZIG  
† Dr. Pálfai Imre, ATIVÍZIG  
Fiala Károly, ATIVÍZIG

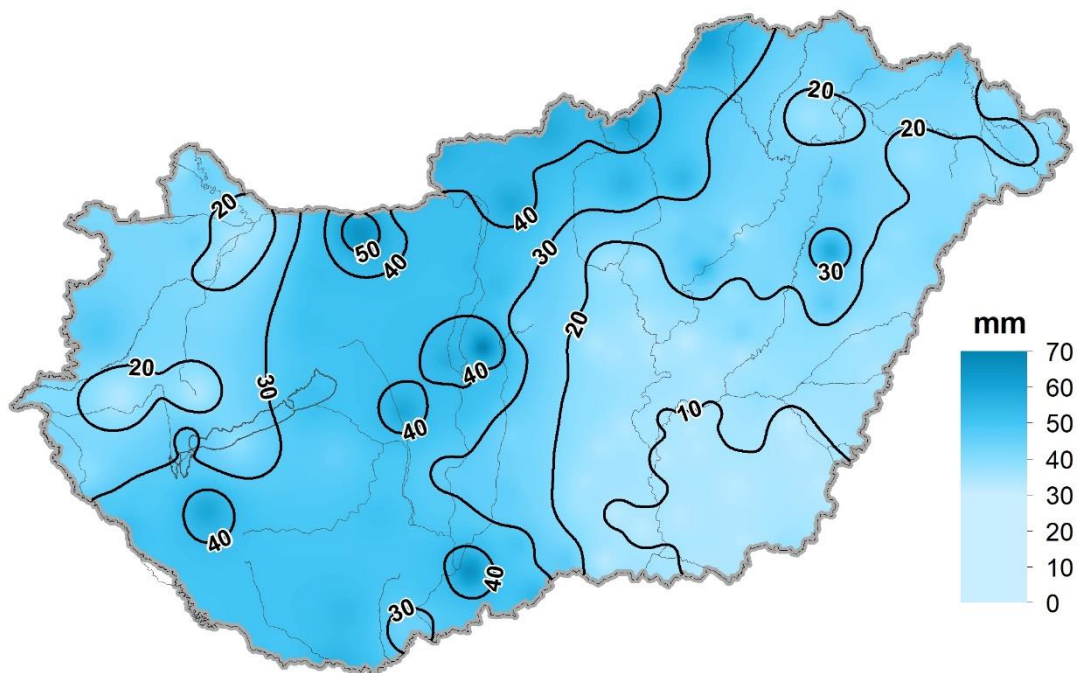
Jakus Ádám, OVF  
Fekete Balázs, OVF  
Szabó Károly, OVF  
Szabó Klaudia, OVF  
Varga György, OVF

Címlapfotó: Szalai József (árhullám a Török-patakon Kismaros határában, 2025. április 18.)

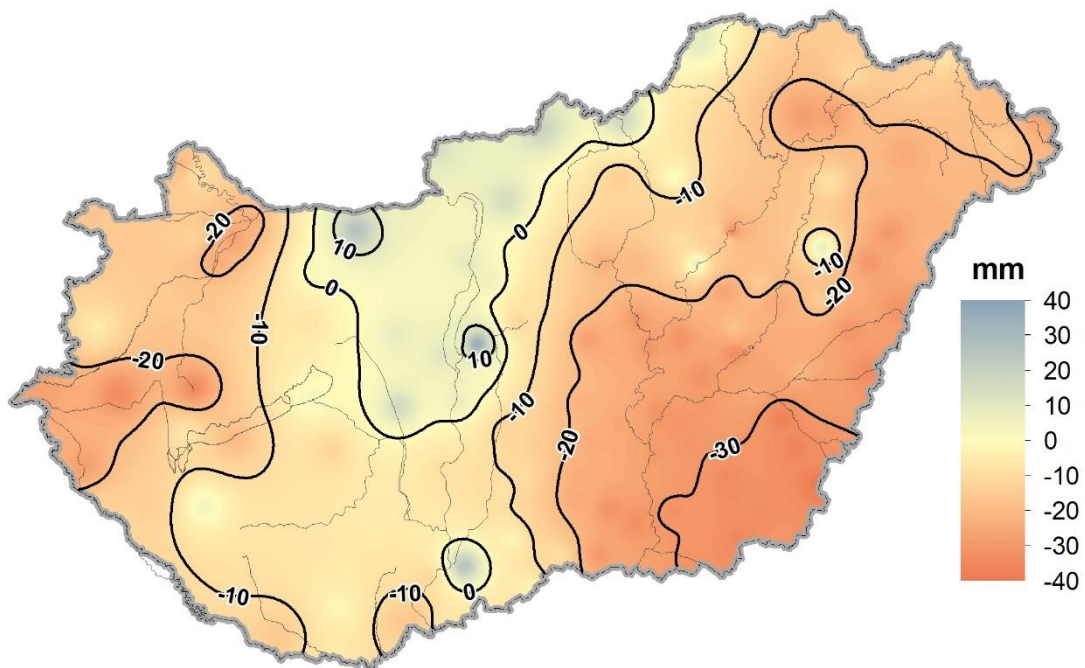
*Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt a BM 45/2014. (IX. 23.) rendelet 1.§ (1) c), d), e), (2) és a 3.§ (3) j) alapján havi rendszerességgel az Országos Vízügyi Főigazgatóság – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság bevonásával – készíti el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

# ÁBRÁK

A 2025. április havi csapadékösszeg területi eloszlása

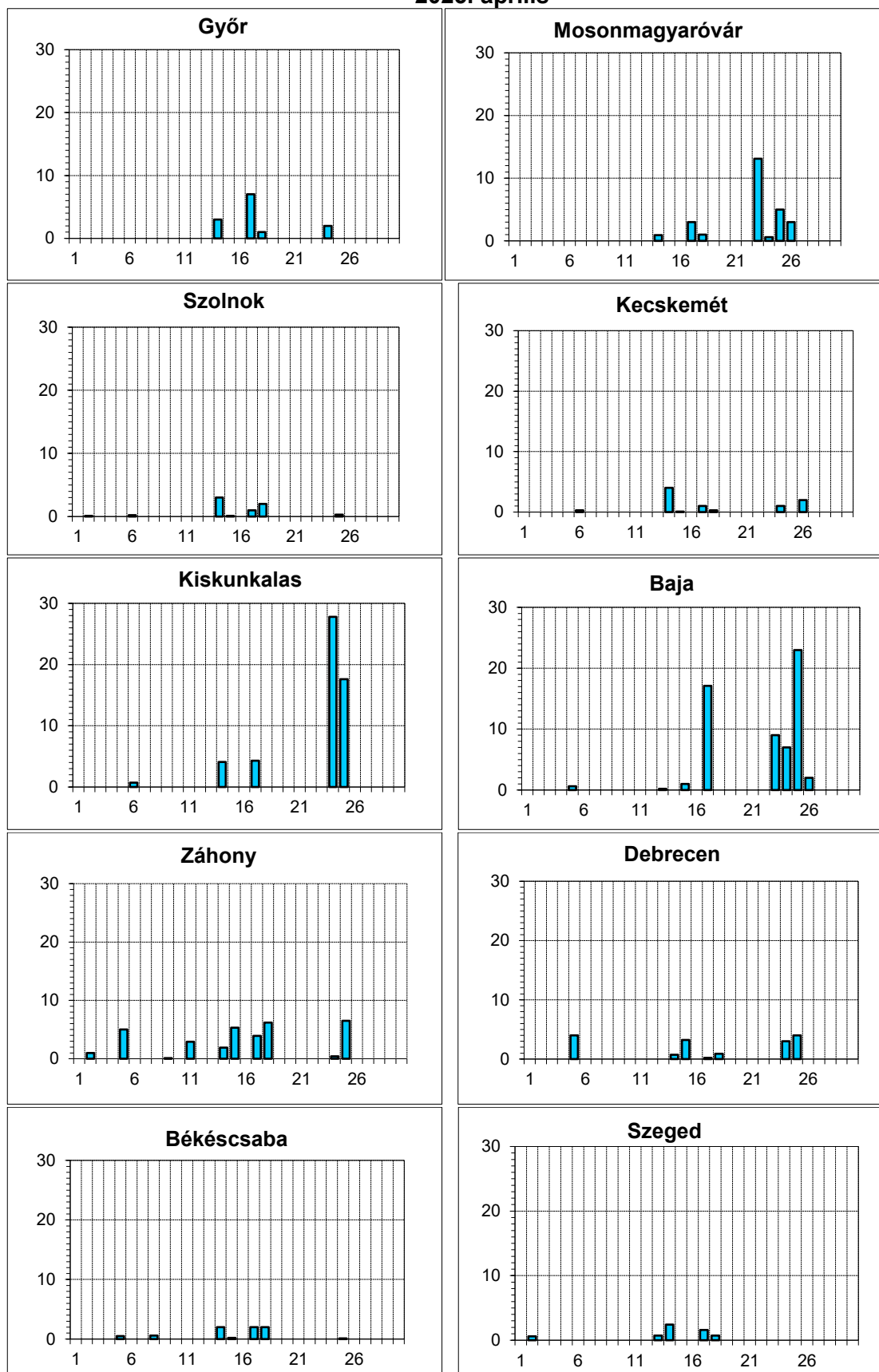


A 2025. április havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1991-2020. áprilisi átlagtól



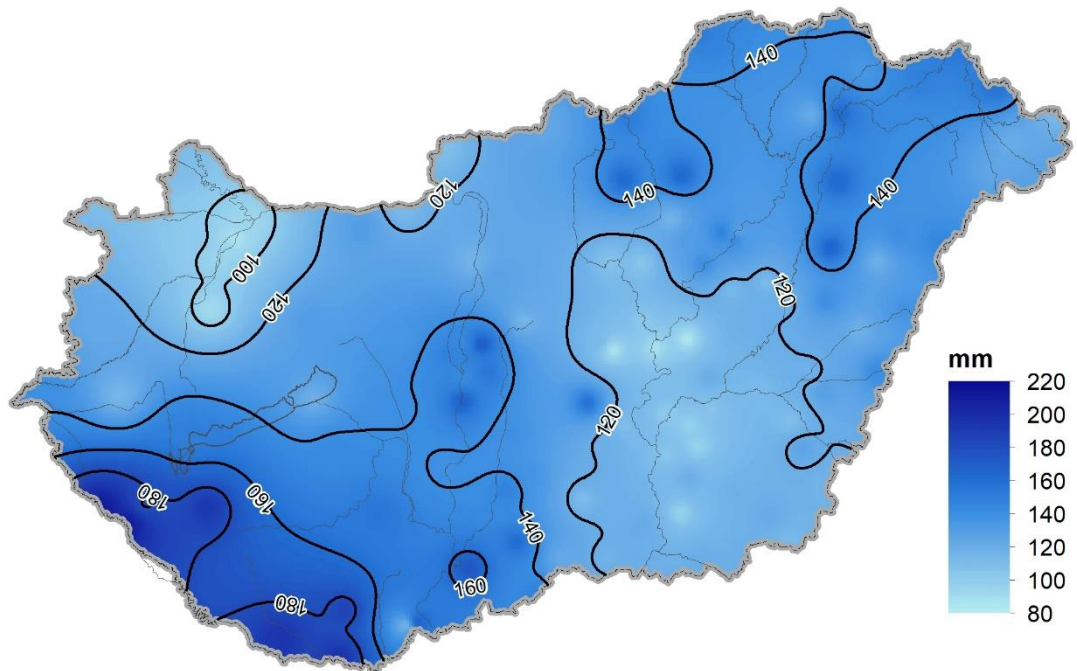
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt. , Vízügyi Igazgatóságok

2. ábra: Napi csapadékösszeg (mm)  
2025. április

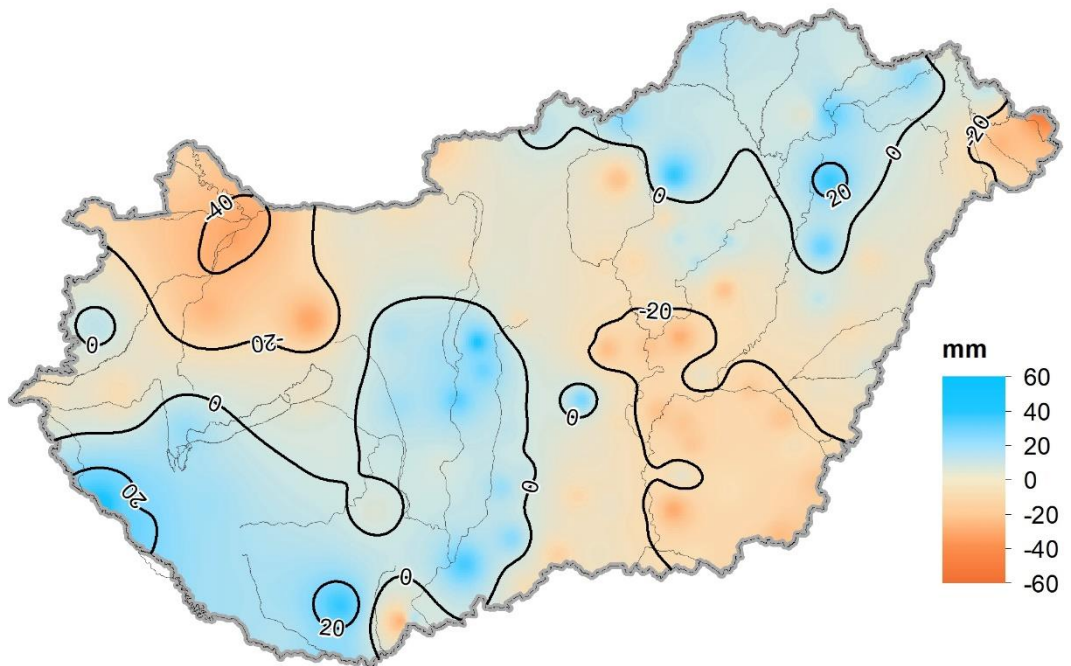


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A 2025. január - április havi csapadékösszeg területi eloszlása

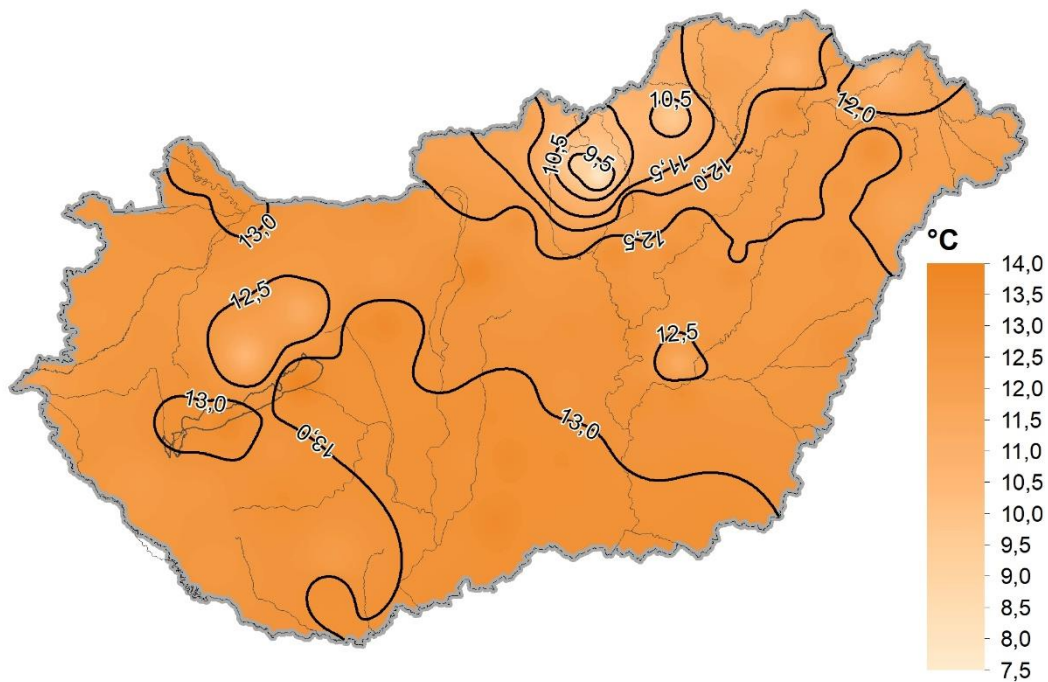


A 2025. január - április havi csapadékösszeg átlagtól (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása

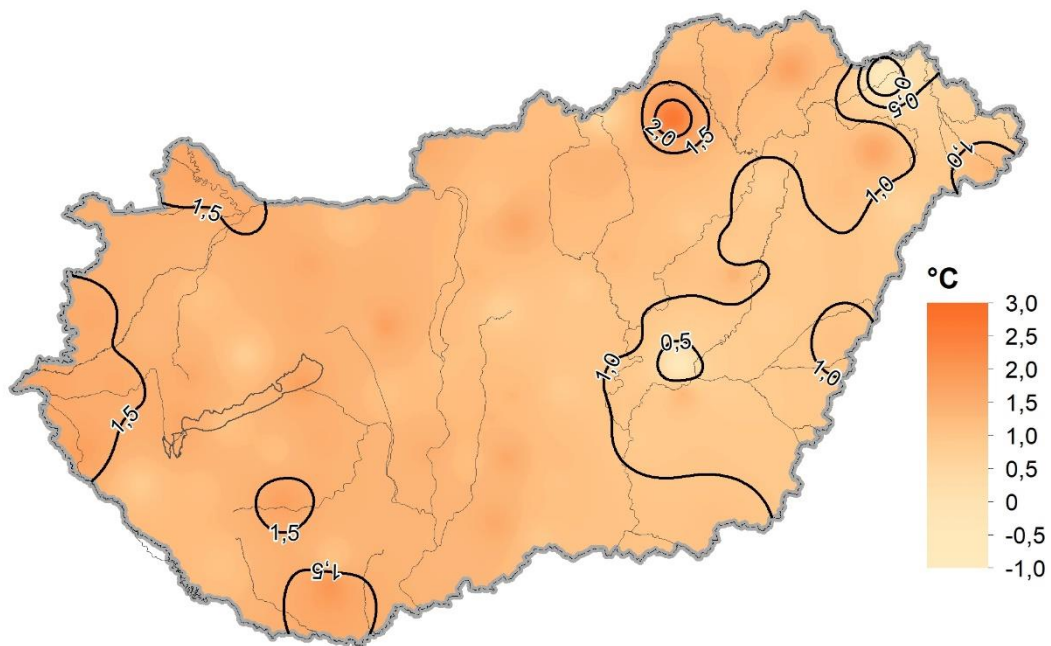


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

A 2025 április havi középhőmérséklet területi eloszlása



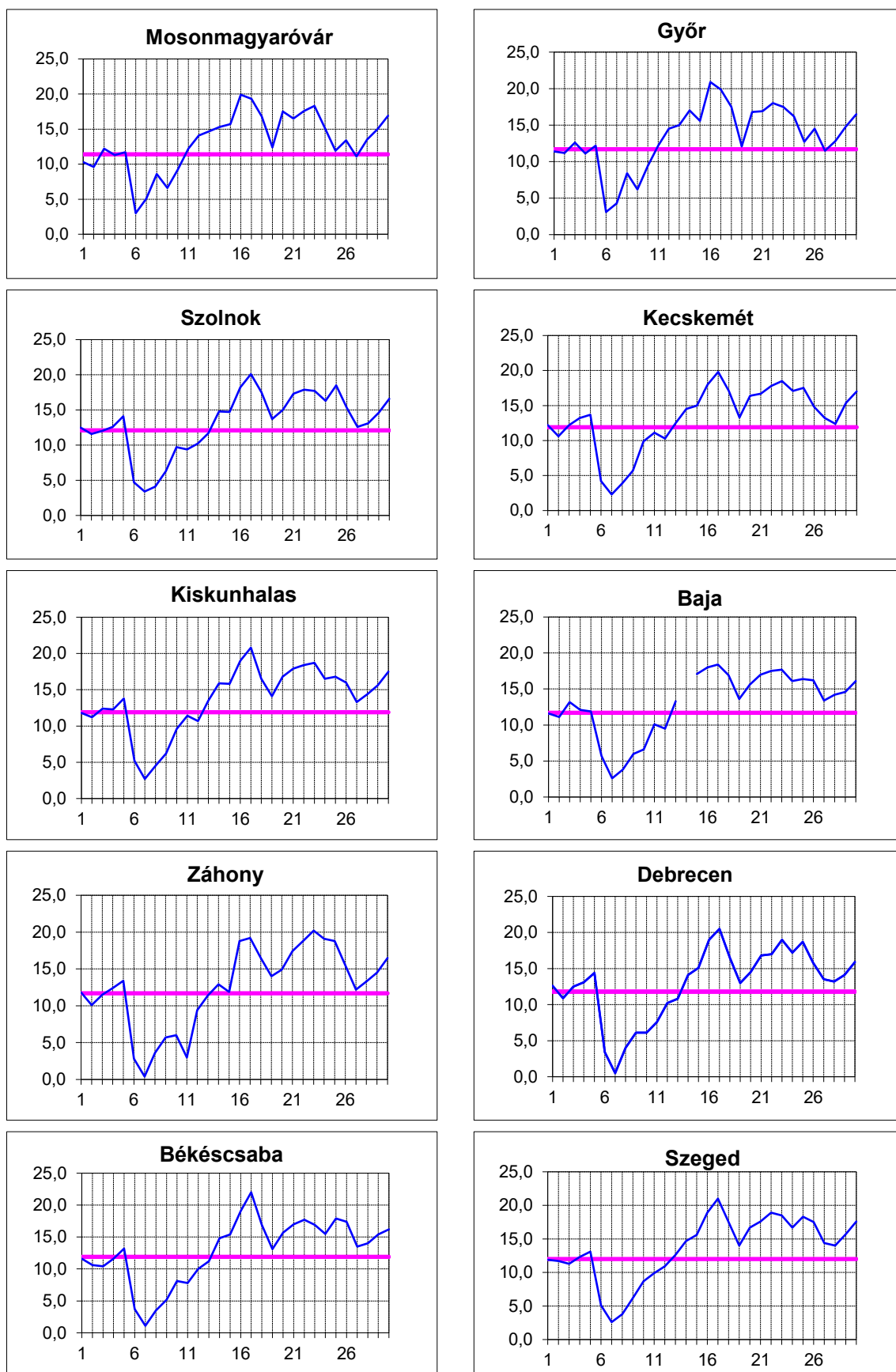
A 2025 április havi középhőmérséklet átlagtól (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása



Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt. , Vízügyi Igazgatóságok

## Napi középhőmérséklet (°C)

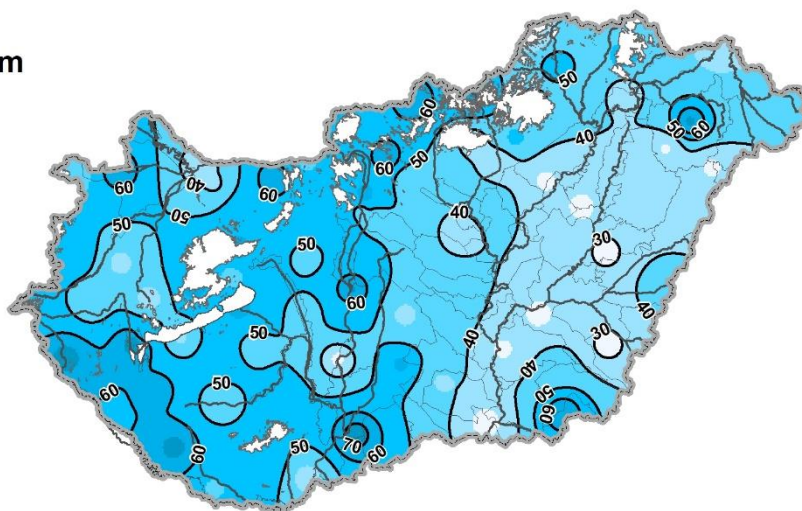
2025. április



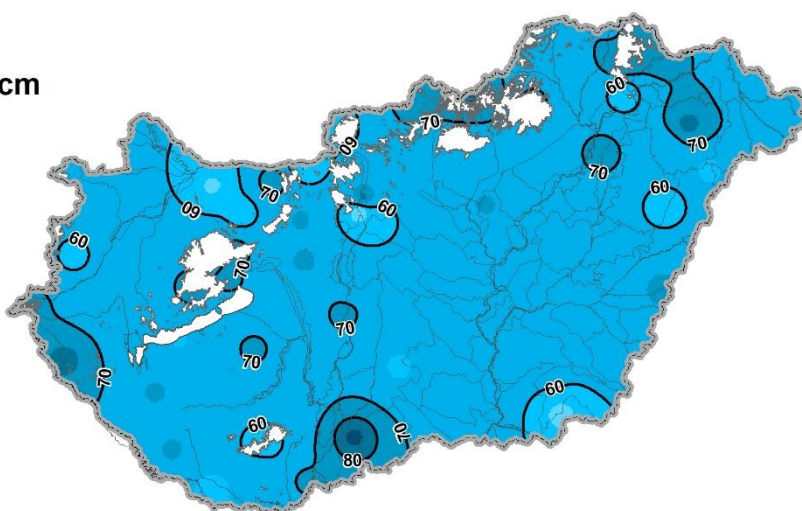
— 1991-2020. április havi átlag  
Adatforrás: HungaroMet Zrt.

A talajrétegek %-ban kifejezett telítettsége  
Magyarország 300 m-nél alacsonyabb területein  
2025. április 30-án

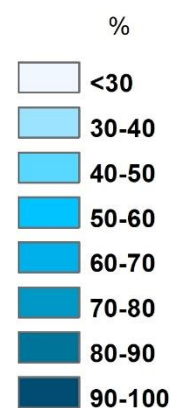
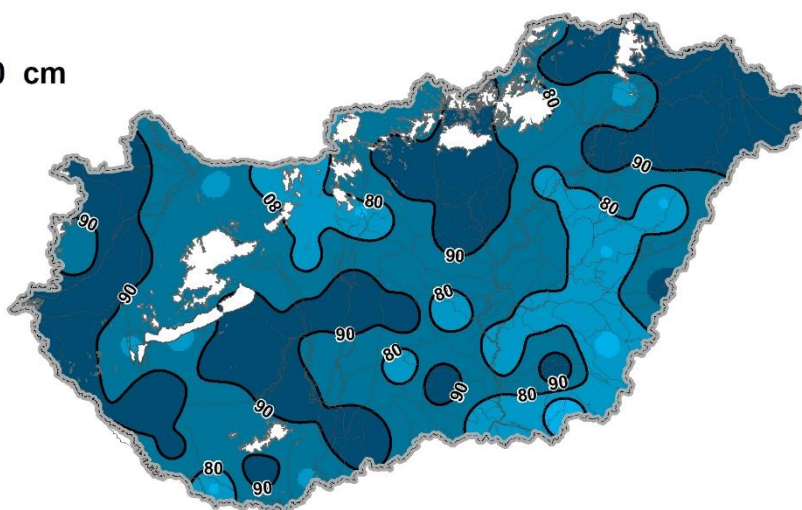
0-20 cm



20-50 cm

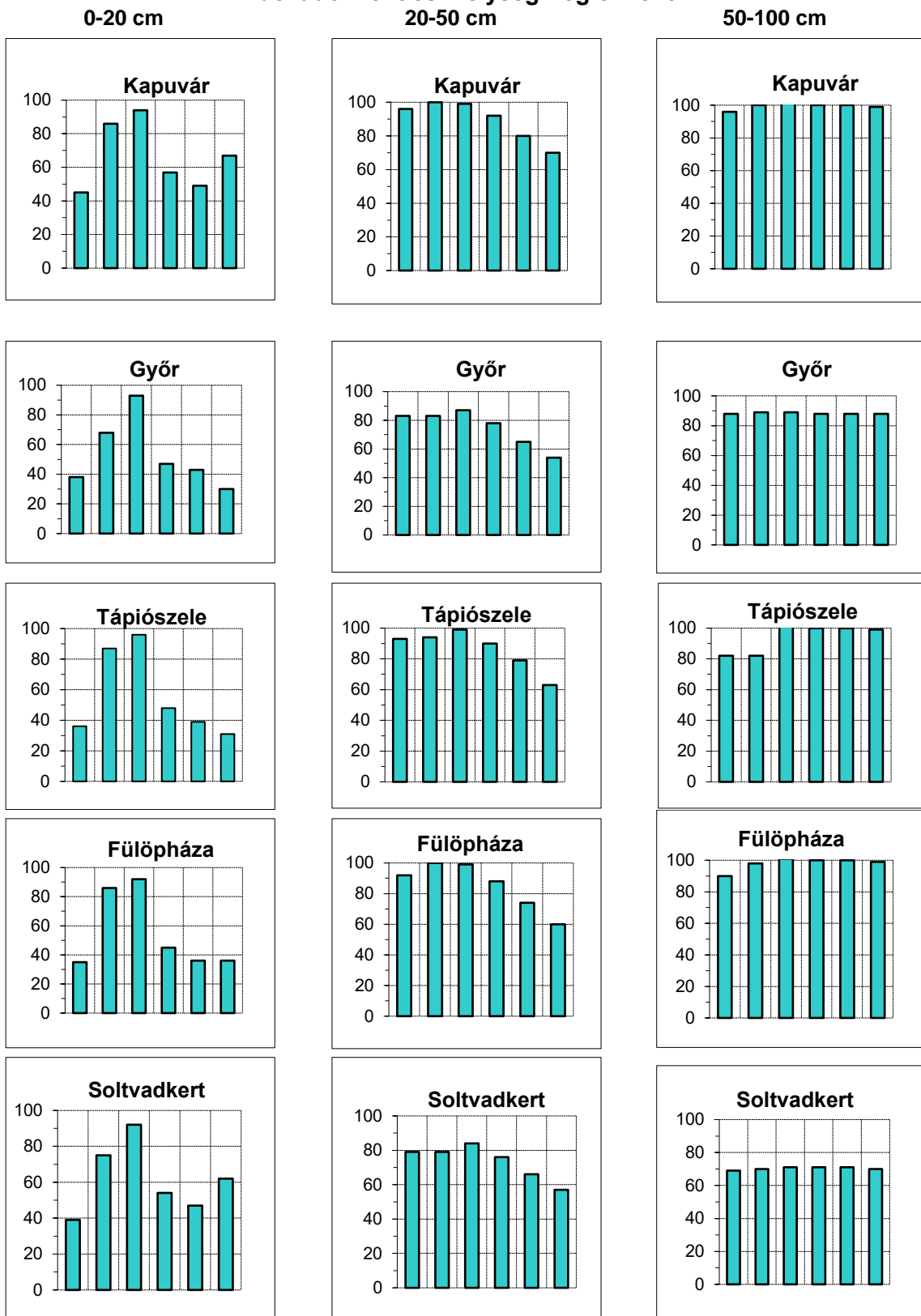


50-100 cm

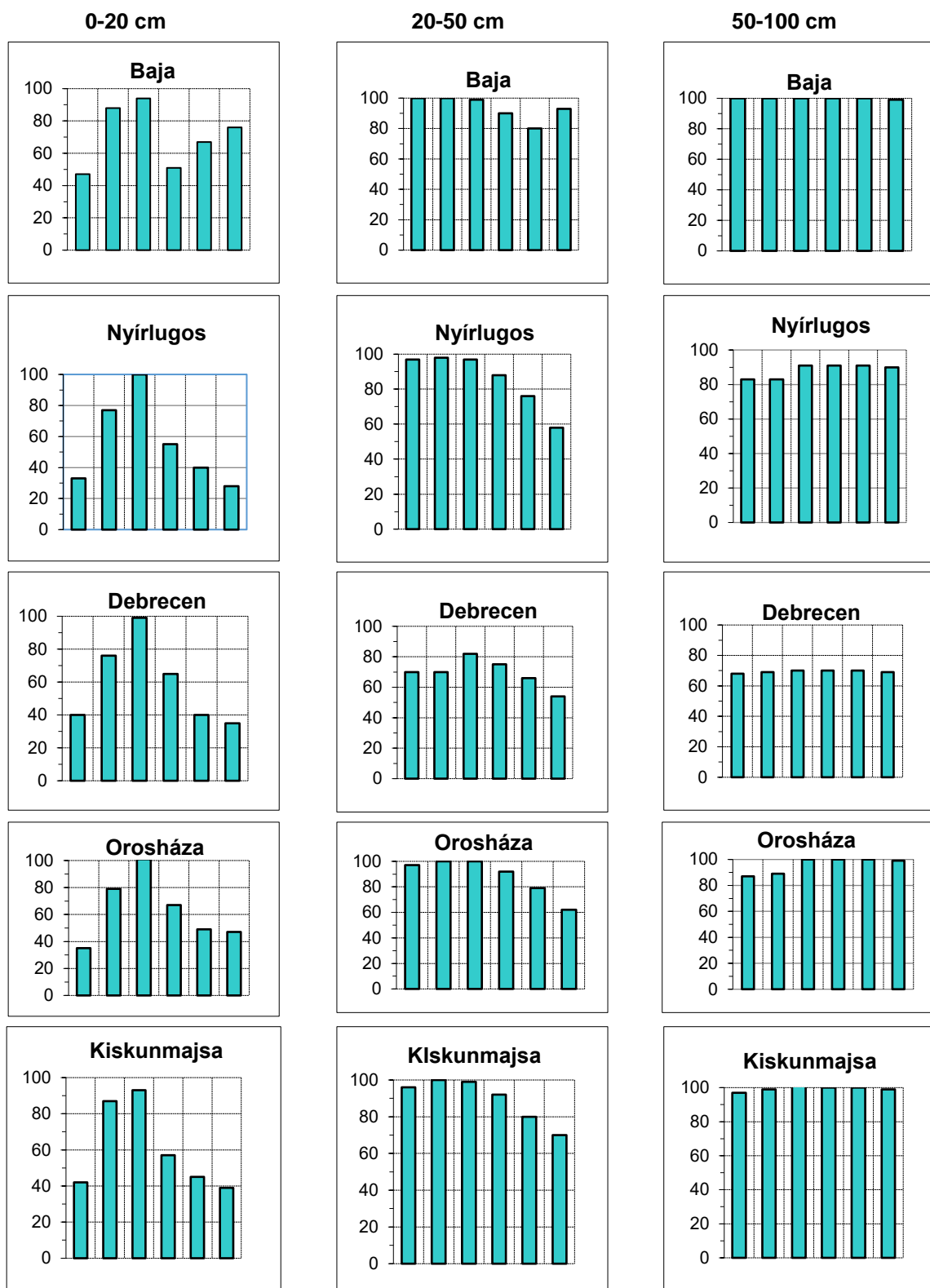


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A talajtelítettség (%) változása 2025. március-áprilisban  
dekádonként és mélységi régióként

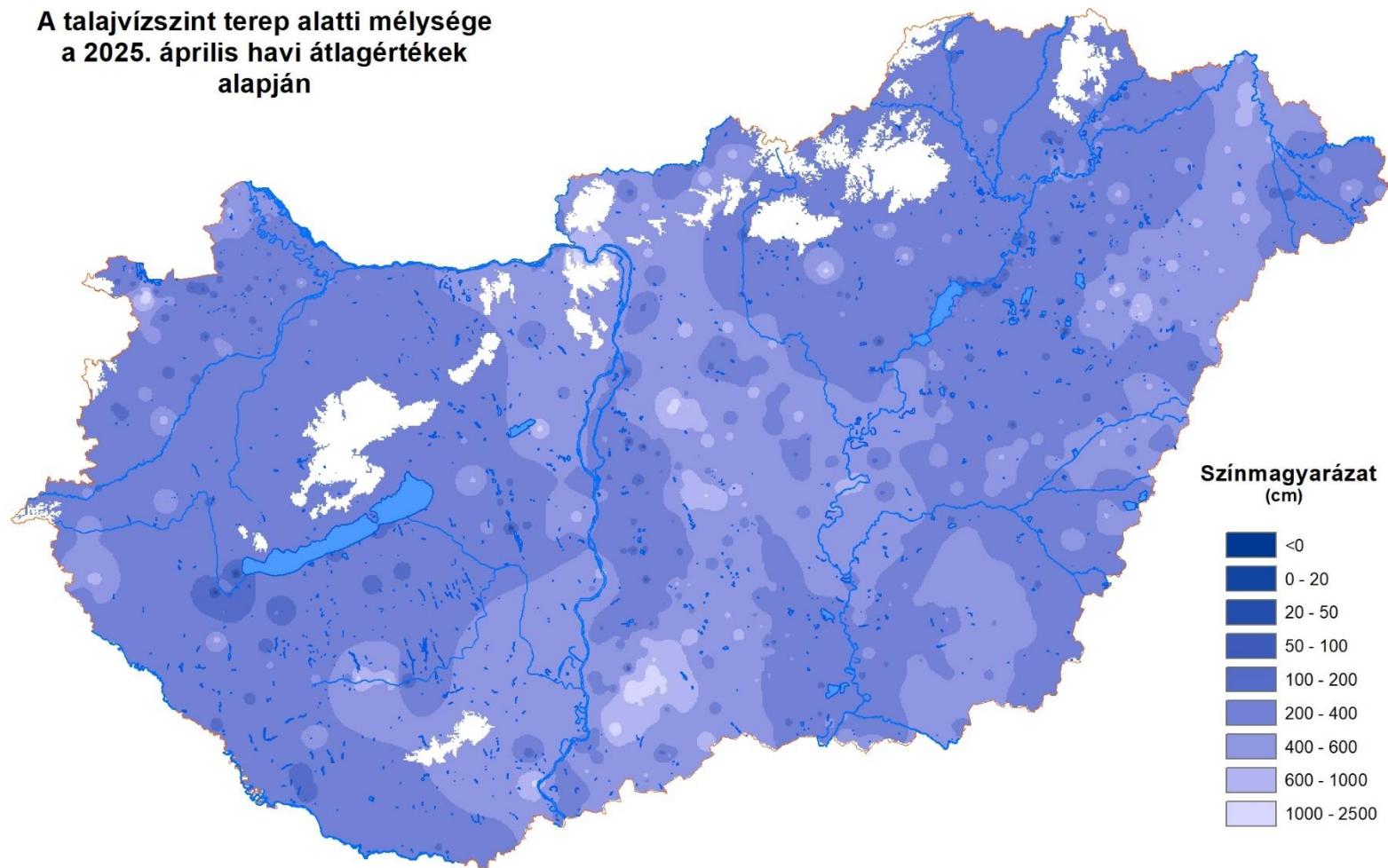


A talajtelítettség (%) változása 2025. március-áprilisban  
dekádonként és mélységi régióknként



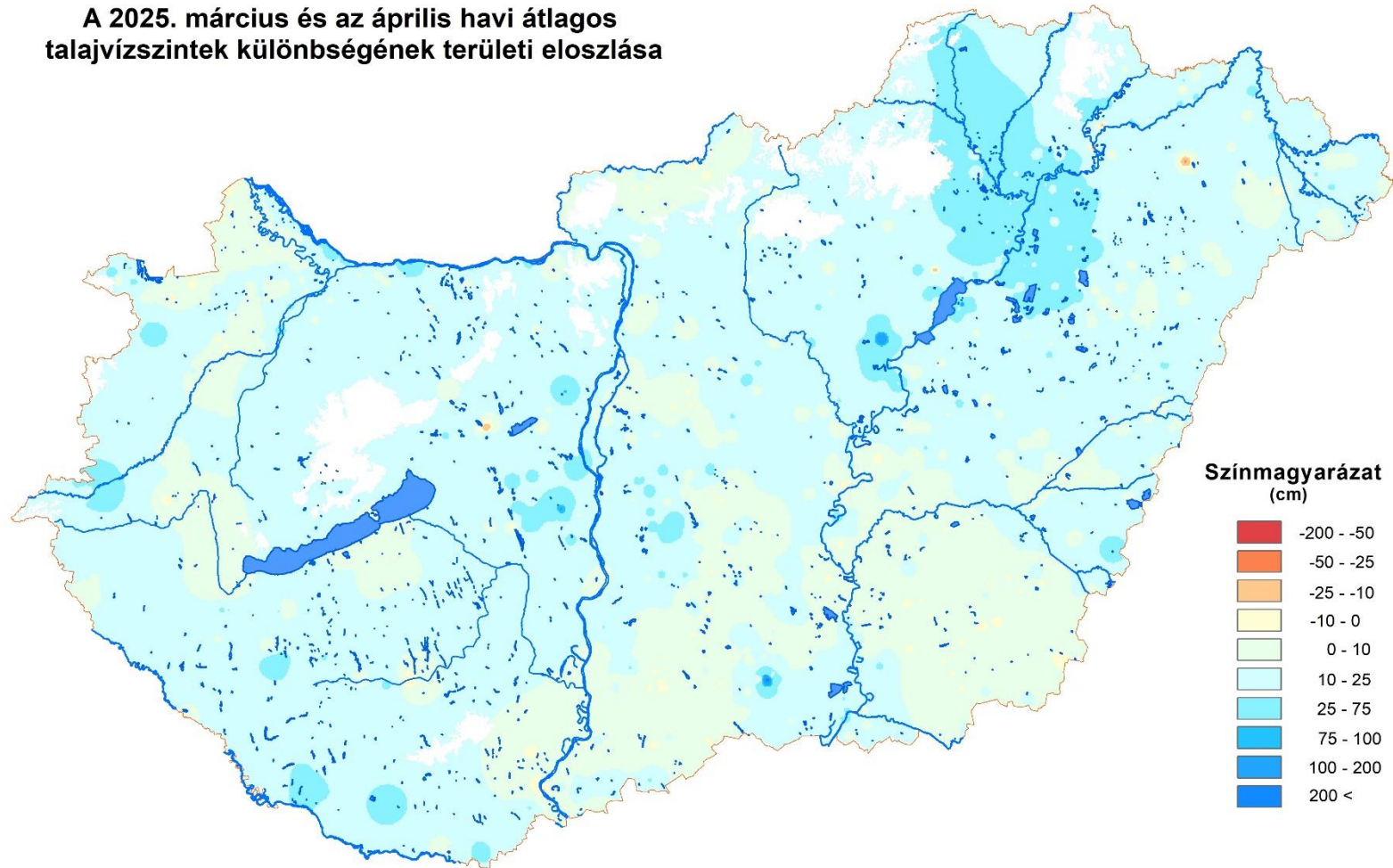
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A talajvízszint terep alatti mélysége  
a 2025. április havi átlagértékek  
alapján



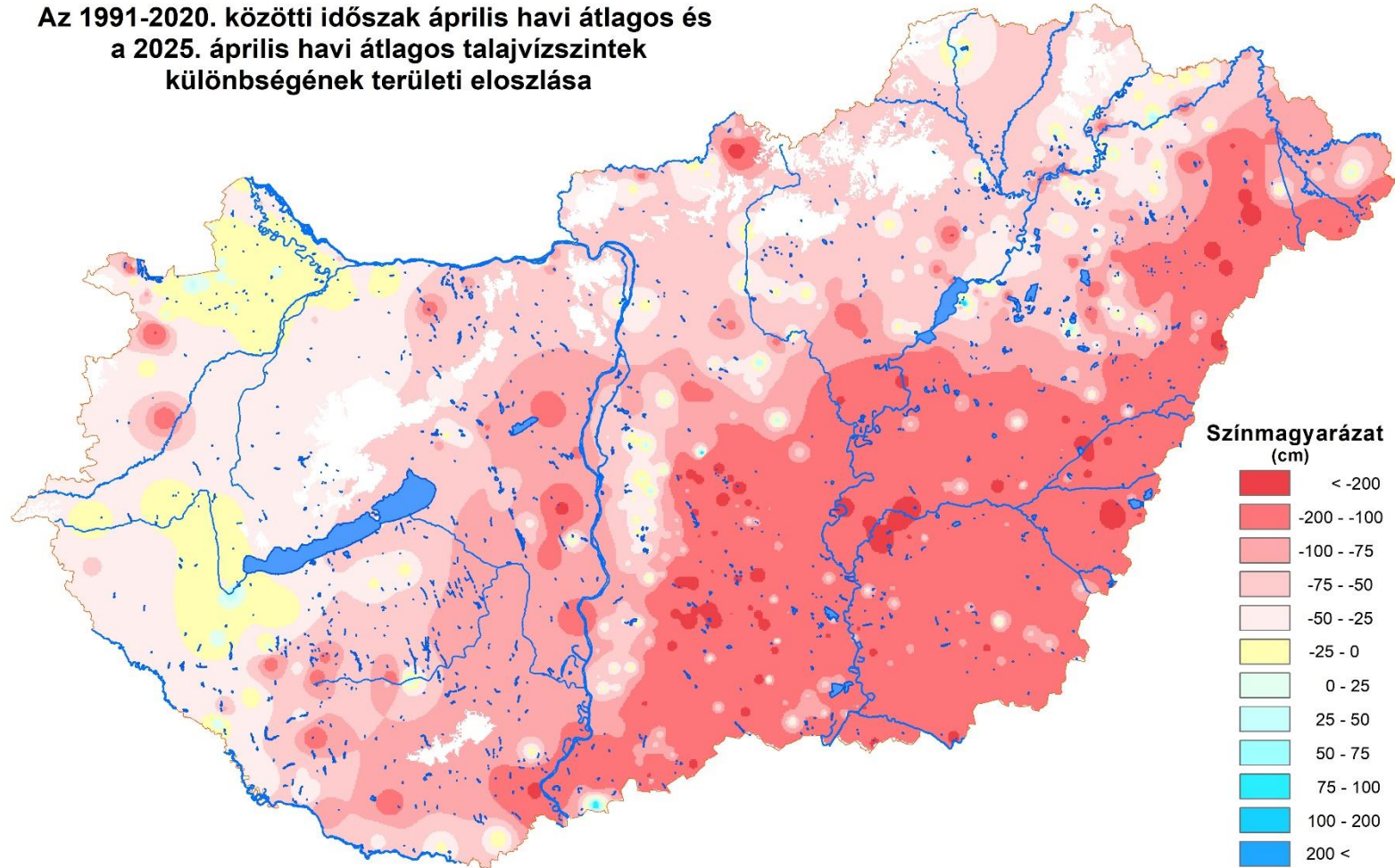
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

**A 2025. március és az április havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása**



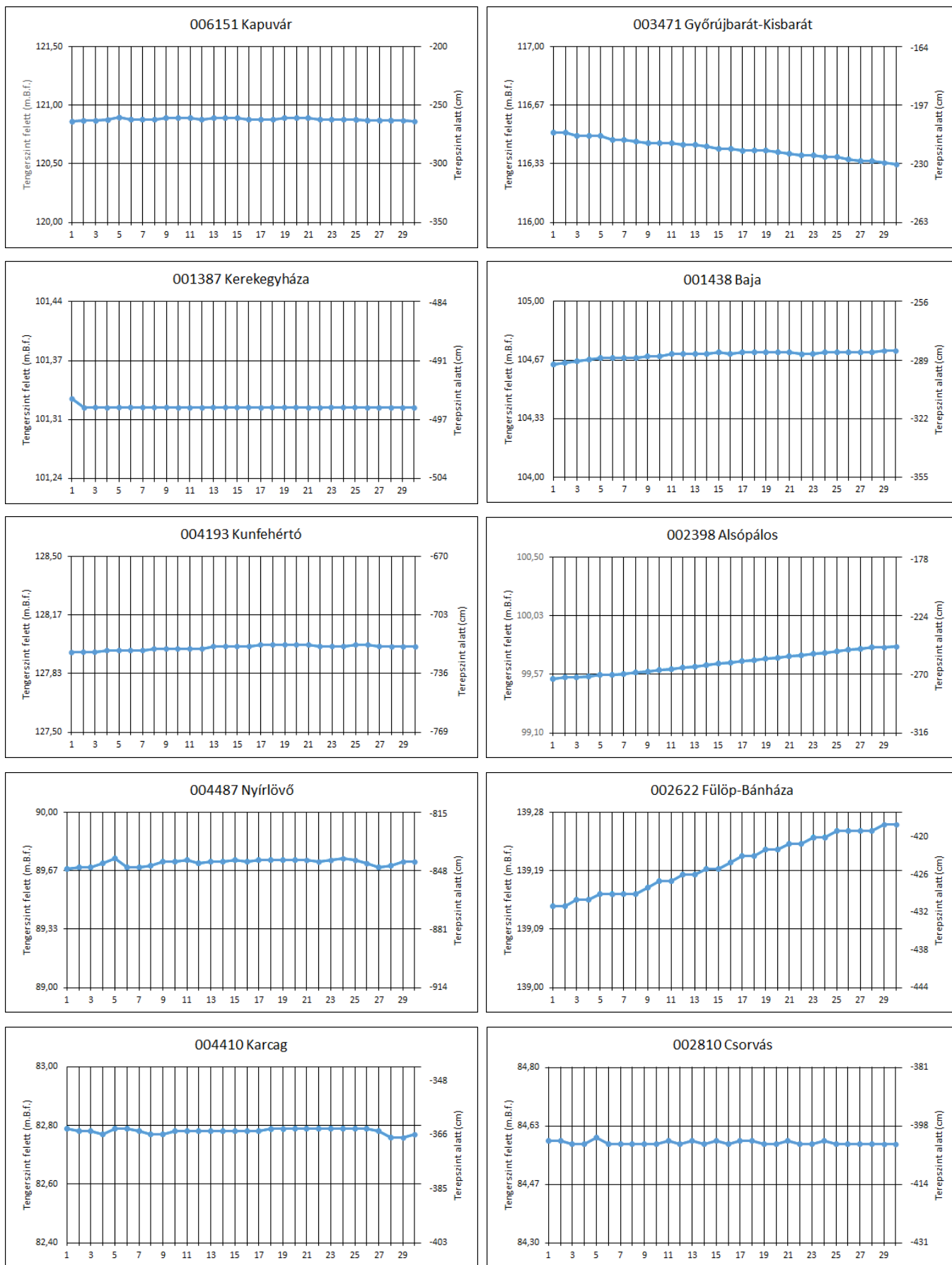
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

Az 1991-2020. közötti időszak április havi átlagos és a 2025. április havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása



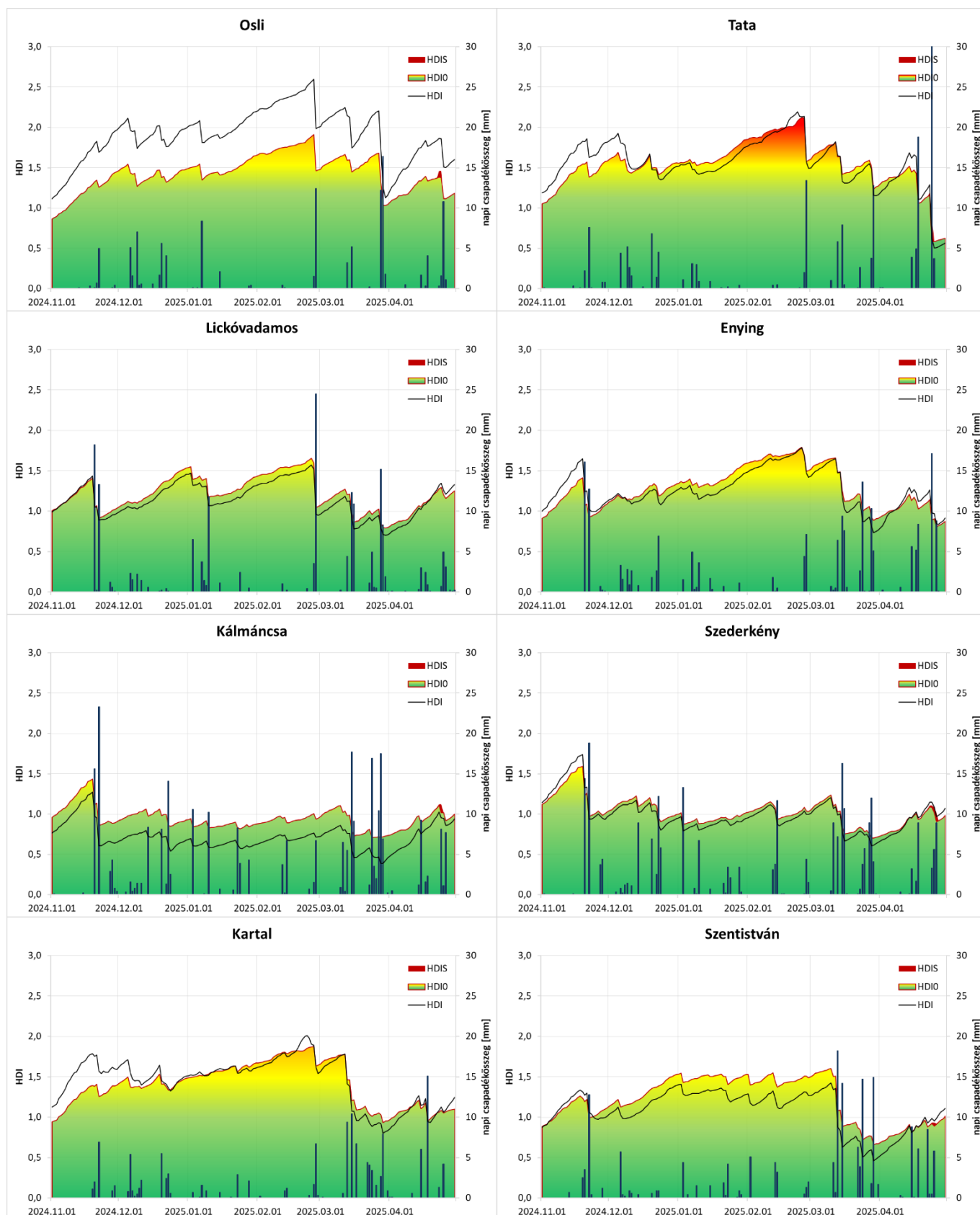
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

Mért talajvízszintek (tengerszint felett {m B. f.}, terep alatt {cm})  
2025. április

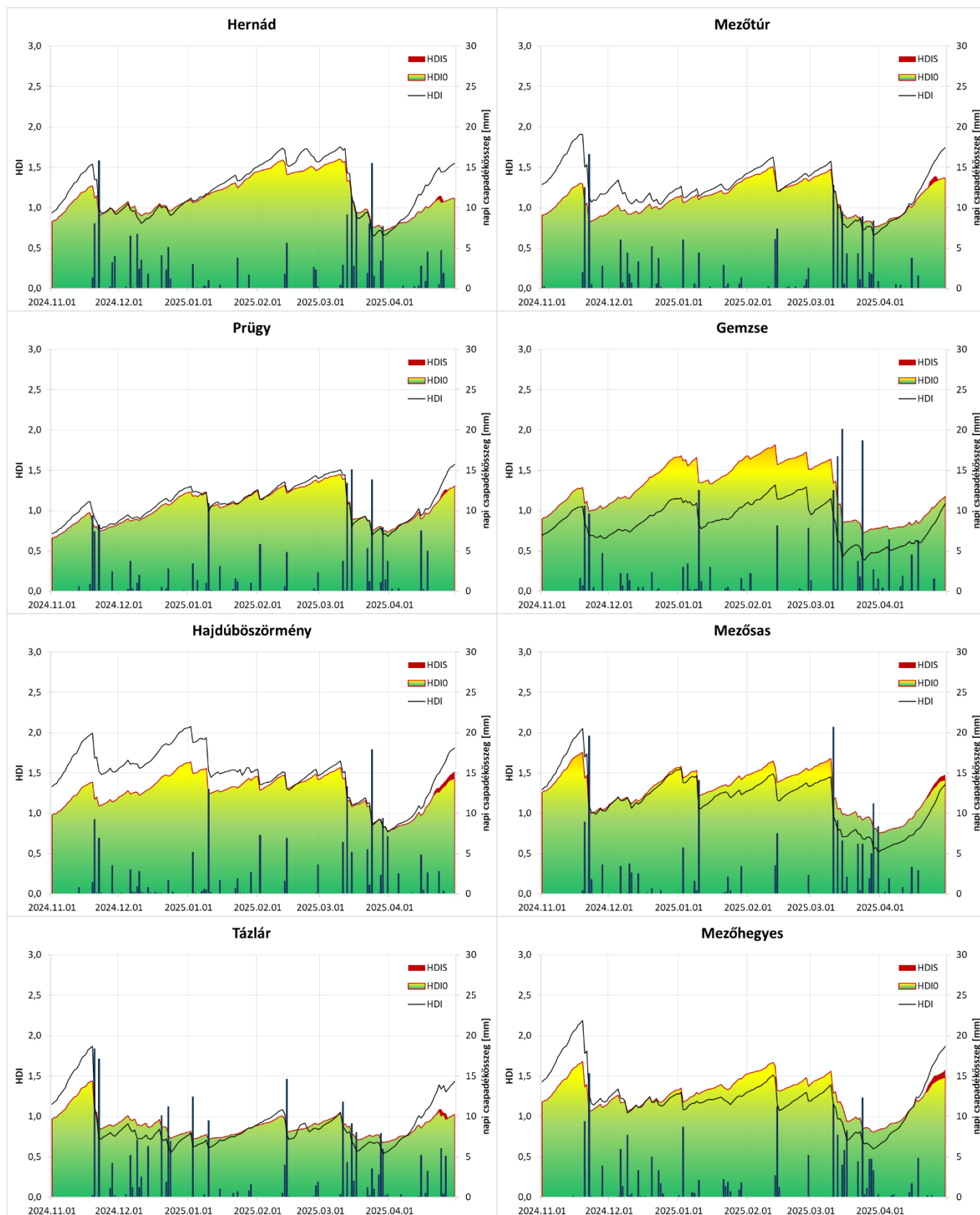


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A vízhiány indexek (HDI0, HDIS, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon  
(2024. 11. 01. – 2025. 04. 30. között)

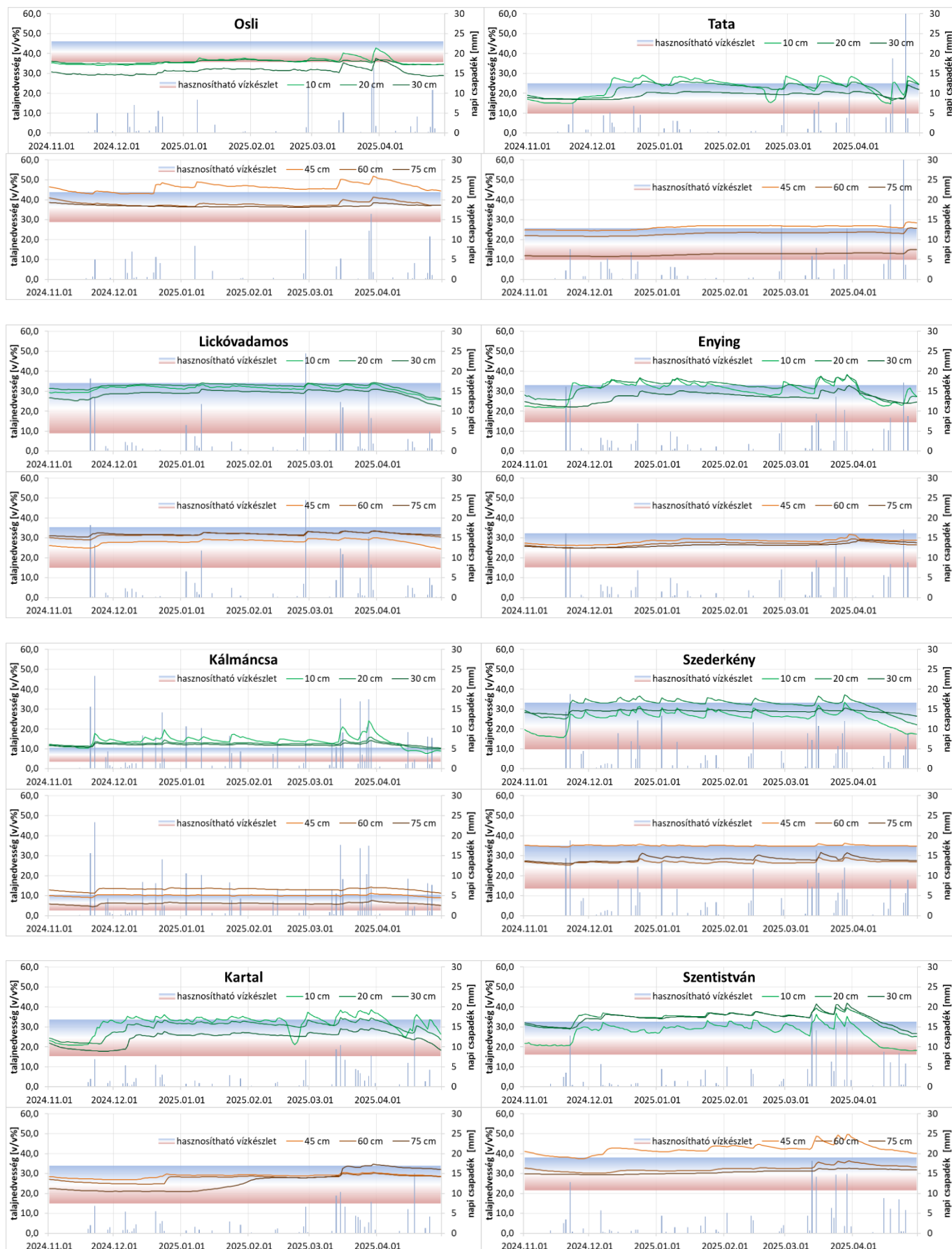


A vízhiány indexek (HDI0, HDIS, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon  
(2024. 11. 01. – 2025. 04. 30. között)

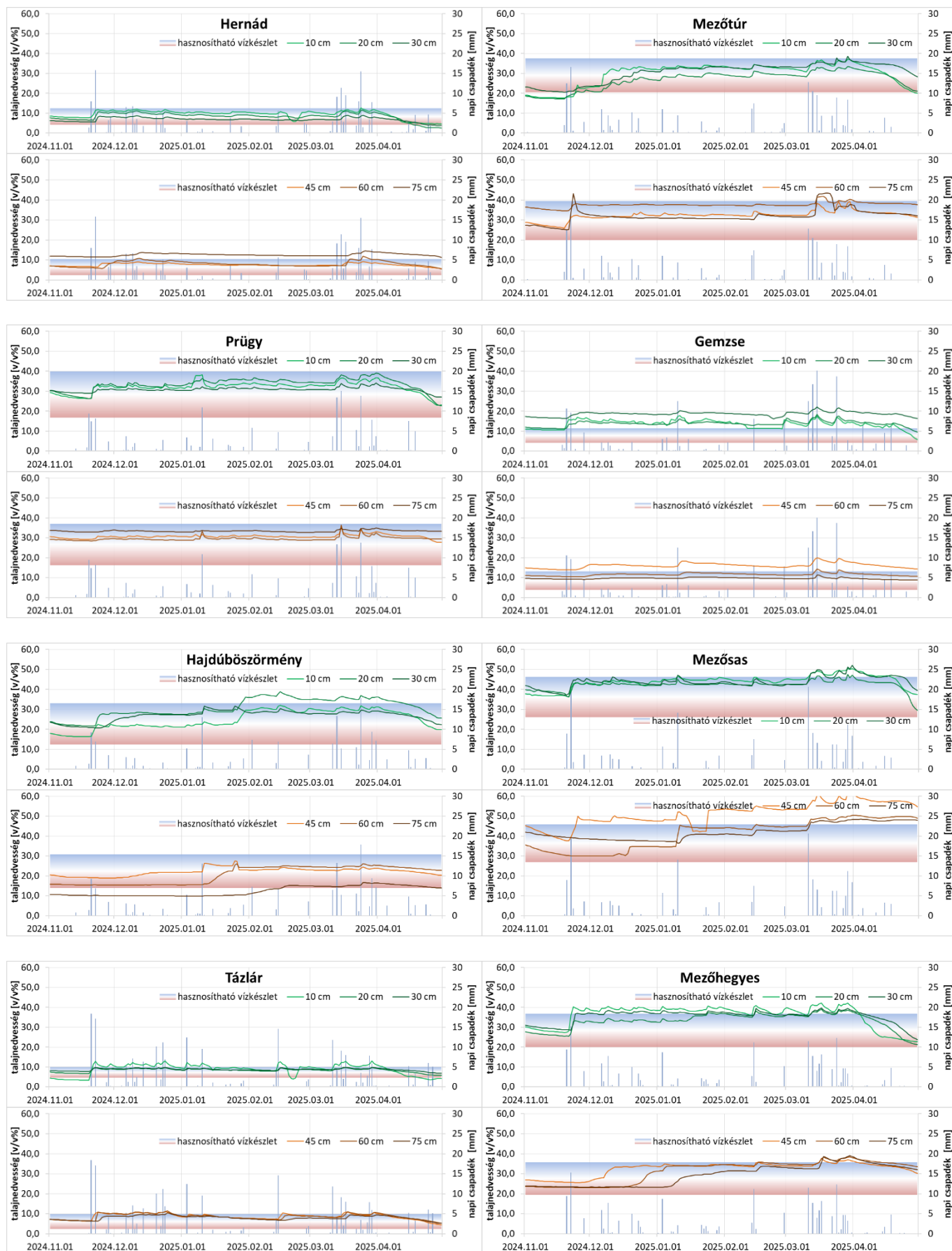


## A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon

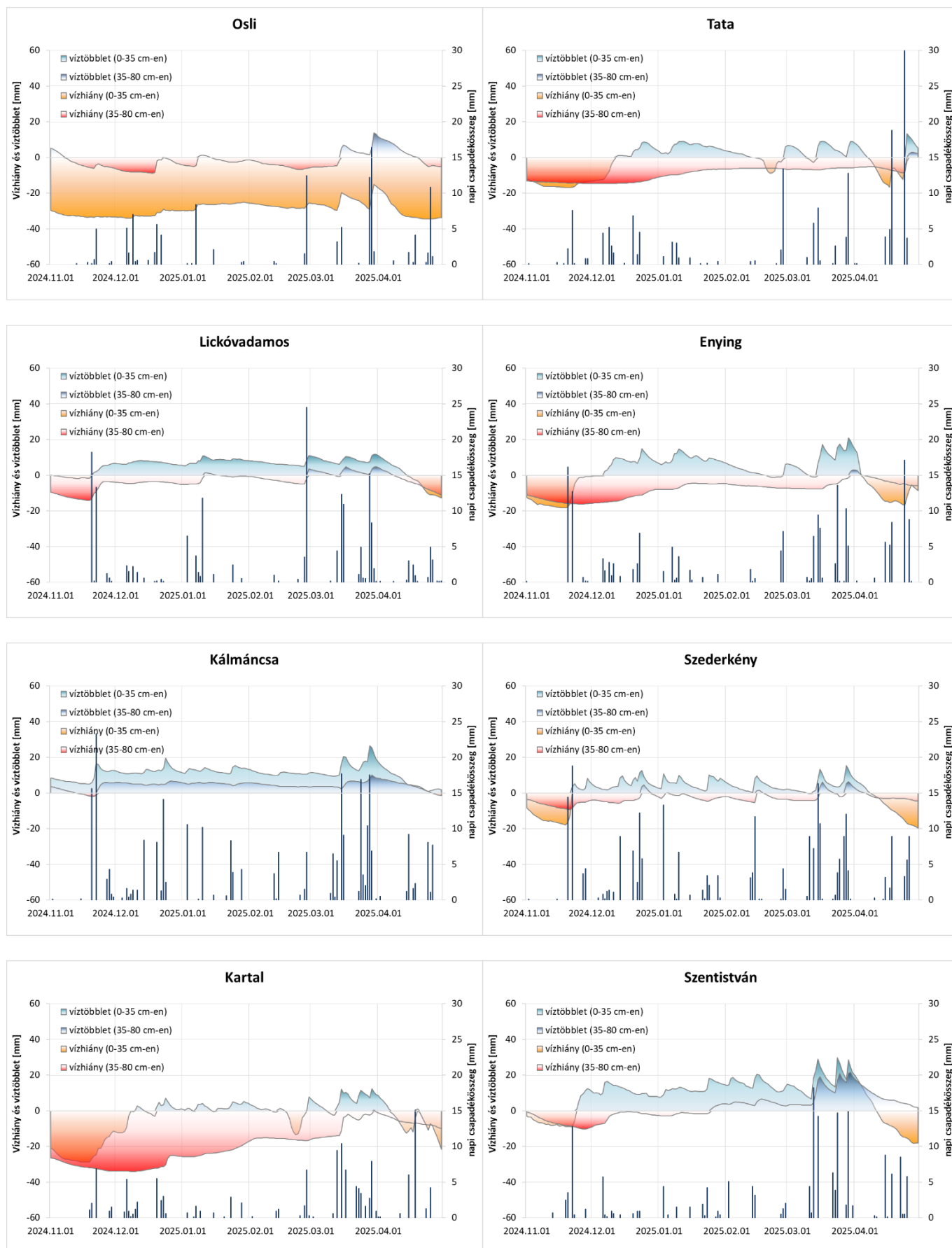
(2024. 11. 01. – 2025. 04. 30. között)



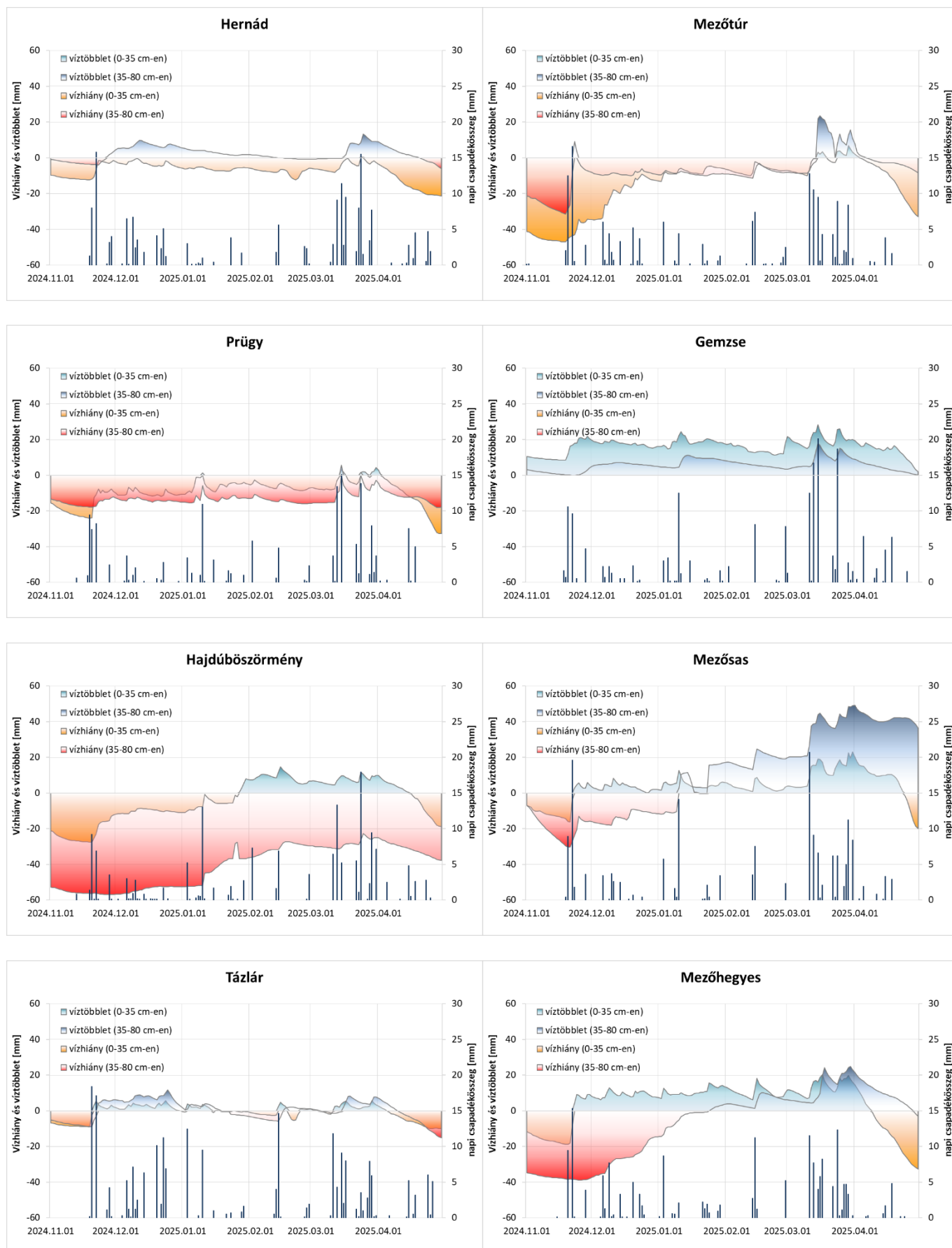
### A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2024. 11. 01. – 2025. 04. 30. között)



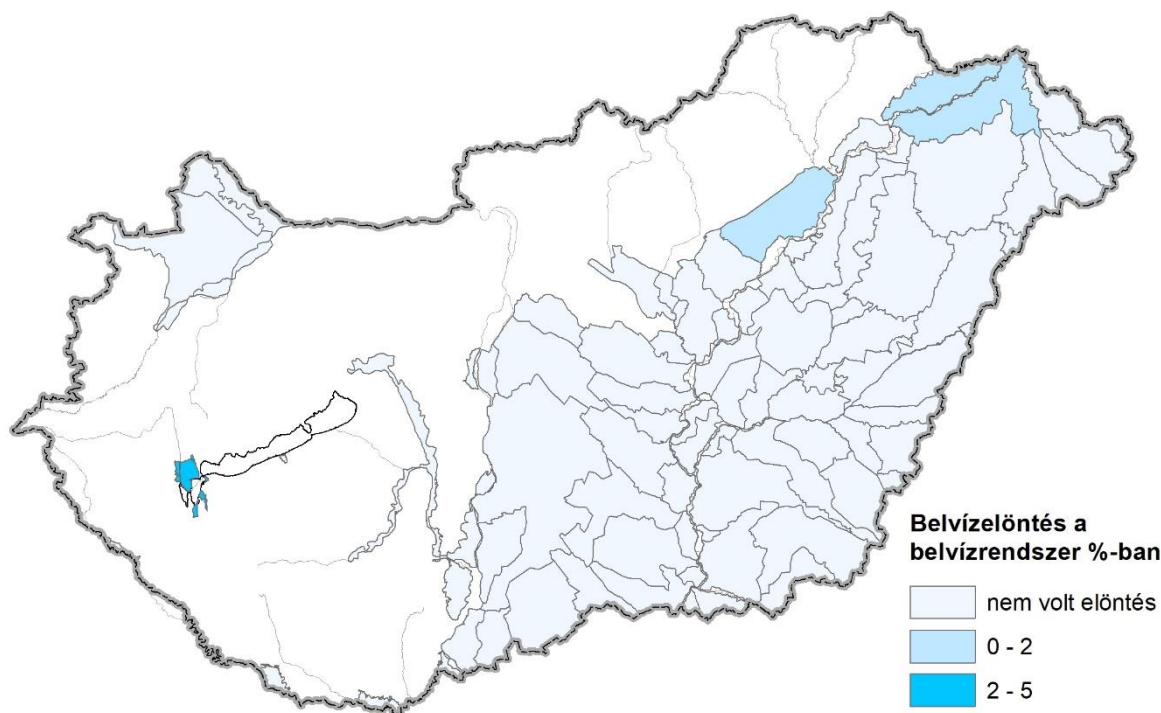
**A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon  
(2024. 11. 01. – 2025. 04. 30. között)**



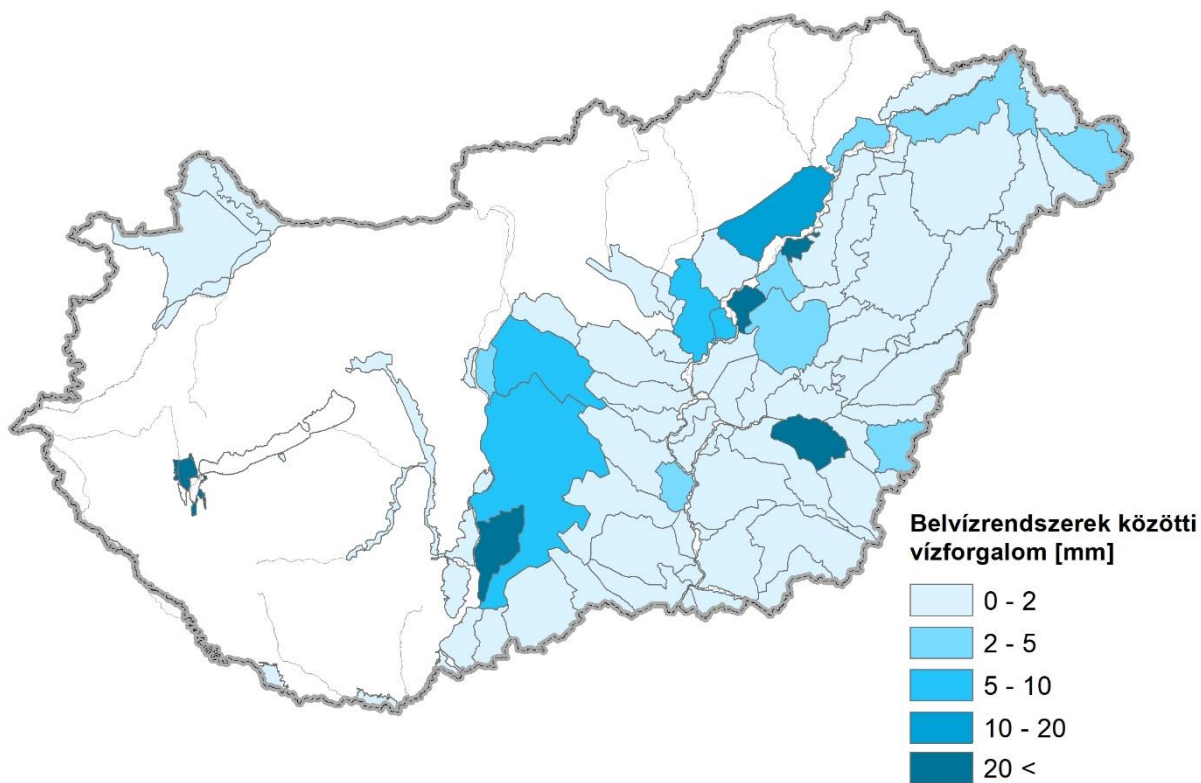
**A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon  
(2024. 11. 01. – 2025. 04. 30. között)**



**BELVÍZELÖNTÉS  
2025. április**



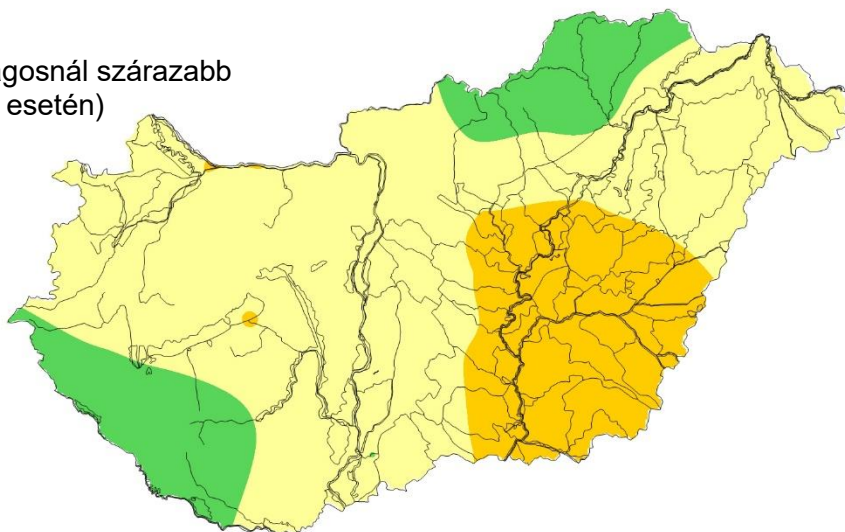
**BELVÍZRENDSZEREK KÖZÖTTI VÍZFORGALOM  
2025. április**



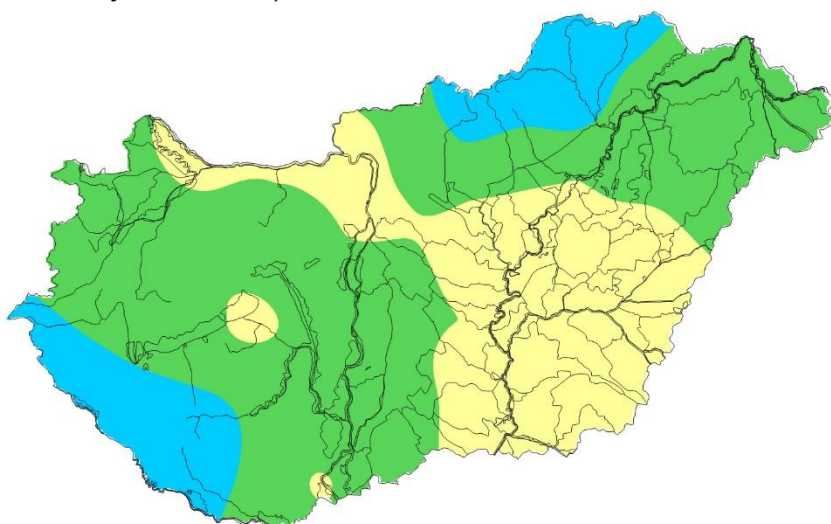
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

## A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. májusra előrejelzett értékei

A-változat (az átlagosnál szárazabb időjárás esetén)



B-változat (átlagosan csapadékos időjárás esetén)



GVM

2,2

1,6

1,2

1

0,8

0,6

0,4

0,2

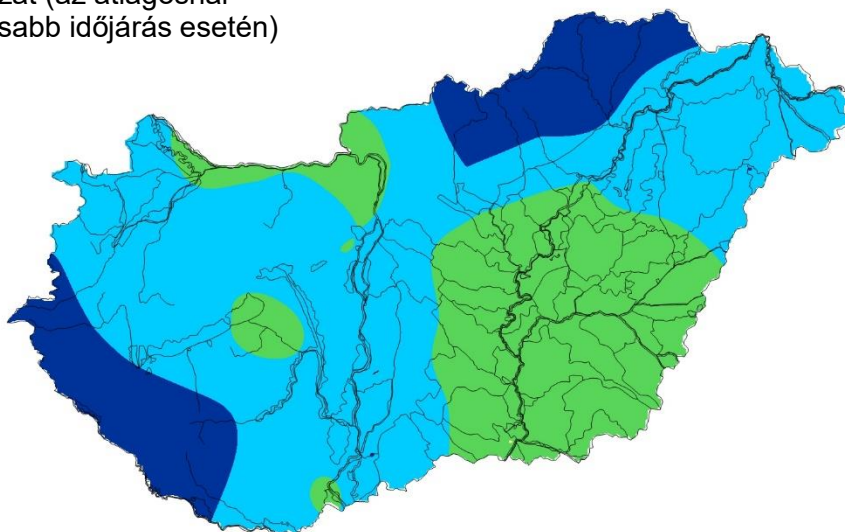
0

nedves vízháztartási helyzet

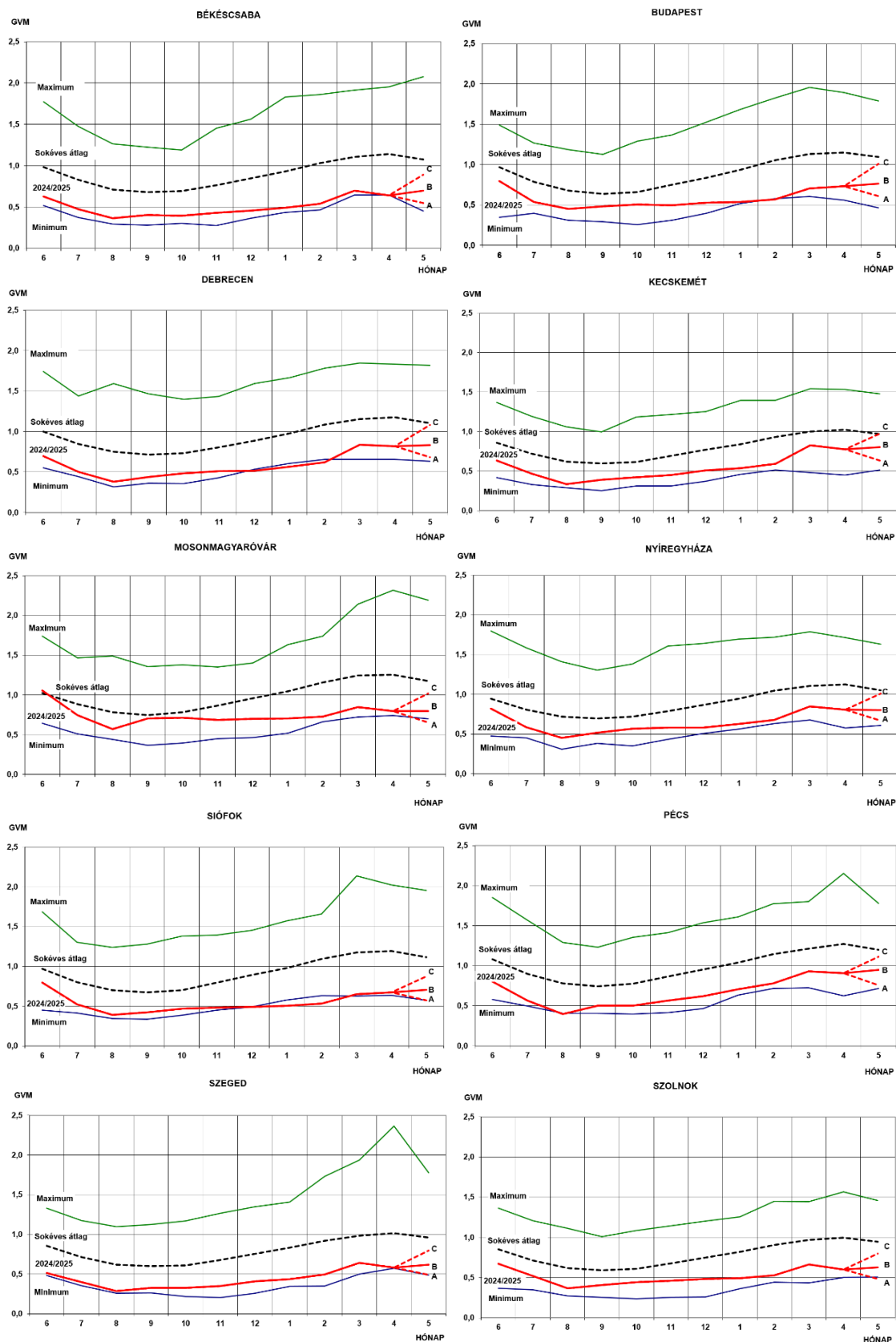
átmeneti vízháztartási helyzet

száraz vízháztartási helyzet

C-változat (az átlagosnál csapadékosabb időjárás esetén)



**A GVM havonkénti értékeinek minimuma, maximuma és sokéves átlaga, valamint a 2024. május – 2025. április időszakra a tényleges és 2025. májusra három változatban (A,B,C) előrejelzett értékei**



## TÁBLÁZATOK

**Összesített belvízi adatok  
2025. április**

VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG	Maximális havi belvízelöntés ha	Elvezetett vízmennyiség millió m <sup>3</sup>			Tározott vízmennyiség millió m <sup>3</sup>			Tározóban tározott vízmennyiség változása, millió m <sup>3</sup>
		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	8,84	0,11	8,95	0,00	0,00	0,00	0,00
Alsó-Duna völgyi	0	32,41	0,00	32,41	6,00	0,00	6,00	1,35
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	500	0,00	2,34	2,34	0,00	3,13	3,13	0,00
Felső-Tisza vidéki	600	1,53	3,83	5,36	15,67	0,00	15,67	1,84
Észak-magyarországi	856	6,68	2,37	9,05	4,82	0,41	5,23	-0,04
Tiszántúli	0	1,72	2,53	4,25	16,89	0,00	16,89	-3,44
Közép-Tisza vidéki	0	6,93	8,26	15,19	15,09	0,00	15,09	-0,54
Alsó-Tisza vidéki	0	1,54	0,24	1,78	9,34	0,00	9,34	-0,15
Körös vidéki	0	19,10	0,00	19,10	4,43	0,00	4,43	-0,01
<b>Országos</b>	<b>1956</b>	<b>78,75</b>	<b>19,68</b>	<b>98,43</b>	<b>72,24</b>	<b>3,54</b>	<b>75,78</b>	<b>-0,99</b>

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

**A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) értékei 2024. október – 2025. április között,  
valamint a 2025. májusra előrejelzett értékek**

ÁLLOMÁSOK	2024-2025							GVM 2025.04. / GVM 2024.04.	2025 májusra előrejelzett értékek		
	október	november	december	január	február	március	április		A változat	B változat	C változat
Ásotthalom	0,332	0,362	0,439	0,471	0,538	0,692	0,681	0,955	0,611	0,746	0,941
Baja	0,421	0,469	0,566	0,628	0,713	0,852	0,962	1,119	0,808	0,969	1,209
Balassagyarmat	0,631	0,623	0,629	0,629	0,661	0,771	0,837	0,600	0,671	0,845	1,056
Berettyóújfalu	0,390	0,421	0,431	0,475	0,520	0,744	0,721	0,893	0,592	0,764	0,950
Békéscsaba	0,395	0,429	0,456	0,491	0,539	0,696	0,641	0,899	0,547	0,696	0,892
Budapest	0,505	0,498	0,526	0,538	0,571	0,703	0,733	0,708	0,611	0,766	1,010
Cegléd	0,463	0,481	0,524	0,542	0,583	0,795	0,737	0,963	0,605	0,755	0,933
Debrecen	0,482	0,509	0,516	0,565	0,620	0,835	0,821	0,981	0,684	0,833	1,081
Eger	0,629	0,636	0,644	0,662	0,692	0,917	0,931	0,866	0,761	0,931	1,178
Esztergom	0,565	0,552	0,563	0,561	0,600	0,698	0,736	0,572	0,602	0,748	0,955
Fegyvernek	0,459	0,470	0,486	0,499	0,528	0,685	0,652	0,921	0,535	0,707	0,877
Gyöngyös	0,816	0,805	0,822	0,836	0,866	1,059	1,044	0,663	0,759	0,969	1,198
Győr	0,662	0,644	0,670	0,668	0,719	0,817	0,733	0,619	0,597	0,749	0,955
Hajdúdorog	0,507	0,524	0,528	0,574	0,632	0,839	0,808	0,947	0,657	0,831	1,008
Hortobágy	0,489	0,509	0,520	0,551	0,602	0,829	0,845	1,122	0,677	0,840	1,093
Iregszemcse	0,490	0,531	0,563	0,603	0,647	0,829	0,839	0,929	0,727	0,879	1,044
Izsák	0,422	0,460	0,524	0,559	0,613	0,850	0,847	1,114	0,666	0,843	1,023
Jászberény	0,570	0,569	0,596	0,609	0,637	0,822	0,767	0,805	0,597	0,754	1,000
Jósvafő	0,845	0,842	0,830	0,855	0,881	1,050	1,093	0,719	0,860	1,108	1,392
Kalocsa	0,398	0,439	0,497	0,540	0,596	0,770	0,785	1,041	0,647	0,813	1,014
Kaposvár	0,574	0,621	0,661	0,723	0,772	1,033	1,033	1,037	0,886	1,069	1,258
Kapuvár	0,781	0,753	0,758	0,771	0,802	0,928	0,853	0,709	0,689	0,873	1,105
Karcag	0,382	0,410	0,425	0,456	0,493	0,675	0,676	0,904	0,561	0,721	0,913
Kecskemét	0,422	0,451	0,508	0,538	0,590	0,824	0,775	1,082	0,632	0,804	0,974
Keszthely	0,653	0,678	0,678	0,698	0,752	0,929	0,891	0,810	0,741	0,905	1,118
Kiskunfélegyháza	0,397	0,432	0,493	0,530	0,590	0,769	0,723	1,073	0,575	0,721	0,892
Kiskunhalas	0,362	0,403	0,489	0,538	0,605	0,742	0,829	1,158	0,700	0,856	1,056
Kistelek	0,362	0,396	0,459	0,496	0,561	0,718	0,661	1,028	0,531	0,668	0,887
Kisvárd	0,728	0,744	0,737	0,788	0,834	0,995	0,949	0,833	0,770	0,921	1,170
Komárom	0,635	0,619	0,640	0,638	0,687	0,786	0,762	0,672	0,595	0,781	0,949
Kunszentmiklós	0,477	0,511	0,556	0,578	0,618	0,842	0,859	1,037	0,692	0,846	1,059
Martonvásár	0,511	0,510	0,529	0,540	0,581	0,746	0,790	0,813	0,680	0,814	0,996
Mezőhegyes	0,409	0,438	0,477	0,509	0,563	0,710	0,648	0,989	0,567	0,700	0,877
Miskolc	0,804	0,813	0,817	0,848	0,888	1,145	1,172	0,944	0,930	1,125	1,345
Mohács	0,433	0,465	0,515	0,561	0,622	0,734	0,746	0,979	0,619	0,766	0,955
Mór	0,715	0,703	0,718	0,717	0,769	0,903	0,916	0,772	0,736	0,941	1,187
Mosonmagyaróvár	0,711	0,684	0,700	0,704	0,728	0,847	0,799	0,675	0,656	0,799	1,018
Nagykanizsa	0,780	0,823	0,823	0,897	0,964	1,165	1,121	0,886	0,951	1,145	1,350
Nyíregyháza	0,567	0,581	0,580	0,630	0,678	0,850	0,809	0,849	0,670	0,802	1,009
Nyírlugos	0,616	0,652	0,657	0,714	0,759	0,957	0,947	1,017	0,726	0,930	1,205
Oroszáza	0,363	0,396	0,438	0,473	0,523	0,677	0,624	0,977	0,545	0,687	0,877
Örkény	0,585	0,598	0,636	0,652	0,690	0,864	0,846	0,889	0,660	0,840	1,024
Paks	0,447	0,489	0,536	0,566	0,611	0,827	0,852	1,084	0,696	0,841	1,047
Pápa	0,819	0,805	0,810	0,813	0,866	1,007	0,925	0,705	0,735	0,903	1,107
Pátyod	0,646	0,665	0,660	0,703	0,742	0,904	0,856	0,719	0,721	0,896	1,094
Pécs	0,501	0,565	0,620	0,706	0,778	0,930	0,905	1,032	0,757	0,947	1,114
Polgár	0,594	0,608	0,616	0,655	0,705	0,947	0,910	1,058	0,697	0,890	1,068
Poroszló	0,487	0,501	0,513	0,533	0,567	0,769	0,783	1,044	0,635	0,798	0,998
Romhány	0,668	0,658	0,669	0,674	0,704	0,839	0,893	0,637	0,692	0,883	1,115
Salgótarján	0,834	0,828	0,840	0,850	0,893	1,063	1,121	0,717	0,887	1,087	1,364
Sáropatak	0,790	0,797	0,789	0,854	0,883	1,063	1,099	0,773	0,887	1,072	1,369
Siófok	0,470	0,481	0,490	0,507	0,533	0,653	0,672	0,788	0,572	0,707	0,875
Szarvas	0,406	0,436	0,471	0,500	0,544	0,671	0,616	0,929	0,512	0,655	0,840
Szeged	0,326	0,351	0,409	0,438	0,497	0,641	0,584	0,943	0,490	0,619	0,797
Szeghalom	0,409	0,446	0,465	0,497	0,537	0,694	0,651	0,854	0,525	0,685	0,908
Szendrőlád	0,948	0,945	0,944	0,957	0,996	1,213	1,276	0,796	0,981	1,198	1,517
Szentes	0,395	0,430	0,481	0,526	0,582	0,708	0,653	1,025	0,532	0,688	0,878
Székesfehérvár	0,629	0,635	0,669	0,681	0,736	0,900	0,950	0,857	0,755	0,936	1,117
Szolnok	0,444	0,461	0,484	0,494	0,527	0,663	0,598	0,982	0,485	0,627	0,799
Szombathely	0,812	0,792	0,778	0,799	0,825	0,936	0,898	0,730	0,74	0,947	1,188
Tata	0,620	0,607	0,627	0,626	0,676	0,785	0,781	0,707	0,629	0,799	1,033
Tihany	0,594	0,610	0,618	0,637	0,668	0,828	0,801	0,788	0,665	0,821	1,030
Tiszafüred	0,484	0,500	0,512	0,534	0,573	0,783	0,806	1,088	0,626	0,784	0,984
Tiszakécske	0,423	0,448	0,483	0,506	0,548	0,693	0,631	0,989	0,526	0,674	0,857
Tokaj	0,598	0,603	0,598	0,641	0,671	0,817	0,778	0,791	0,656	0,825	1,016
Túrkeve	0,411	0,438	0,460	0,482	0,518	0,649	0,609	0,849	0,505	0,647	0,880
Vác	0,543	0,527	0,538	0,538	0,563	0,687	0,757	0,600	0,628	0,786	0,995
Zalaegerszeg	0,847	0,865	0,857	0,873	0,938	1,060	0,933	0,755	0,761	0,970	1,195
<b>Országos átlag:</b>	<b>0,557</b>	<b>0,573</b>	<b>0,596</b>	<b>0,624</b>	<b>0,669</b>	<b>0,836</b>	<b>0,823</b>	<b>0,880</b>	<b>0,671</b>	<b>0,837</b>	<b>1,047</b>