

INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTATÓ, OPERATÍV ASZÁLY- ÉS VÍZHIÁNY- ÉRTÉKELÉS

2025. november

Készítette:

az

Országos Vízügyi Főigazgatóság

Vízrajzi és Vízugyjtő-gazdálkodási Főosztály

Vízrajzi Osztálya

és az

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság



Budapest, Szeged

2025. november 14.

HELYZETÉRTÉKELÉS

Csapadék

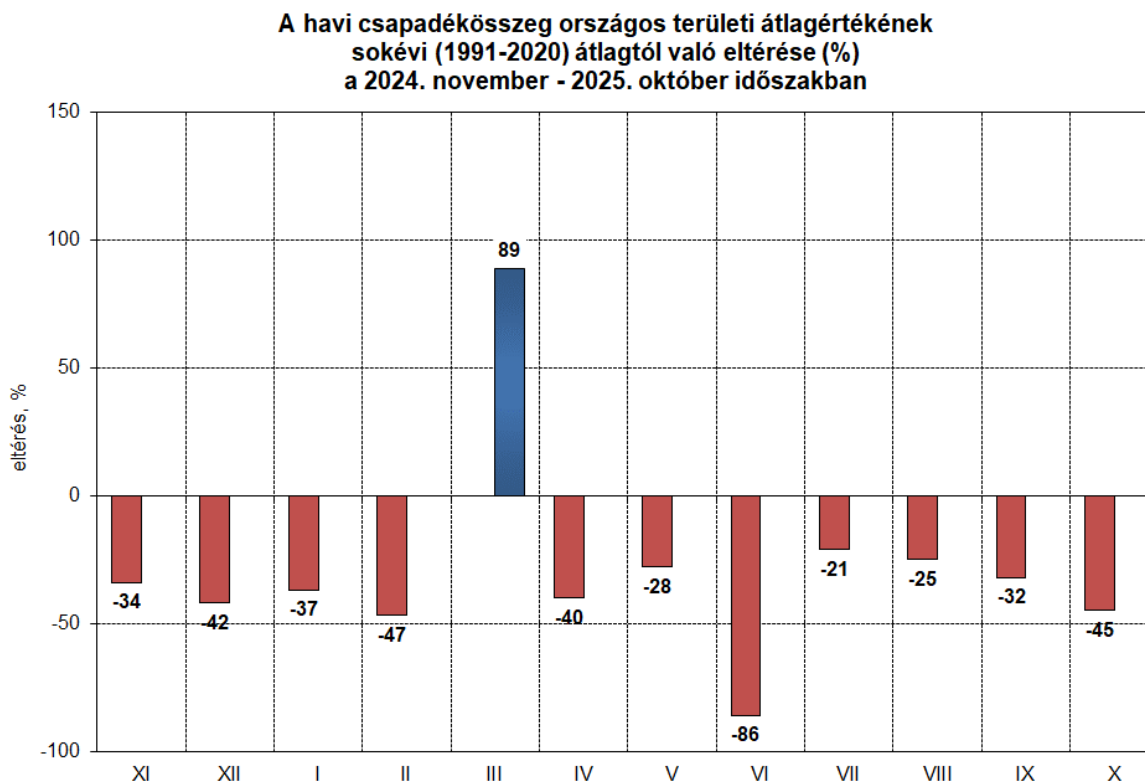
2025 októberében a rendelkezésre álló adatok szerint az ország területére lehullott csapadék mennyisége 9 mm (Elek) és 57 mm (Kékestető) között alakult. Az országos területi átlagérték 27 mm volt, ami a sokévi (1991-2020) október havi átlagértéknél 22 mm-rel (mintegy 45%-kal) alacsonyabb (1. ábra).

Az október havi csapadékösszeg az ország túlnyomó részén a sokéves (1991-2020) október havi átlag alatt alakult. (1. ábra).

Az október havi éghajlati átlaghoz viszonyítva a legnagyobb csapadékhiány (38 mm) Nemeskisfalud állomáson fordult elő. Csorna állomáson az október havi csapadékmennyiség az éghajlati átlaggal megegyezett (1. ábra).

A 2. ábrán a 2025. októberi csapadékösszeg időbeli eloszlását 10 állomás napi adatait tartalmazó diagramon szemléltetjük.

Az alábbi szöveggözi ábrán 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-október időszakban lehullott csapadék mennyiségének és az időszakos átlagtól való eltérésének területi eloszlását szemléltetjük. A 10 havi csapadékösszeg 206 mm (Pankota) és 551 mm (Szentgotthárd Farkasfa) között alakult, az országos területi átlagérték 343 mm volt, ami az időszakos (1991-2020) 10 havi átlagnál 157 mm-rel (mintegy 31 %-kal) kevesebb. A 10 havi csapadékösszeg az ország túlnyomó részén elmaradt az időszakos éghajlati átlagtól (3. ábra).

Országos áttekintésben az átlaghoz viszonyított legnagyobb 10 havi csapadékhiány (287 mm) Sátorhely, a legnagyobb időszakos csapadéktöbblet (18 mm) Hegyeshalom állomáson fordult elő.

Léghőmérséklet

Az október havi középhőmérséklet 5,1 °C (Kékestető) és 12,3 °C (Siófok) között alakult, az országos területi átlagérték 10,2 °C volt, ami a sokévi (1991-2020) október havi átlagértéknél 0,4°C-kal alacsonyabb (4. ábra).

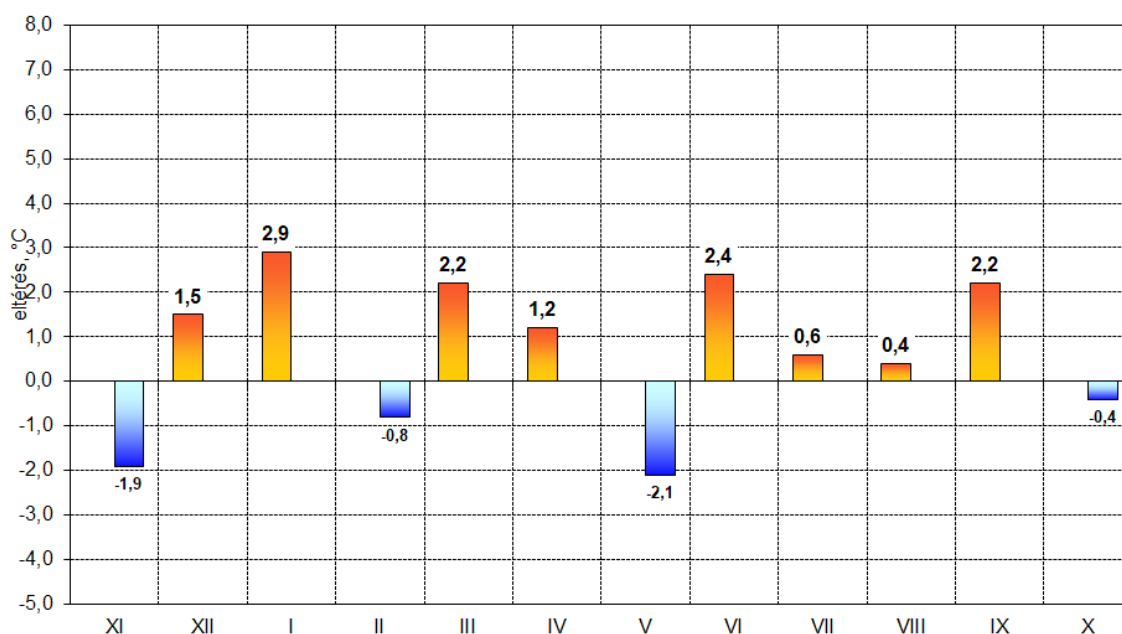
Az október havi középhőmérséklet az ország területének mintegy a felén elmaradt a sokévi (1991-2020) október havi éghajlati átlagtól (4. ábra).

Az október havi középhőmérsékletben az átlagtól való legnagyobb negatív előjelű eltérés (-1,5 °C) Kékestető, a legnagyobb pozitív előjelű eltérés (+0,6 °C) Pécs-Pogány állomáson fordult elő (4. ábra).

Az 5. ábrán a 2025. október havi léghőmérséklet időbeli alakulását 10 állomás napi középhőmérsékletének adatait tartalmazó diagram-sorozaton szemléltetjük.

Az alábbi szövegközi 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. november - 2025. október időszakban



Talajnedvesség

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

A 300 m-nél alacsonyabb síkvidéki területeken a talajok legfelső (0-20 cm-es) rétegének nedvességtartalma október harmadik dekádjában az egy hónappal korábbi állapothoz képest kissé alacsonyabb volt. A talajréteg nedvesség-tartalmát a 35-70 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

A 20-50 cm közötti talajréteg nedvességtartalma október végén az egy hónappal korábbi állapothoz képest lényegesen nem változott. A 300 m-nél alacsonyabb síkvidéki területeken október végén az 5-65 % közötti telítettségi értékek voltak jellemzőek (6. ábra).

Az 50-100 cm-es talajréteg nedvességtartalma októberben a 300 m-nél alacsonyabb térszíneken kissé növekedett. Ennek a talajrétegnek a nedvességtartalmát október végén síkvidékeink túlnyomó részén a 25-35 % közötti telítettségi értékek jellemezték (6. ábra).

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

Talajvíz

A 9. ábrán szereplő térkép a síkvidékek 2025. október havi átlagos talajvízszintjének terep alatti mélységét szemlélteti. Az októberi hónapban mért talajvízszint alapján a talajvíztükör országos átlagos terepszint alatti mélysége hozzávetőlegesen 350–370 cm között alakult. A különböző mélységi tartományok térbeli eloszlása összességében csak kisebb mértékben változott az előző hónaphoz képest.

Átlagosan 200–400 cm mélységben helyezkedett el a talajvíz a Mezőföld jelentős részén, a Közép-Duna-vidék keleti és középső területein, valamint a Duna menti síkság középső szakaszán. Hasonló mélység jellemezte a Duna–Tisza köze középső és északi részeit, a Közép-Tisza-vidéket, a Hajdúság nyugati részét, valamint a Körös–Maros köze és a Berettyó–Körös-vidék keleti térségeit is.

A 200 cm-nél sekélyebb talajvízszintű területek októberben is elszórtan jelentkeztek, főként a Szigetközben, a Hanságban, a Mosoni-síkságon, valamint a Rába-völgy és a Dráva menti síkság egyes szakaszain. Sekélyebb vízszint jellemezte továbbá a Bodroghözt, a Hernád-völgyet, valamint a Nyírség keleti és északi peremvidékét, amelyek továbbra is a magasabb talajvízállású régiók közé tartoztak.

A 400 cm-nél mélyebb talajvízszintet októberben is elsősorban a Homokhátság középső és déli részein figyelték meg. Emellett mélyebb vízszint jellemezte a Bácskai-síkvidék, a Nyírség belső területeit, valamint a Körös–Maros köze és a Berettyó–Körös-vidék déli térségeit is. A legnagyobb mélységű talajvízszintet továbbra is a Duna–Tisza közti Hátság belső, szárazabb régióiban mérték.

A 10. ábrán a 2025. szeptember és október havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása látható. Az ország területének túlnyomó részén kismértékű süllyedés figyelhető meg a talajvízszintben, ugyanakkor több térségben enyhe emelkedés is tapasztalható, így a változások általánosságban mérsékeltek.

A talajvízszint emelkedése elsősorban a Tisza menti területeken, a Felső-Tisza-vidék egyes részein, a Nyírség keleti peremén, valamint a Hanság és a Kisalföld egyes kisebb térségeiben volt jellemző. Ezekben a területeken az emelkedés általában 0–10 cm, helyenként 10–25 cm közötti értékeket mutatott.

A talajvízszint süllyedése az ország nagyobb részén fordult elő, többnyire 0–10 cm közötti mértékben. Enyhébb, 10–25 cm-es csökkenés volt megfigyelhető a Dél-Dunántúlon, a Duna–Tisza köze déli és középső részein, a Mezőföld, valamint a Nyírség belső térségeiben. 25 cm-nél is nagyobb süllyedés helyenként előfordult, elsősorban a Mezőföld, a Dél-Alföld és a Bácskai-síkvidék kisebb foltjain, de ezek területi kiterjedése korlátozott volt.

A 11. ábrán az 1991–2020 közötti időszak októberi hónapjainak átlagértékei és a 2025. október havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása látható. 2025. októberében a talajvízszint az ország túlnyomó részén jelentősen alacsonyabb volt a 30 éves októberi átlagnál. Az országos átlagos eltérés 100 cm körüli vagy azt meghaladó értékeket mutatott, és nagy kiterjedésben 100–200 cm közötti süllyedés volt jellemző.

A legnagyobb, 200 cm-nél is meghaladó talajvízszint-csökkenés kiterjedt területeken jelentkezett, különösen a Duna–Tisza közti Hátságon, a Homokhátság középső és déli részein,

valamint a Kiskunság területén. Hasonló mértékű, nagyfokú süllyedés volt megfigyelhető a Bácskai-síkvidék, a Körös–Maros köze, a Berettyó–Körös-vidék és a Nyírség belső térségeiben is.

A 100–200 cm közötti csökkenés jellemezte a Tiszántúl, a Dél-Alföld, valamint a Közép-Duna-vidék és a Mezőföld nagy részét. Enyhébb, 25–100 cm közötti süllyedés volt megfigyelhető a Nyugat-Dunántúl peremvidékén, a Kisalföld egyes térségeiben, a Balaton környezetében, valamint a Dráva menti síkság északi részén.

A talajvízszint enyhe emelkedése csak néhány kisebb térségben fordult elő, például a Hanságban, a Rába-völgyben és a Kisalföld északi peremén, ahol az emelkedés mértéke 25 cm-nél kisebb volt.

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

Operatív aszály- és vízhiány-értékelés

Oktoberben változatlanul folytatódott az idei évre jellemző időjárás, meghatározó maradt az alacsony csapadékhajlam és az átlagoshoz közeli, vagy annál kissé melegebb hőmérséklet.

Vízkezelés-gazdálkodási szempontból ebben a hónapban fennmaradtak a negatív folyamatok, a csapadékhiány és a párolgás miatt, folytatódott az egész évre jellemző talaj- és hidrológiai aszály.

Az aszályindex a meteorológiai jellemzőkkel párhuzamosan alakult, a hónap elejétől a déli területeken tartósan jelen lévő aszály egyre terjeszkedett, az első dekád végére a Balaton vonaláig, illetve a kelti országhatárig közepes, erős és súlyos aszály volt jelen $HDI_s = 1,54-4,06$. A maximumértékek Pécs-Szeged vonala közötti területeken alakultak ki.

A második dekádban az aszály lassú fejlődése folytatódott, tíz nap alatt az egész ország területén megjelent az aszály, aminek erősségében fordultak elő eltérések. Az erős aszály az ország 50 %-ra kiterjedt a fennmaradó tájakon közepes és enyhe aszály volt jellemző. A jelenség kialakulását elősegítette a csapadékmentes időjárás. Az aszályindex országos értékei nagy amplitúdó között mozogtak $HDI_s = 1,41-4,88$.

A harmadik dekádban az aszály területi kiterjedése csökkent, amely az országos kiterjedésű csapadékszóna eredményezett. A Dunától nyugatra a meteorológiai aszály megszűnt, fő folyónktól keletre közepes erősségűre mérséklődött $HDI_s = 1,53-1,88$. A hó végéig csak kisebb helyi csapadékesemények fordultak elő. Az aszály területi kiterjedése ismét lassú növekedésnek indult az ország középső területein, erőssége a közepes aszály szintjén stagnált (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 hónapban az ország jelentős részén csapadékszegény, a nyugati határszélen átlagosan csapadékos és átlagos hőmérsékletű időjárás volt jellemző. A HDI értéke az első jelentős csapadékig (harmadik dekád) folyamatosan és meredeken emelkedett HDI=2,2 – 4,5. A csapadékszegény időjárás miatt az ország 80 %-án a talajok kiszáradása elérte vagy megközelítette a maximumot.

Csak a hónap harmadik dekádjában a lehulló jelentős csapadéknak köszönhetően csökkentek a HDI értékei, de leginkább csak a Duna vonalától nyugatra. Fő vízfolyásunktól keletre is csökkent a talaj vízhiánya, de a HDI értéke így is 1,4-2,0 között alakult, azaz közepes és erős aszály maradt fenn.

Az utolsó napokban a visszatérő szárazabb és enyhébb időjárás következményeként a talajaszály ismét erősödött, a HDI értéke 1,53-2,4 közé emelkedett, amely a párolgás hatásának eredménye.

Októberben a talajok vízháztartása kedvezőtlen állapotban maradt. A hónapban ugyan előfordultak időszakos növekedések, azonban ezek a kedvezőbb állapotok ismét gyorsan megszűntek, a hasznosítható készlet elpárolgott. A hónap végéhez közeledve a felső rétegek vízkészlete kissé emelkedett a nyugati tájakon, a többi országrészben ez gyorsan ismét csökkenő trendbe fordult. Az alsó rétegek kumulatív vízhiánya 80-150 mm (15-18. ábra).

Átlagos novemberi időjárás esetén a felső talajrétegek vízháztartása javulhat, a mélyebb talajrétegekben nem mutatható ki pozitív változás, a kialakult vízhiány fennmarad.

Az átlagosnál csapadékosabb november esetén a felső rétegek vízhiánya jelentősen csökkenhet, a keleti és középső tájakon jelentős pozitív változás következhet be, a felső rétegek hiánya nagy valószínűséggel a nyugati tájakon megszűnhet. A mélyebb rétegekben pozitív változás valószínűsíthető. A talajvíztükör változása nem várható.

A sokévi átlagnál szárazabb november hónap esetén a felső rétegek vízkészlete mindenhol ismét holtvíztartalomig süllyed, a mélyebb rétegek teljes kiszáradása tartósan megmarad. Állandósul az erős és rendkívüli aszály, a síkvidéki területeken a talajt érintő mezőgazdasági feladatok ellehetetlenülnek. A vízháztartási állapot a felszíni és felszín alatti készletekben is kritikus szinten marad.

Belvízi helyzetértékelés

2025 októberében országos összesítésben a belvízrendszerek közötti vízforgalom mennyisége 59,28 millió m³ volt, ami 0,46 millió m³-rel (mintegy 0,7 %-kal) növekedett az előző havi értékhez képest (1. táblázat).

Az október 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 22 ha-on (a 24a Sajózugyi belvízrendszerben) fordult elő (1. táblázat, 19. ábra).

A tározókban visszatartott víz mennyisége 2025 októberében országos összesítésben az egy hónappal korábbi értékhez képest 3,06 millió m³-rel (mintegy 5 %-kal) csökkent (1. táblázat).

ELŐREJELZÉS

Időjárás-előrejelzés

A HungaroMet Nonprofit Zrt. által 2025. október 16-án kiadott hosszú távú meteorológiai előrejelzése szerint a november-december időszakban az átlagosnál melegebb és csapadékosabb, januárban átlagos hőmérsékletű és átlagosan csapadékos időjárás valószínűsíthető.

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

Hónap	Havi középhőmérséklet [°C]	Havi csapadékösszeg [mm]
november	4,8 – 8,2 (5,5)	35– 70 (47)
december	0,3 – 2,9 (0,5)	30– 60 (42)
január	-2,7 – 1,9 (-0,5)	10– 35 (30)

A HungaroMet Zrt. 2025. november 14-én kiadott középtávú előrejelzése szerint a következő 10 napos időszakban mérsékeltén változékony, őszi időjárás valószínűsíthető. Számottevő mennyiségű (területi átlagban 10 mm/24 óra) csapadék nem valószínű, az időszak második felében a csapadékhajlam fokozatos csökkenése valószínű.

Az időszak első felében fokozatos felmelegedés várható, amit az időszak második felében erőteljes lehűlés követhet, az időszak utolsó három napján a napi középhőmérséklet az időszakos éghajlati átlag közelébe emelkedhet..

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. novemberre előrejelzett értékei

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. áprilistól 2025. októberig számított és 2025. november hónapra három változatban előrejelzett értékeit a 2. táblázat 68 állomásra tartalmazza. Összehasonlítási célból a táblázatban megadjuk a GVM 2025. októberi és 2024. októberi értékeiből számított arányszámot is, melynek országos átlaga 0,823. Ez az előző év azonos időszakához képest országos viszonylatban szárazabb vízháztartási helyzetet mutat.

A novemberre előrejelzett GVM-értékek térképszerű feldolgozását három változatban a 21. ábrán mutatjuk be. A novemberre előrejelzett átlagosnál melegebb, átlagosnál csapadékosabb időjárás következtében a „C” változatot figyelembe véve a Dunántúl legnagyobb részén, az Északi-középhegység területén, valamint az Alföld északi részén 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.

Tíz kiemelt állomásra a 21. ábrán a 2024. decembertől 2025. októberig terjedő időszak ismert GVM-görbéit, és 2025. novemberre három változatban (A – B – C) előrejelzett GVM értékeket ábráztunk. A piros vonallal jelzett 2024/2025. évi értékek mellett feltüntettük a havi minimumok

és maximumok, valamint a sokévi átlagok vonalát is. A „C” változatot figyelembe véve a GVM értékei a legtöbb állomás esetében az átlag és a minimum között alakulnak. Mosonmagyaróvár esetében a sokéves átlag feletti értéket is felvehet.

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

Ágoston Bence, ATIVÍZIG

Dr. Benyhe Balázs, ATIVÍZIG

† Dr. Pálfai Imre, ATIVÍZIG

Fiala Károly, ATIVÍZIG

Jakus Ádám, OVF

Fekete Balázs, OVF

Németh Anita, OVF

Szabó Károly, OVF

Szabó Klaudia, OVF

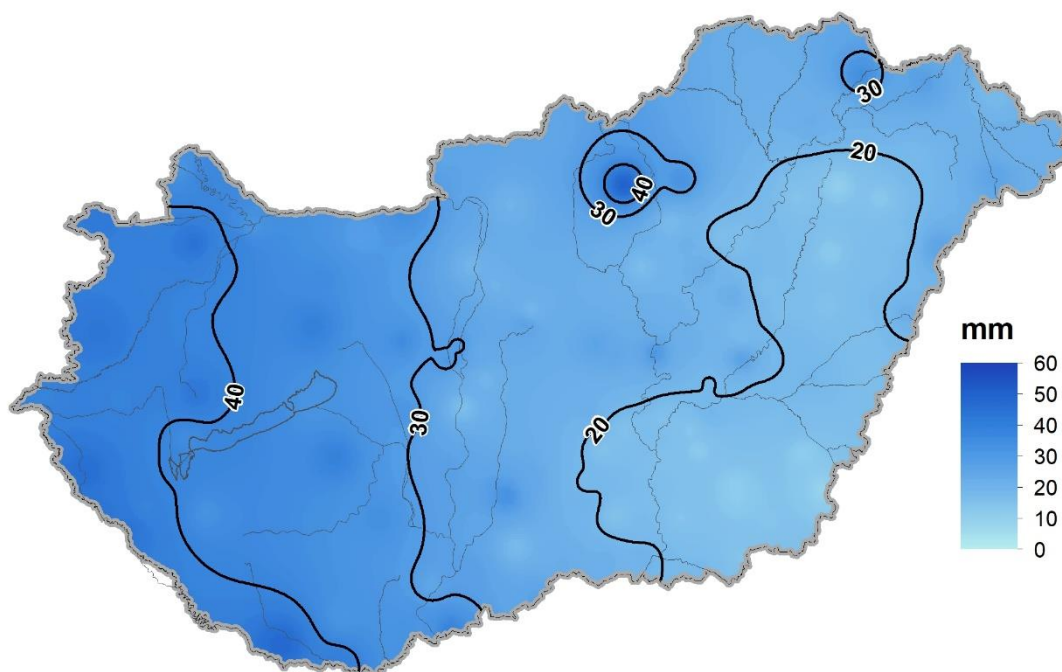
Varga György, OVF

Címlapfotó: Szalai József Üllés határa, Üllés, 2025. október 30.

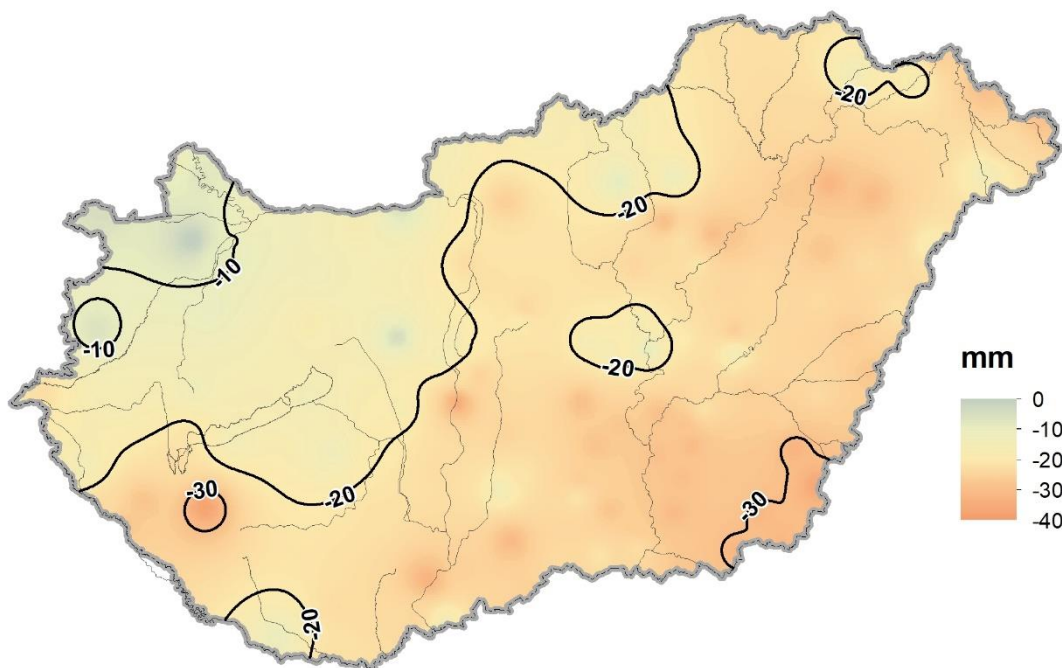
Az „Integrált vízháztartási tájékoztató, operatív aszály- és vízhiány értékelés” című kiadványt a BM 45/2014. (IX. 23.) rendelet 1.§ (1) c), d), e), (2) és a 3.§ (3) j) alapján havi rendszerességgel az Országos Vízügyi Főigazgatóság – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság bevonásával – készíti el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

ÁBRÁK

A 2025. október havi csapadékösszeg területi eloszlása



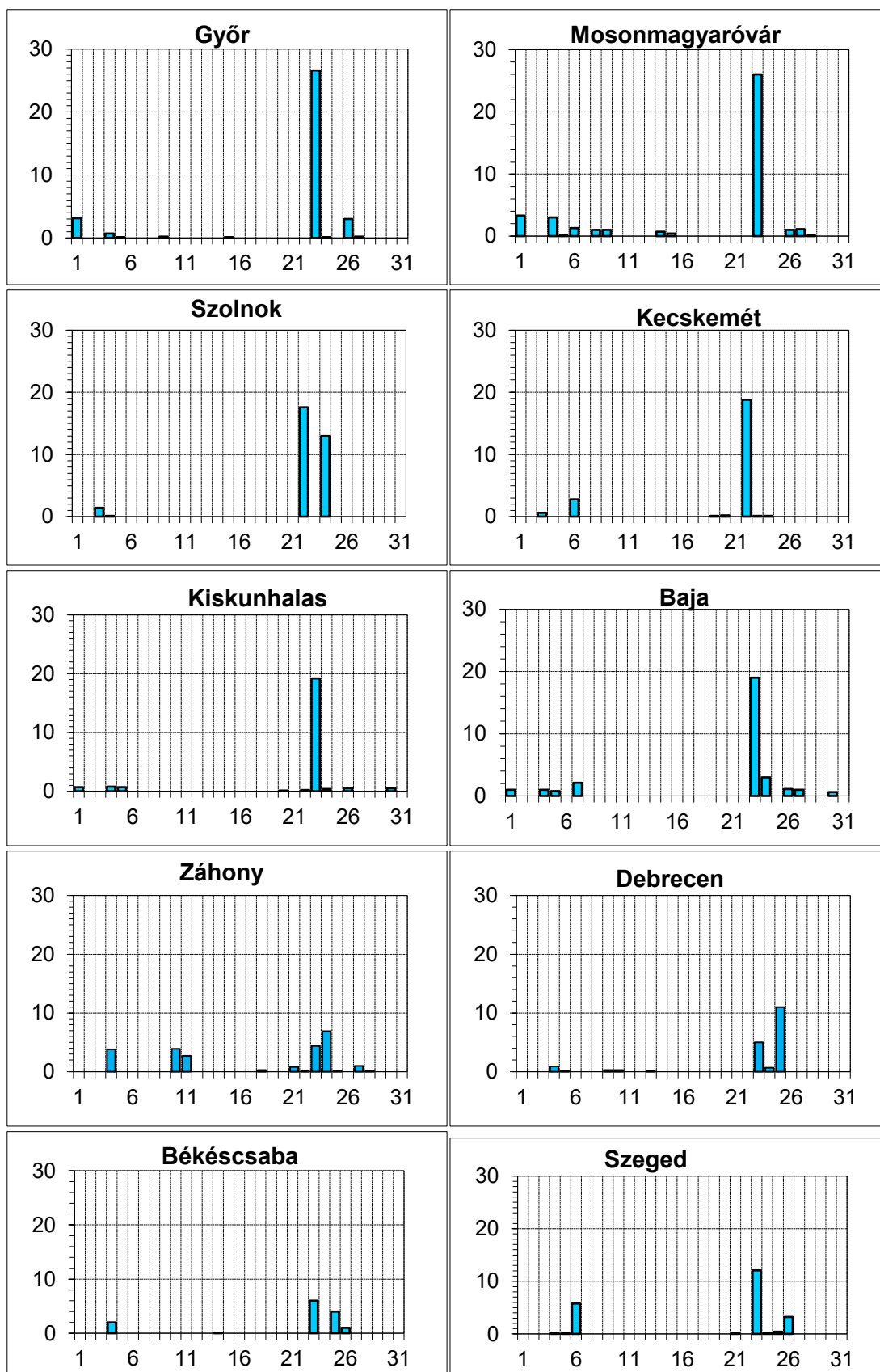
A 2025. október havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1991-2020. októberi átlagtól



Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt. , Vízügyi Igazgatóságok

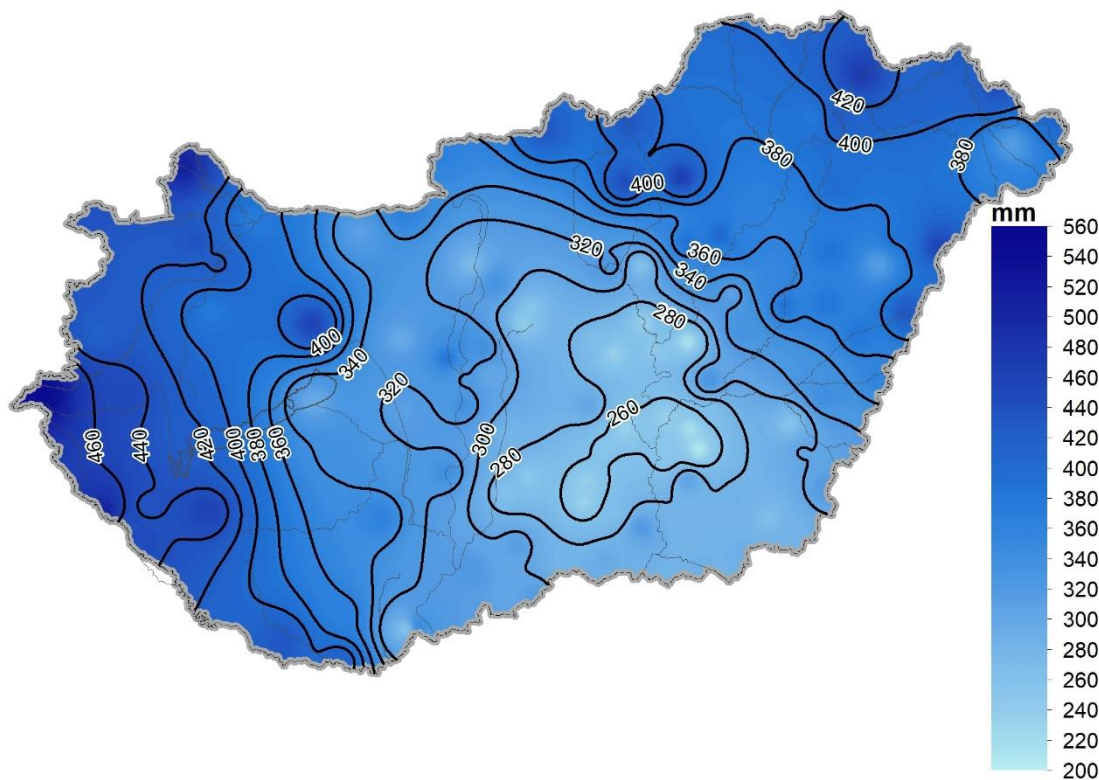
2. ábra: Napi csapadékösszeg (mm)

2025. október

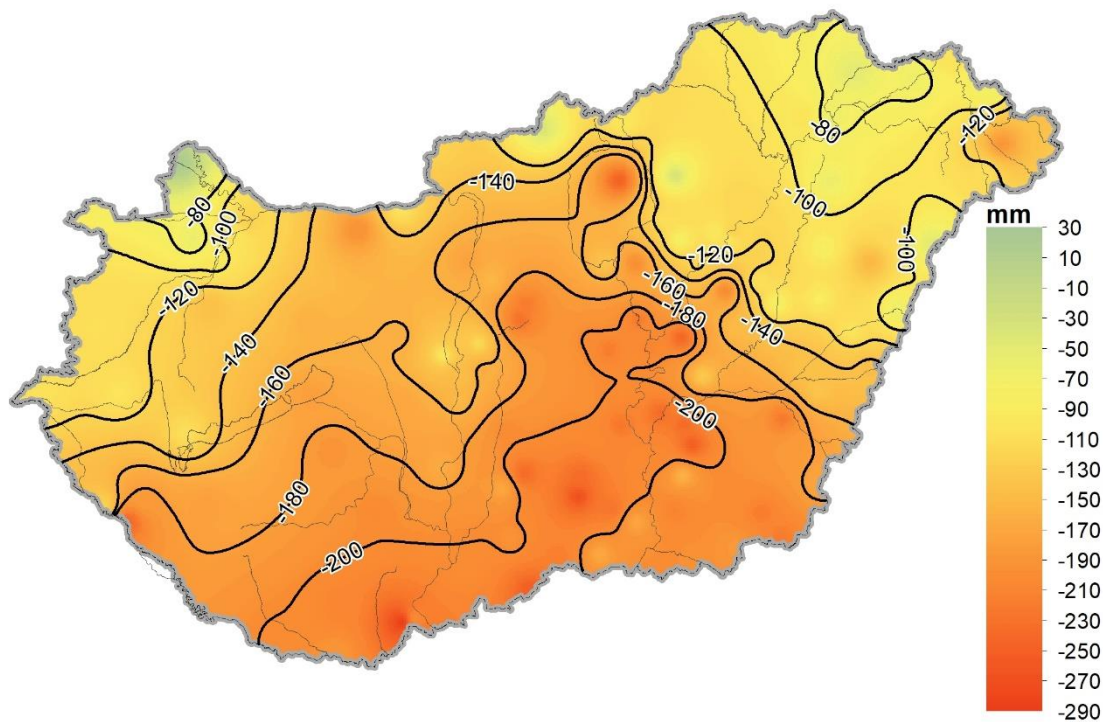


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

A 2025. január - október havi csapadékösszeg területi eloszlása

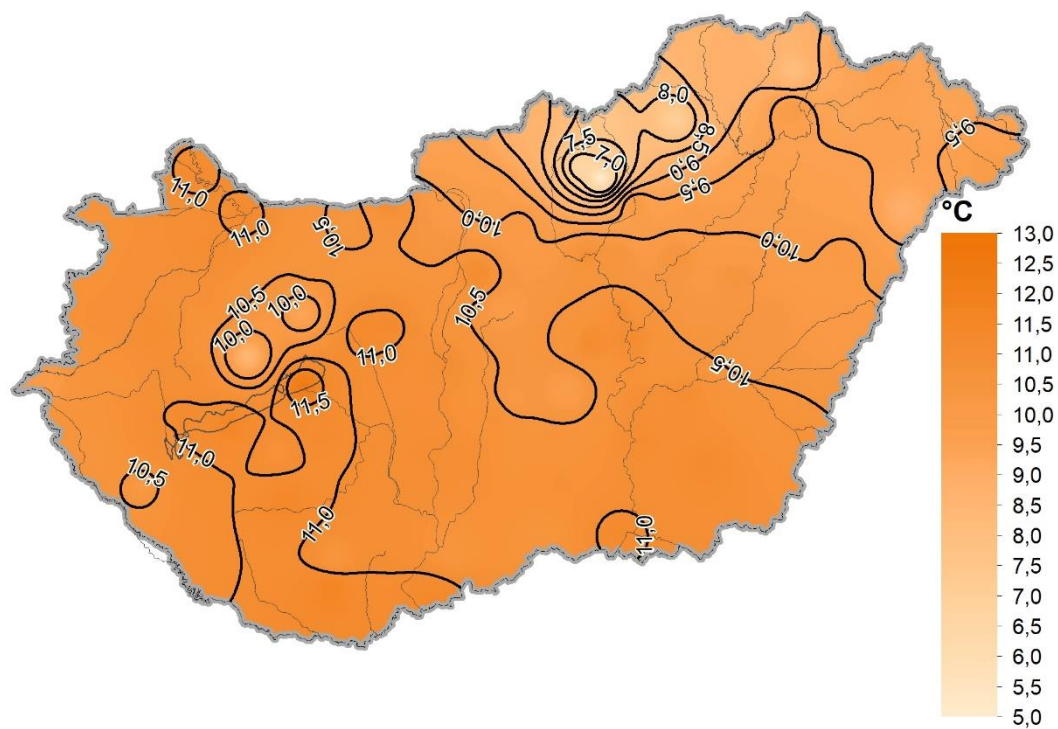


A 2025. január - október havi csapadékösszeg átlagtól (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása

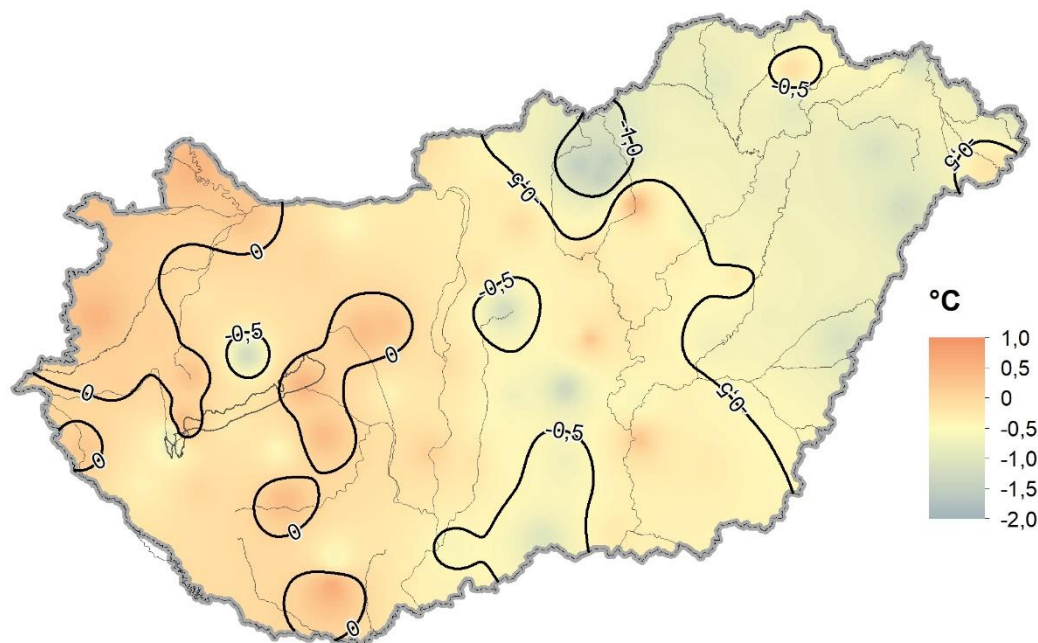


Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt., Vízügyi Igazgatóságok

A 2025 október havi középhőmérséklet területi eloszlása

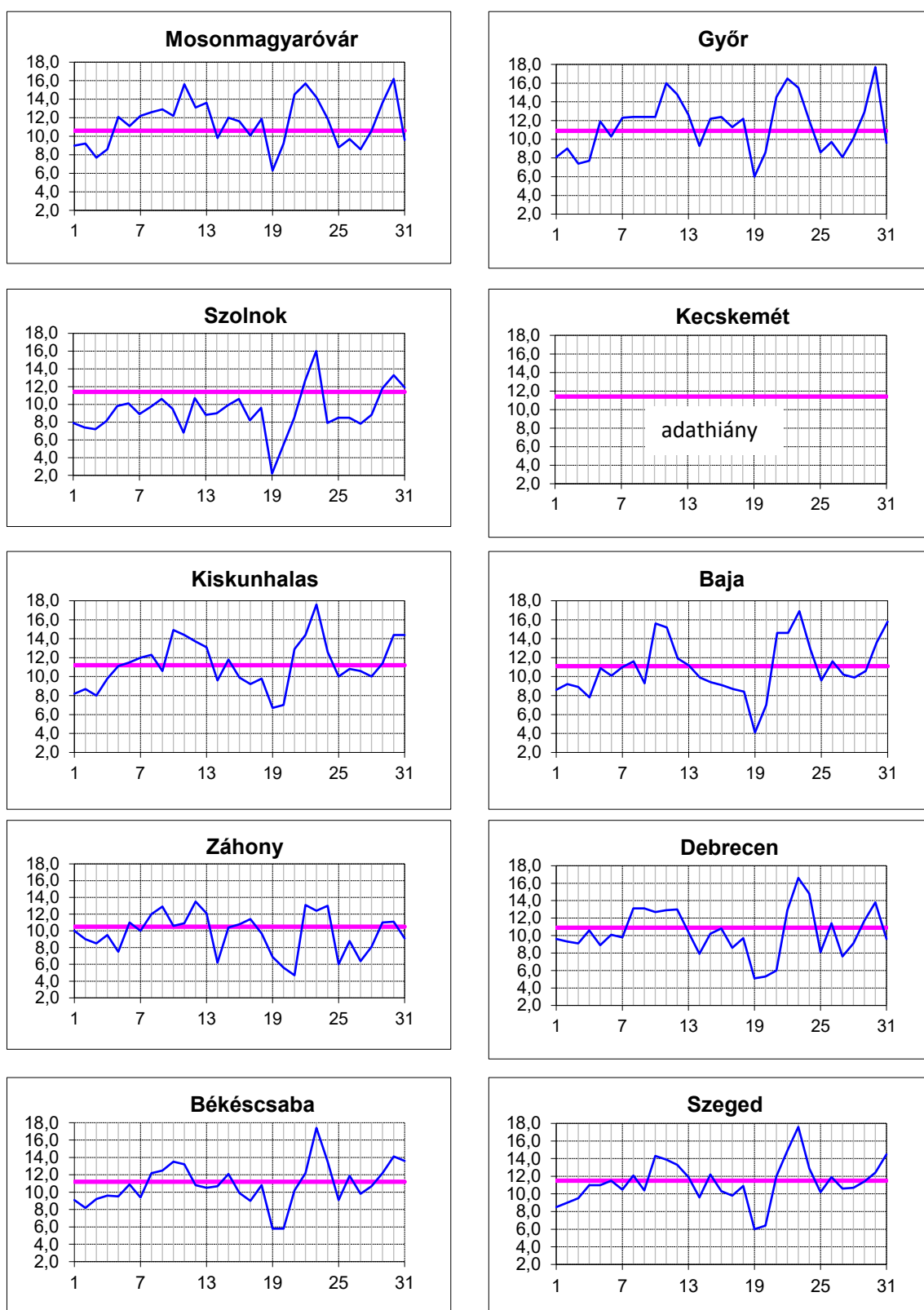


A 2025 október havi középhőmérséklet átlagától (1991-2020) való eltérésének területi eloszlása



Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt. , Vízügyi Igazgatóságok

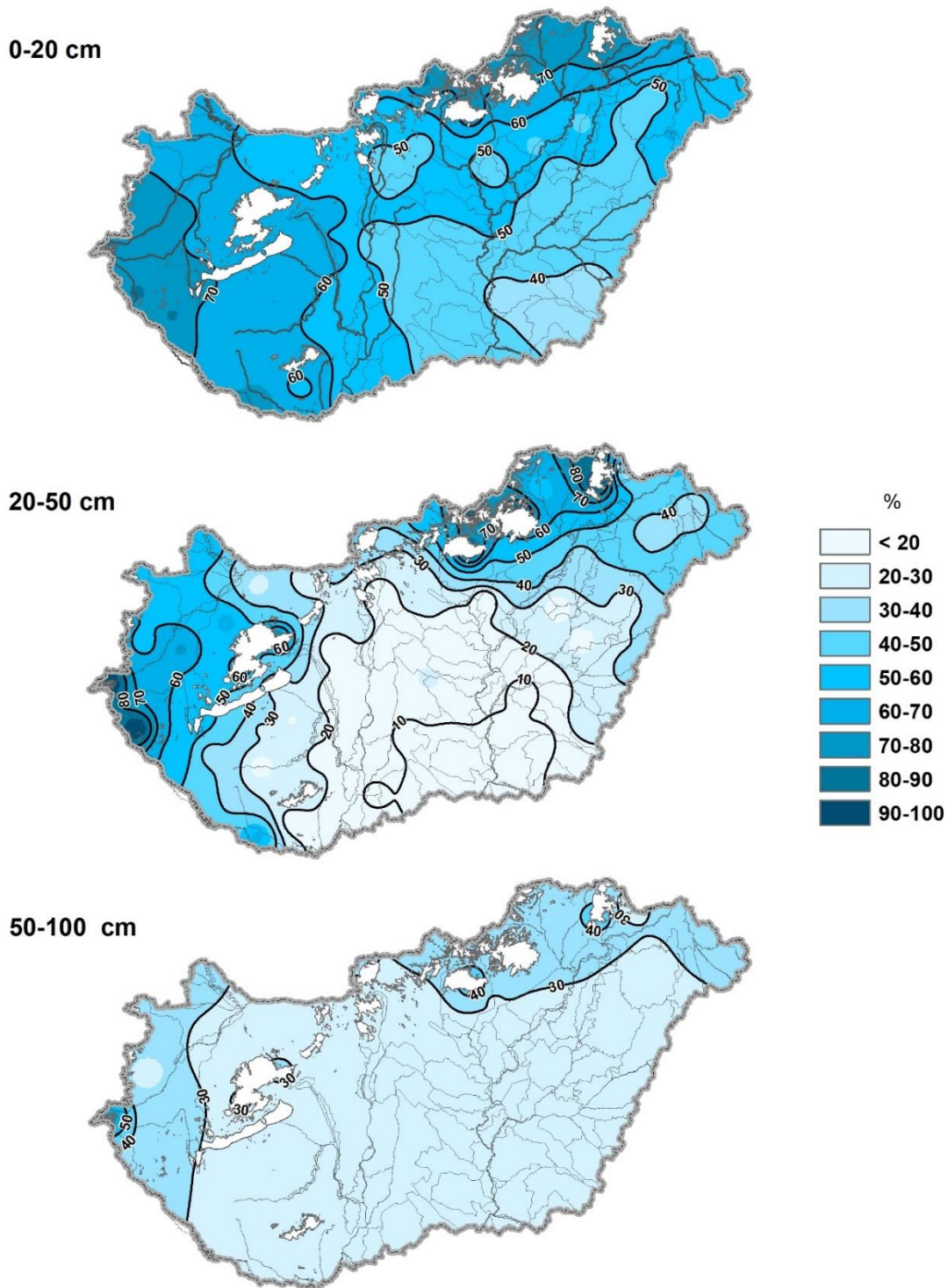
Napi középhőmérséklet (°C)
2025. október



— 1991-2020. október havi átlag

Adatforrás: HungaroMet Zrt.

**A talajrétegek %-ban kifejezett telítettsége
Magyarország 300 m-nél alacsonyabb területein
2025. október 31-én**



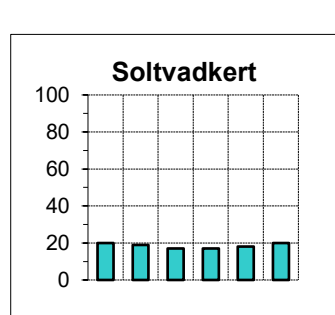
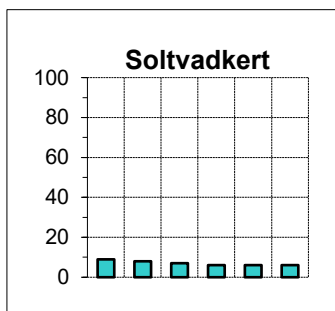
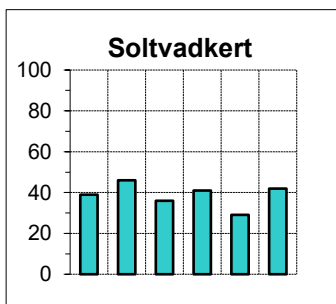
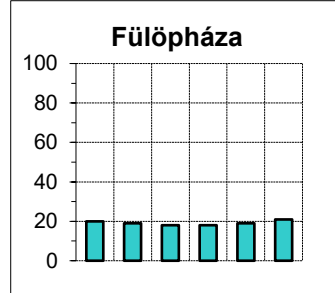
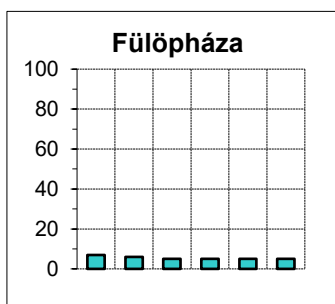
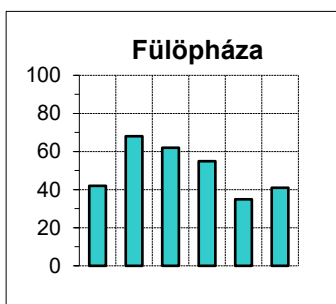
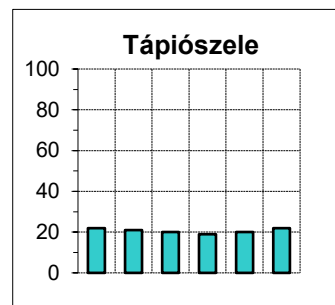
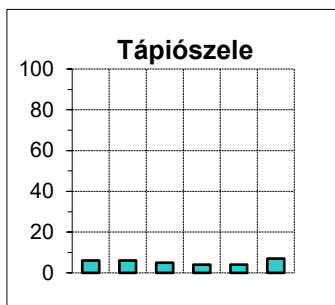
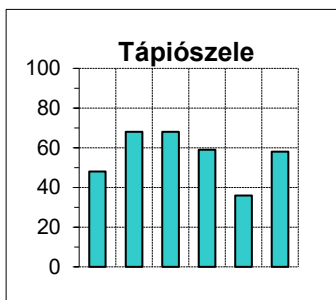
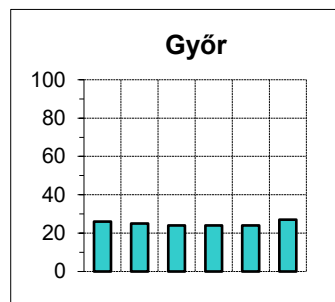
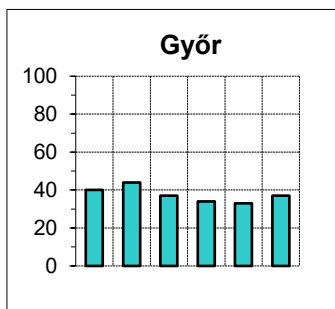
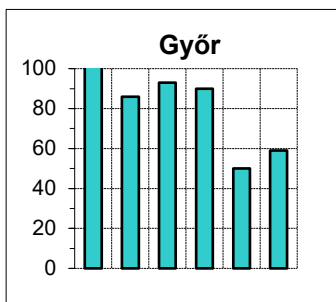
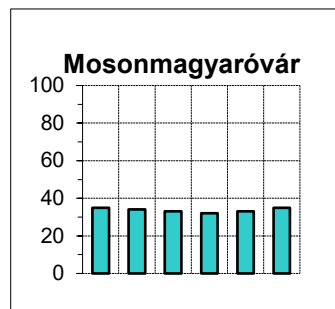
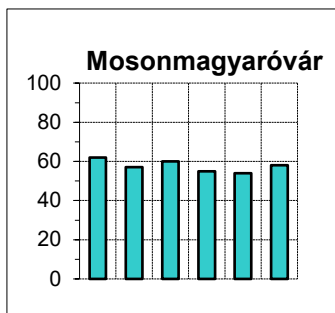
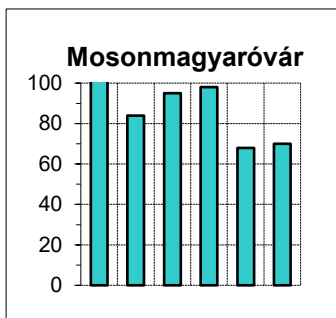
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

**A talajtelítettség (%) változása 2025. szeptember-októberben
dekádonként és mélységi régióként**

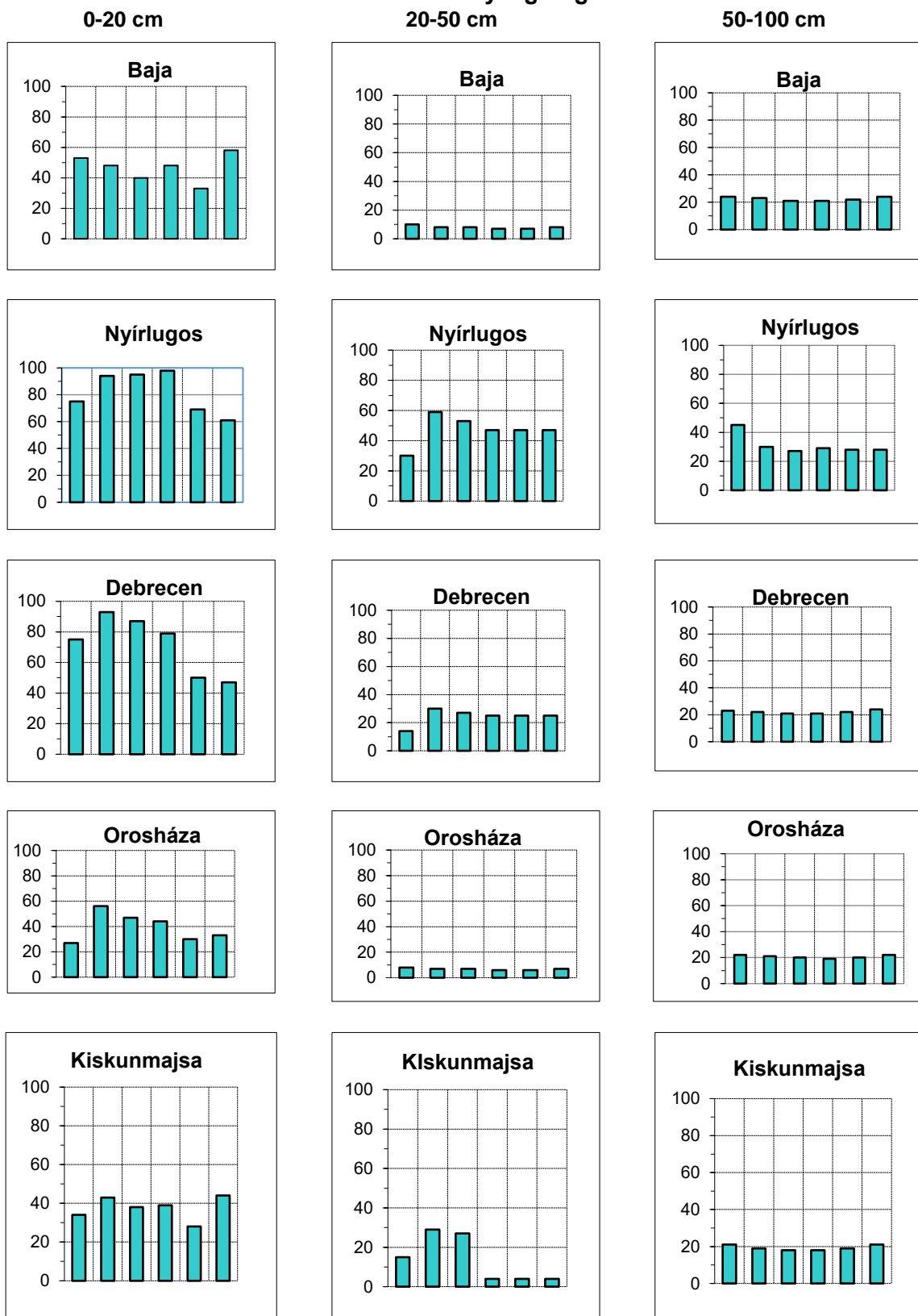
0-20 cm

20-50 cm

50-100 cm

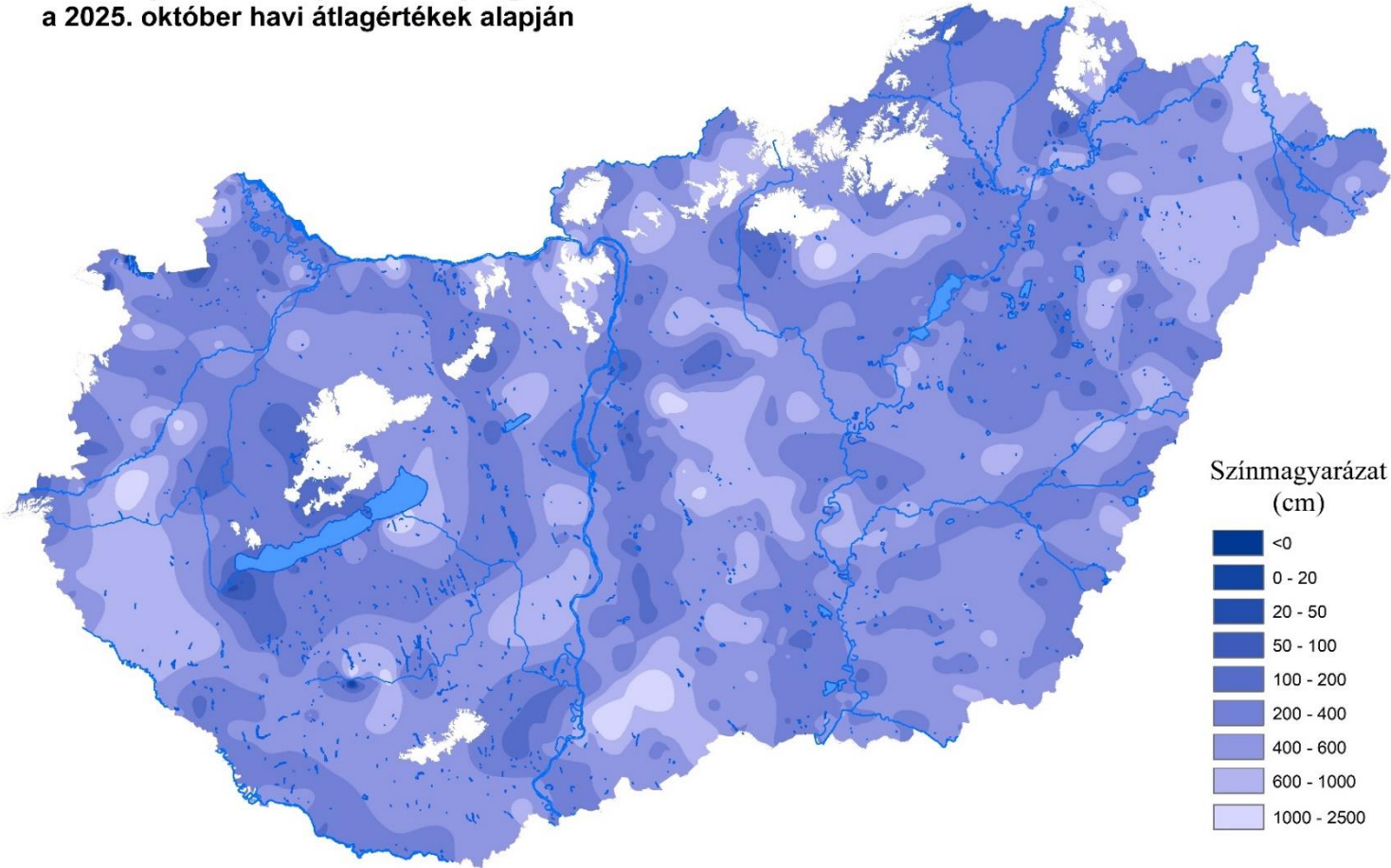


**A talajtelítettség (%) változása 2025. szeptember-októberben
dekádonként és mélységi régióként**



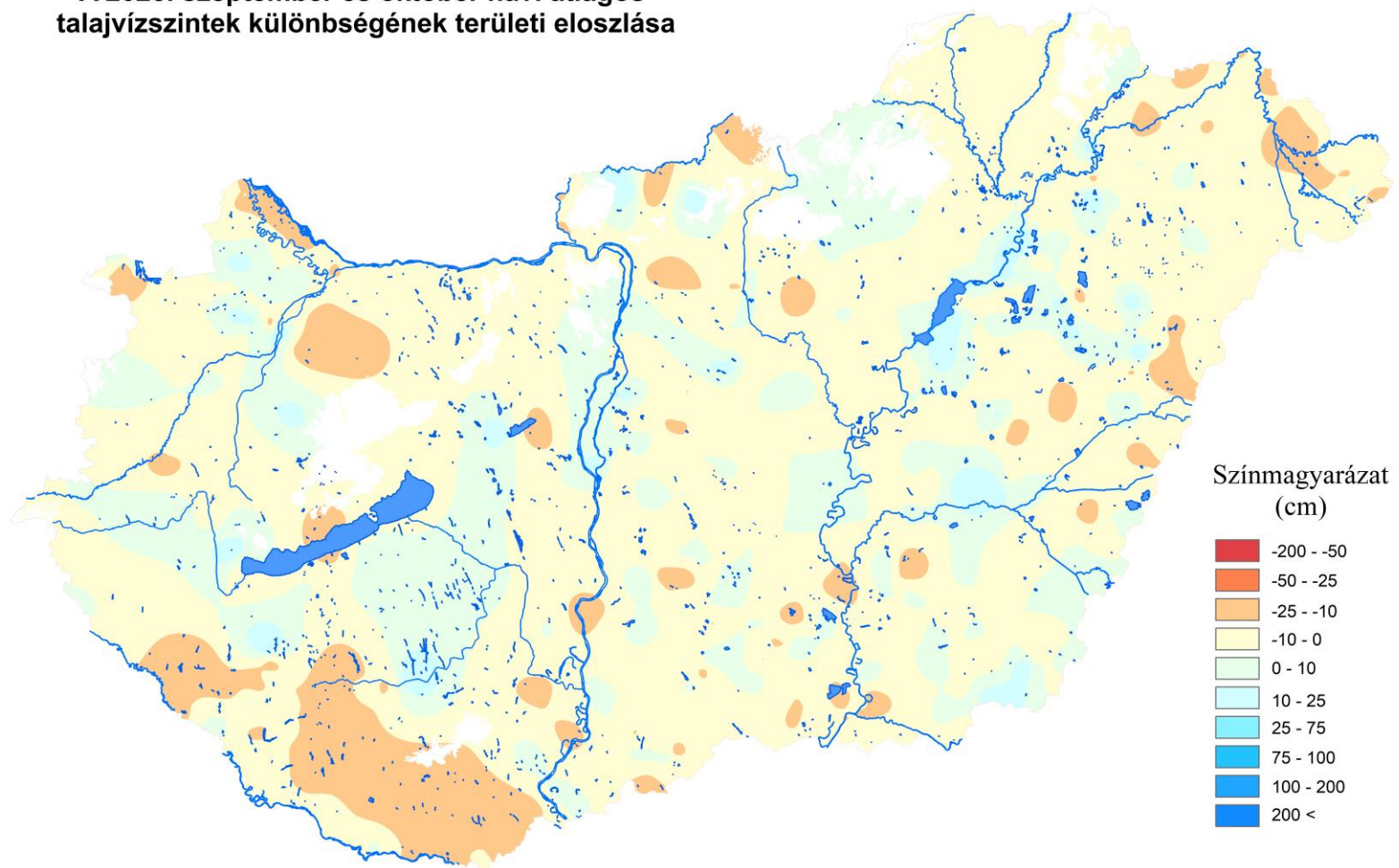
Adatforrás: HungaroMet Nonprofit Zrt.

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



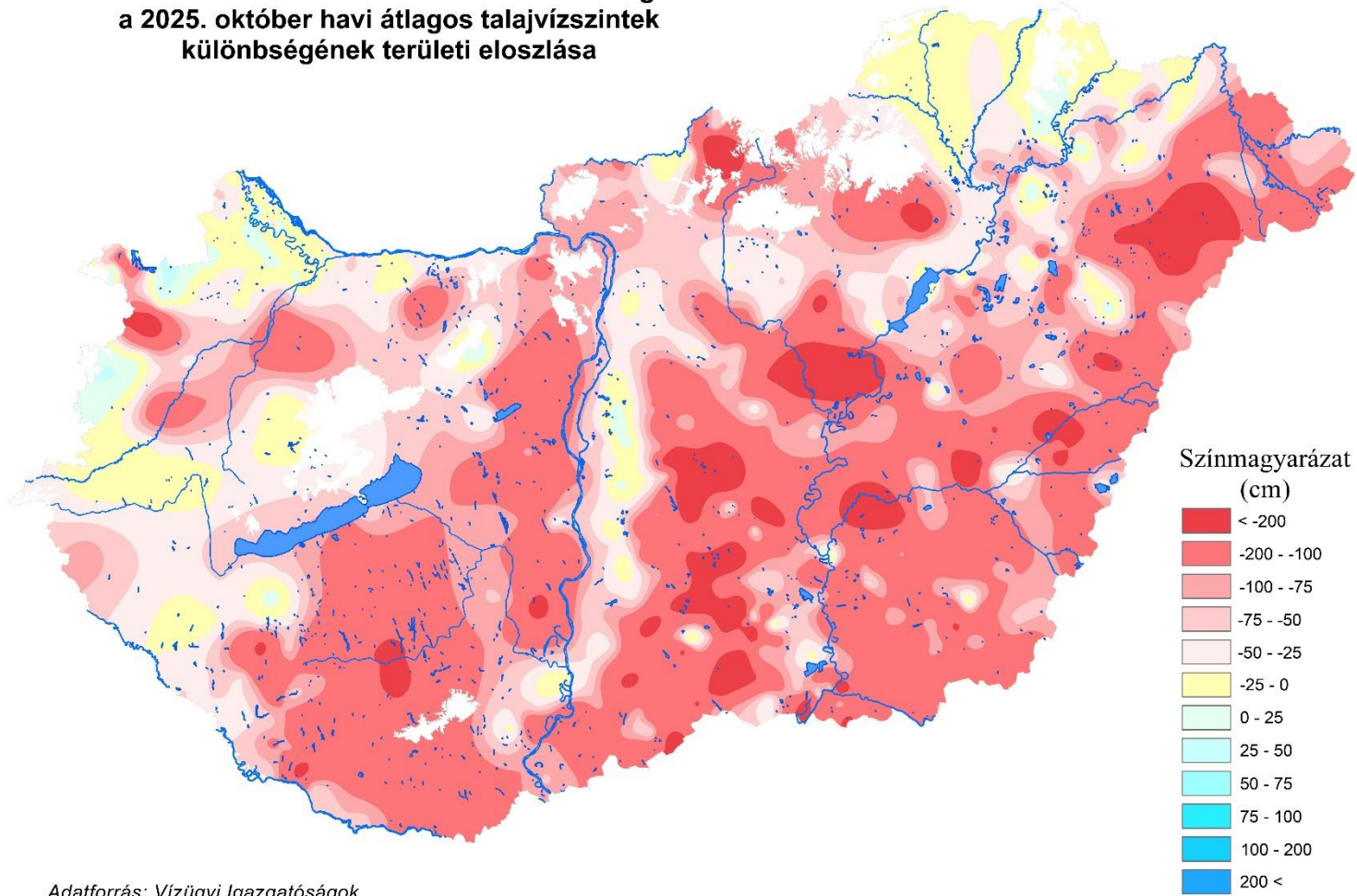
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A 2025. szeptember és október havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása



Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

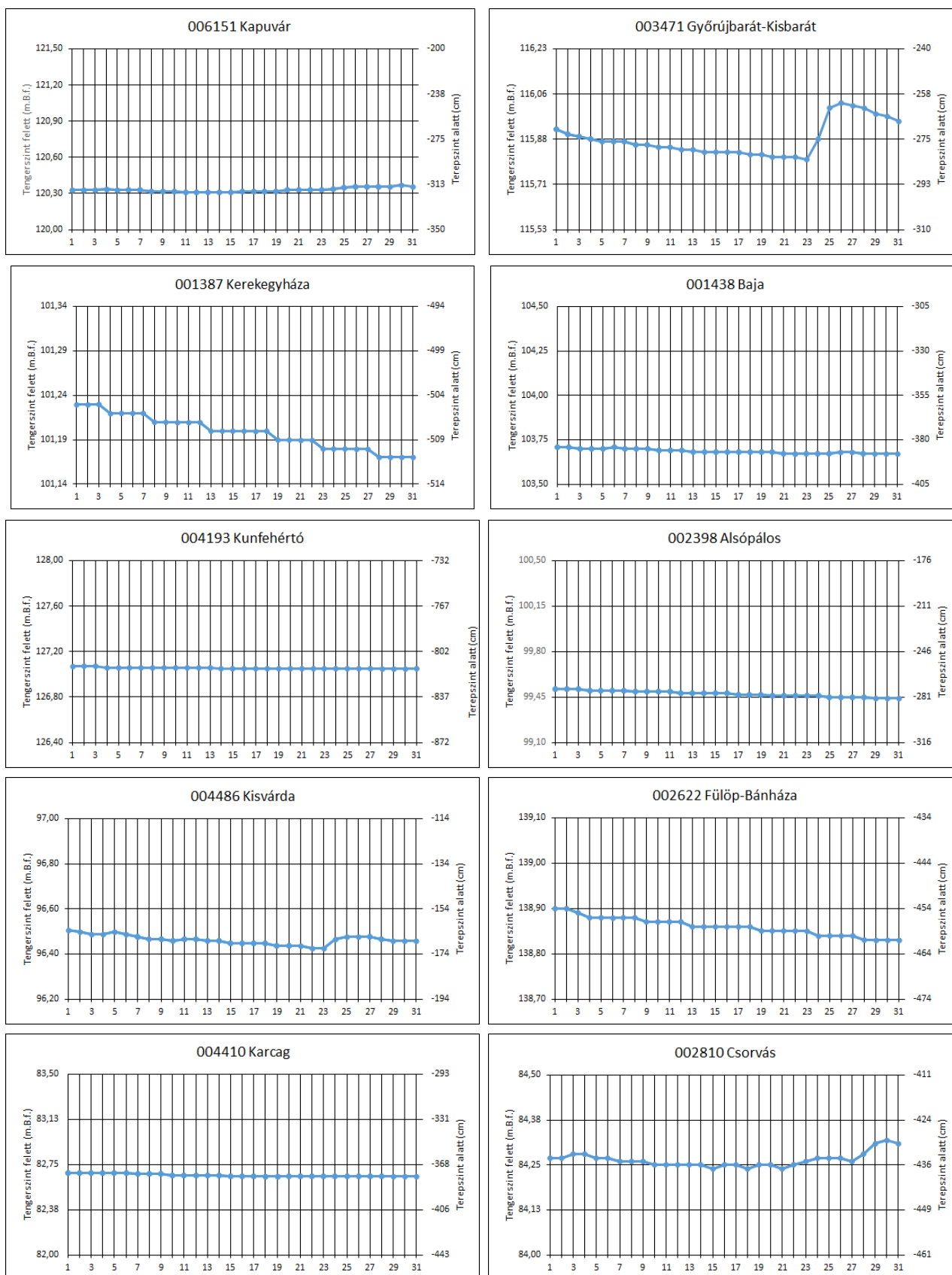
Az 1991-2020. közötti időszak október havi átlagos és a 2025. október havi átlagos talajvízszintek különbségének területi eloszlása



Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

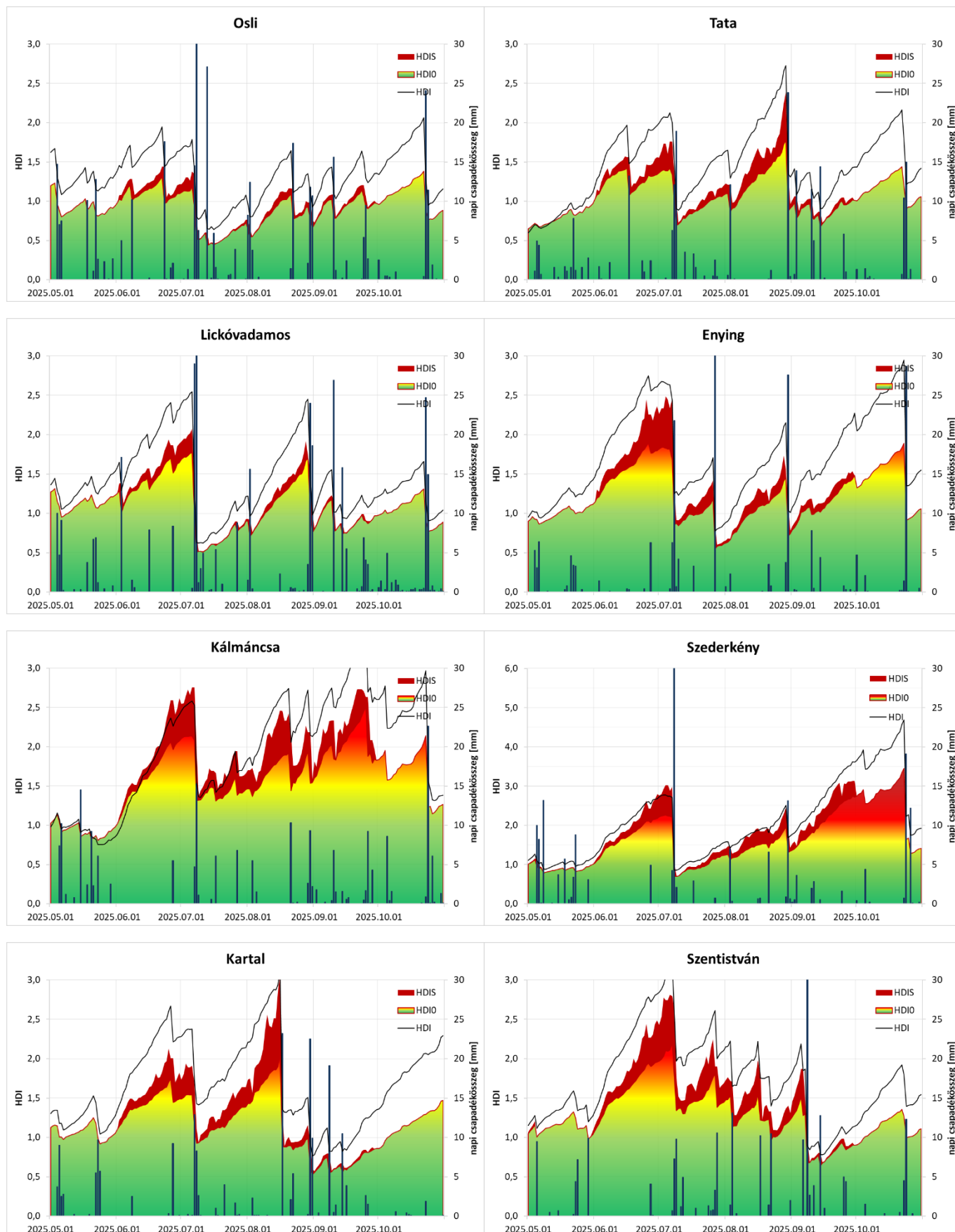
Mért talajvízszintek (tengerszint felett {m B. f.}, terep alatt {cm})

2025. október

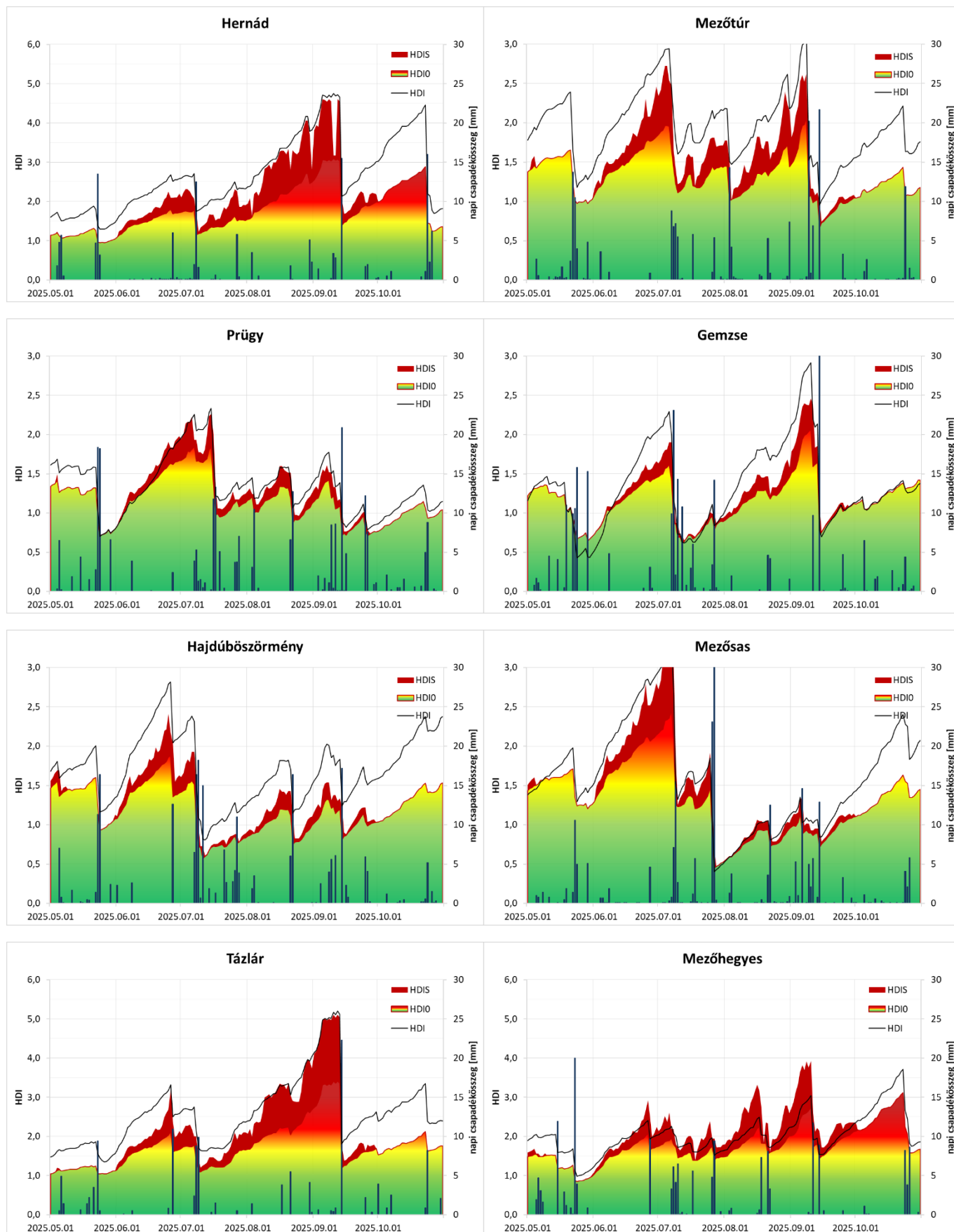


Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

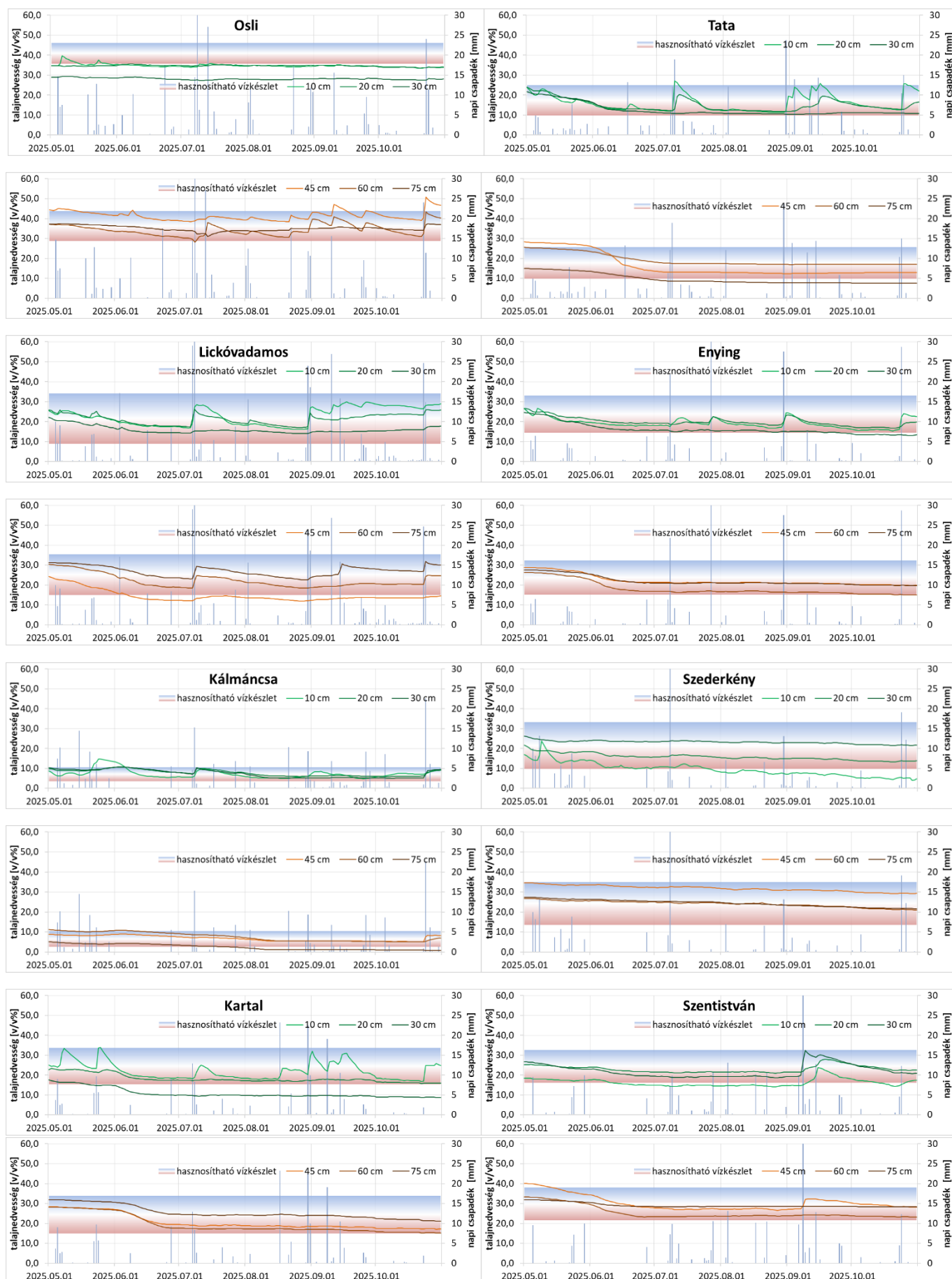
**A vízhiány indexek (HDI0, HDIS, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025. 05. 01. – 2025. 10. 31.között)**



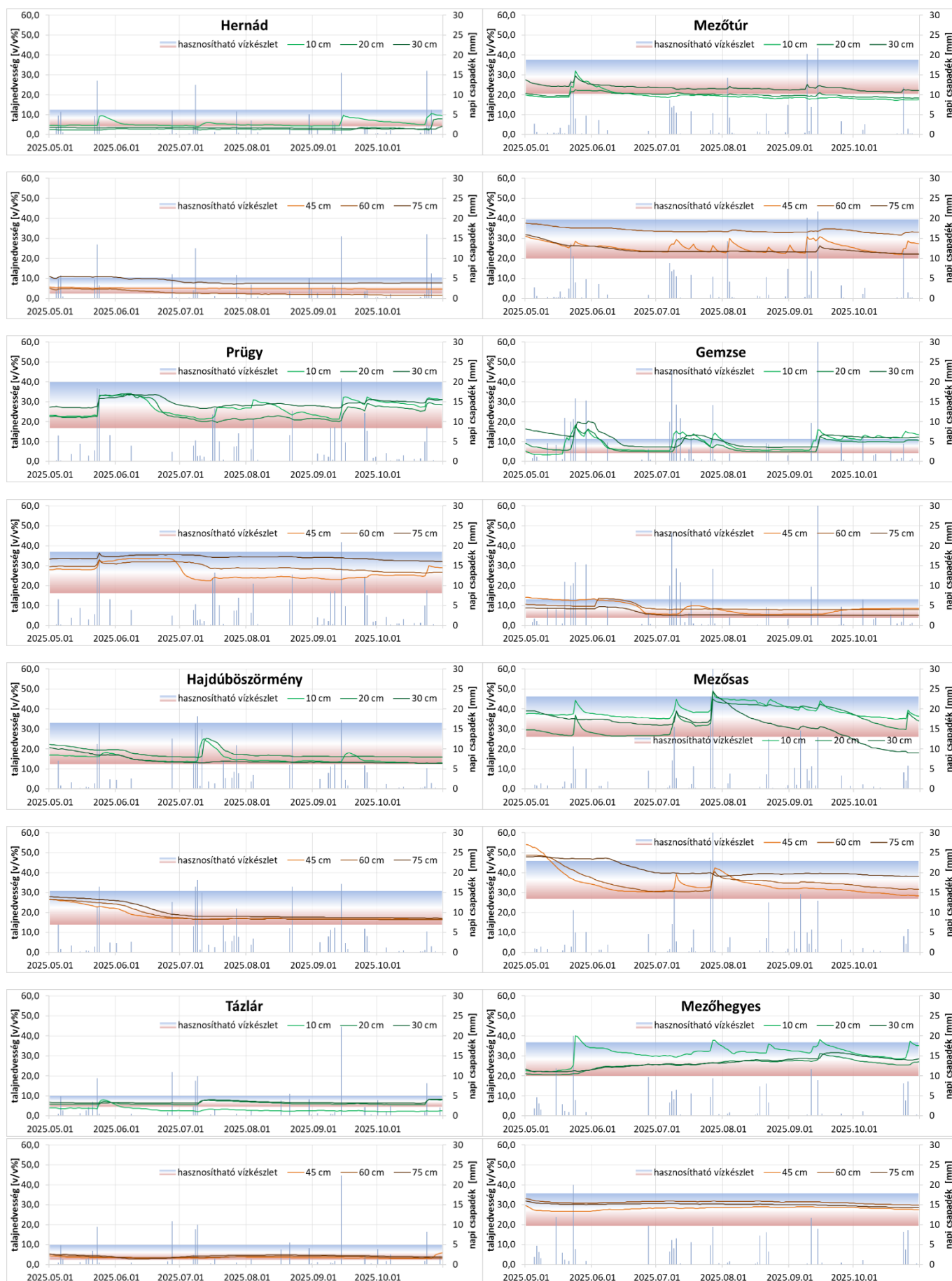
A vízhiány indexek (HDI0, HDIS, HDI) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025 05. 01. – 2025. 10. 31. között)



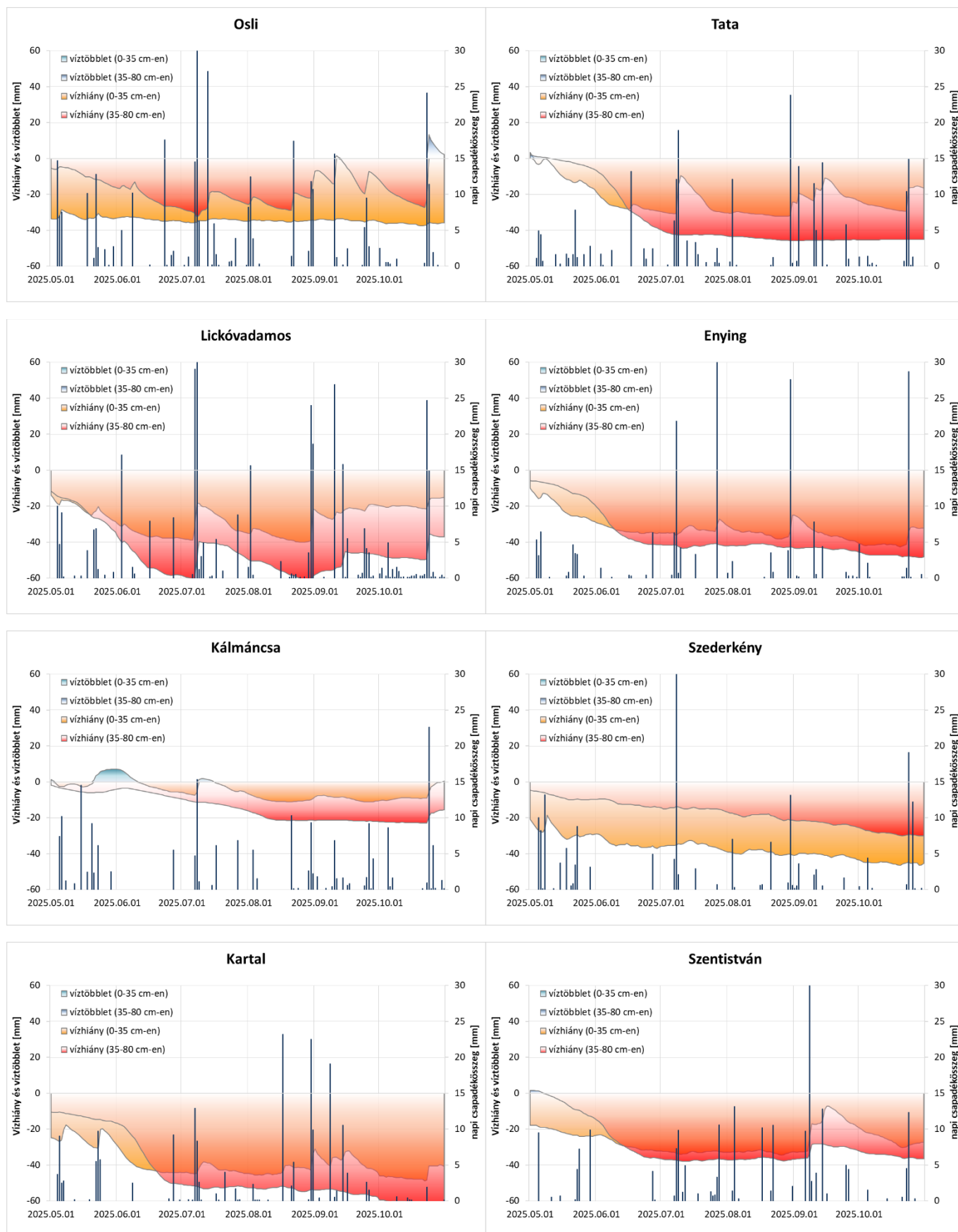
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025. 05. 01. – 2025. 10. 31. között)



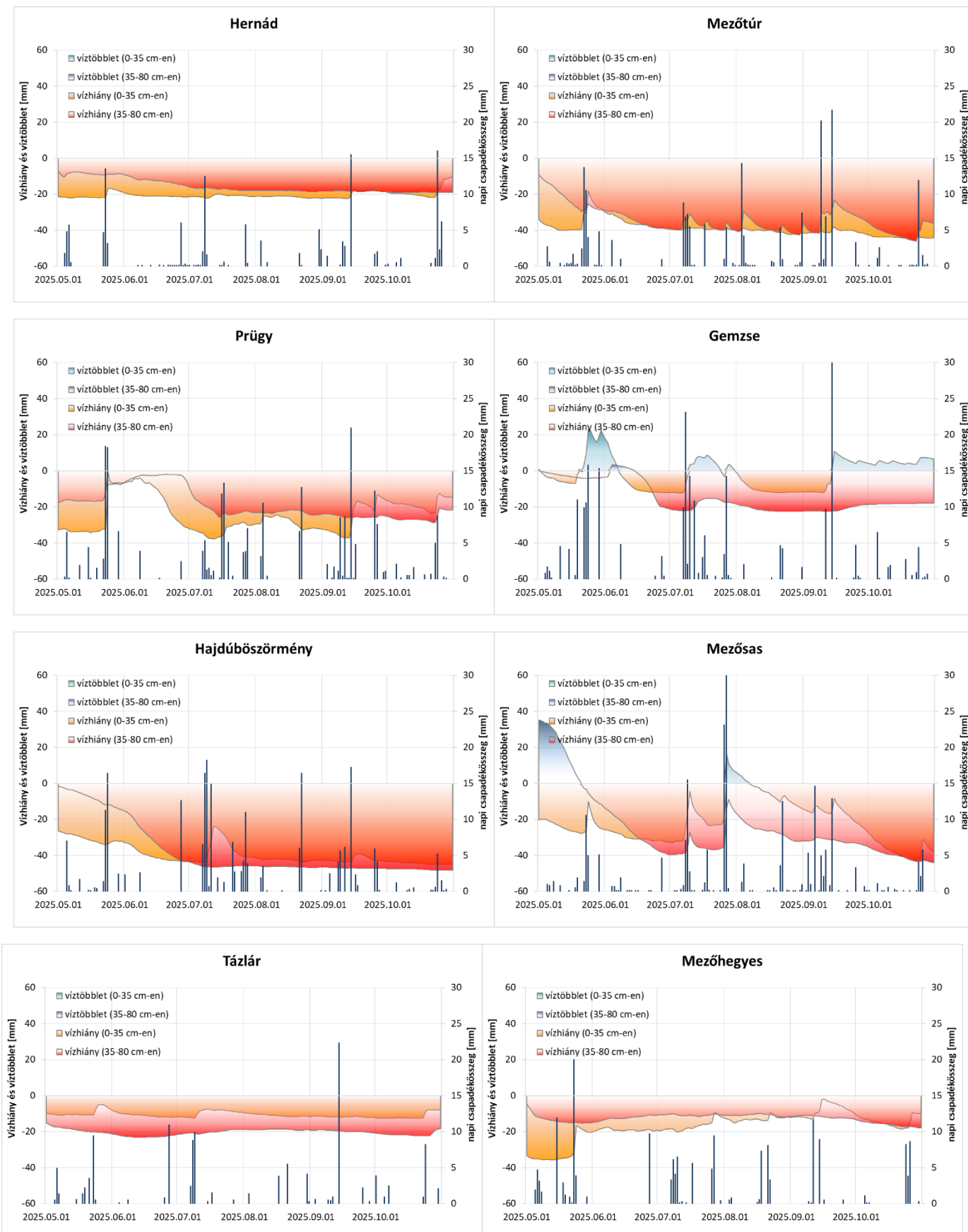
A talajnedvesség alakulása az aszálymonitoring állomásokon (2025. 05. 01. – 2025. 10. 31. között)



**A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025. 05. 01. – 2025. 10. 31. között)**



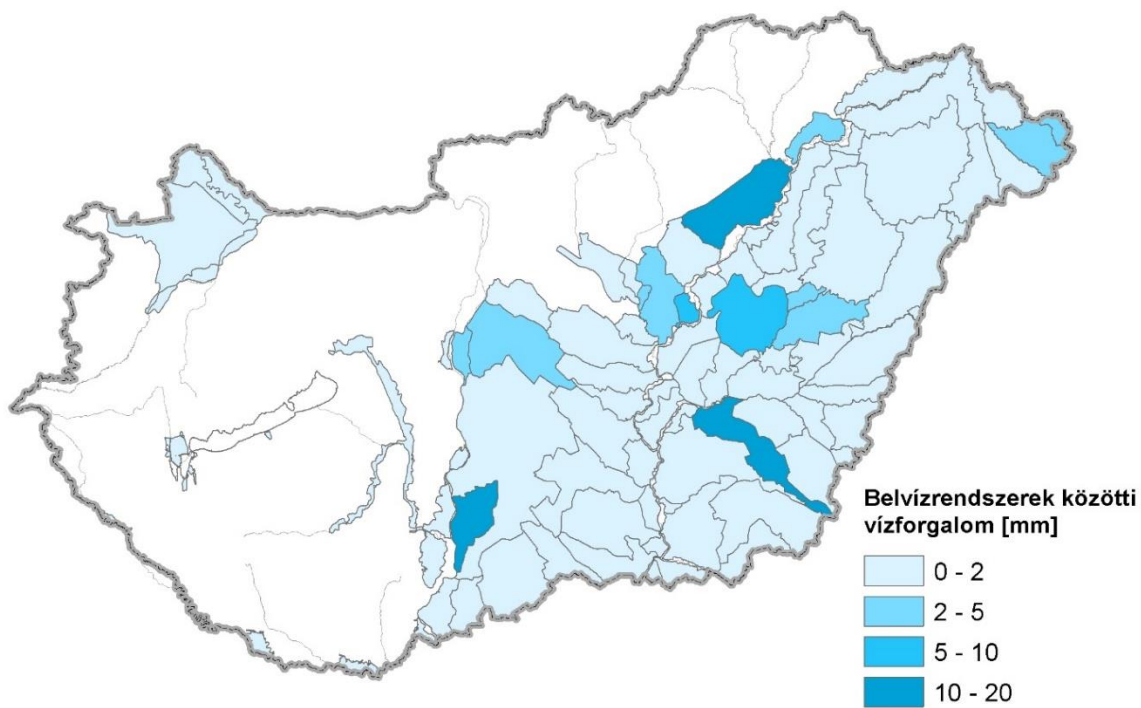
A talaj vízhiányának (-) és víztöbbletének (+) alakulása az aszálymonitoring állomásokon
(2025. 05. 01. – 2025. 10. 31. között)



**BELVÍZELÖNTÉS
2025. október**



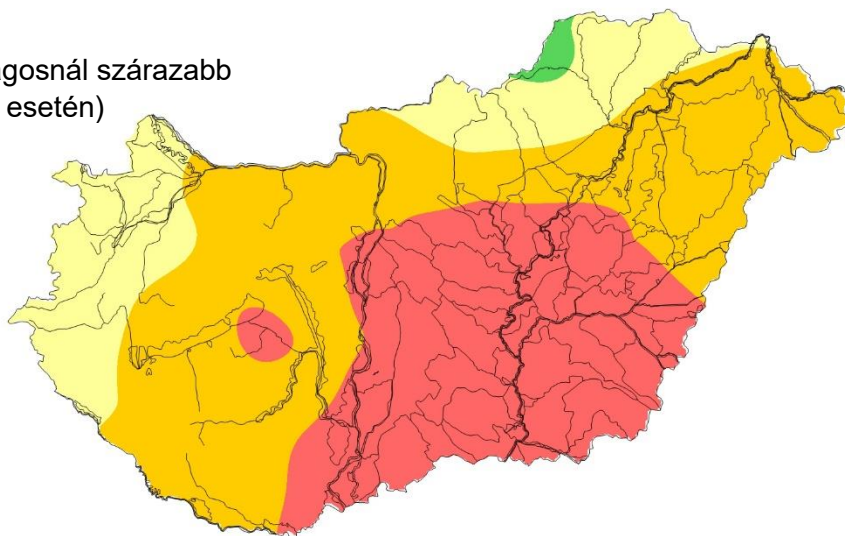
**BELVÍZRENDSZEREK KÖZÖTTI VÍZFORGALOM
2025. október**



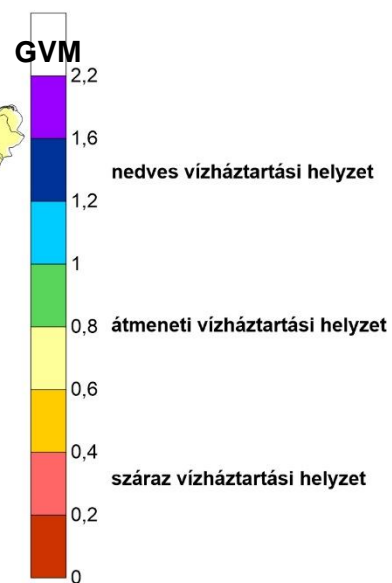
Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) 2025. novemberre előrejelzett értékei

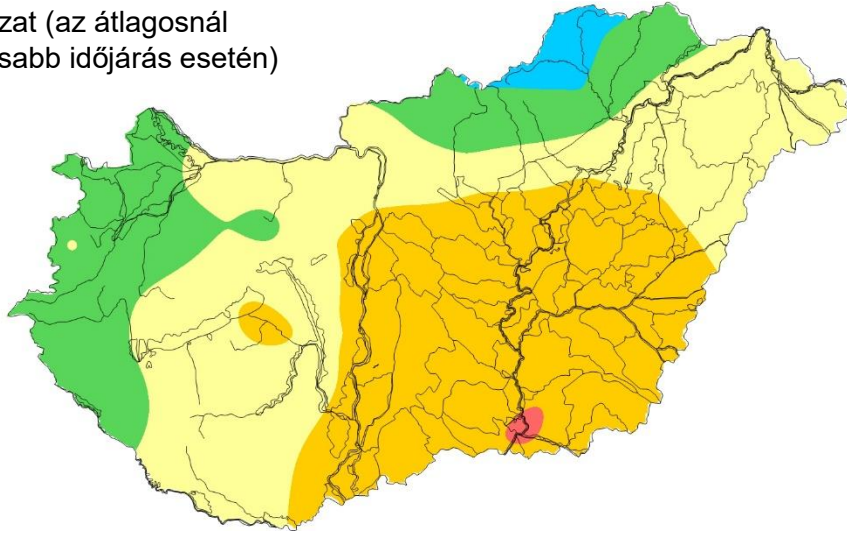
A-változat (az átlagosnál szárazabb időjárás esetén)



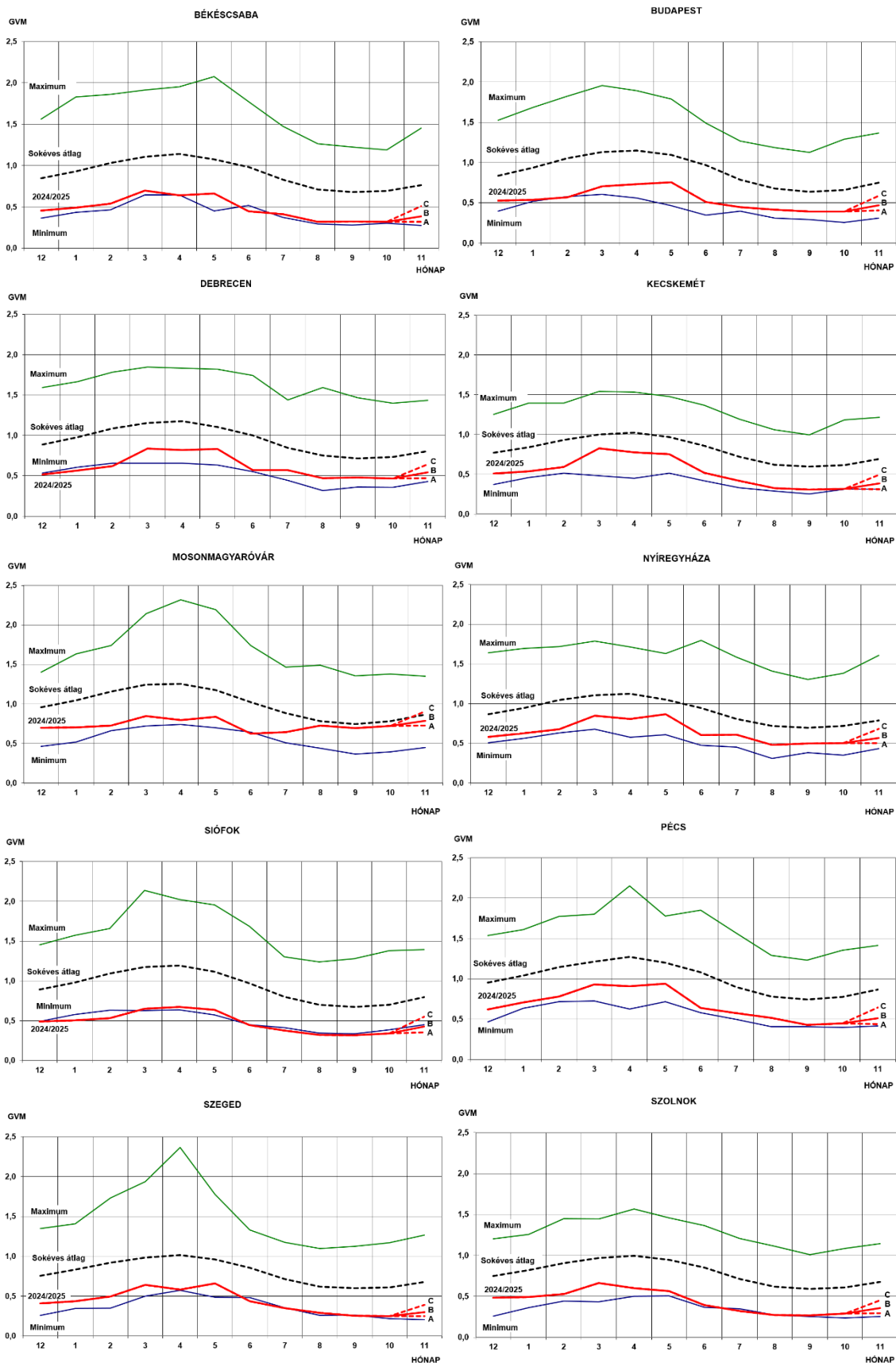
B-változat (átlagosan csapadékos időjárás esetén)



C-változat (az átlagosnál
csapadékosabb időjárás esetén)



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



TÁBLÁZATOK

Összesített belvízi adatok
2025. október

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	5,73	0,07	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Alsó-Duna völgyi	0	9,98	0,00	9,98	0,87	0,00	0,87	0,05
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	2,59	0,00	2,59	11,73	0,00	11,73	-1,86
Észak-magyarországi	22	7,96	0,08	8,04	5,35	0,02	5,37	-0,04
Tiszántúli	0	2,63	0,95	3,58	14,27	0,00	14,27	-0,22
Közép-Tisza vidéki	0	6,06	6,78	12,84	15,35	0,00	15,35	-0,69
Alsó-Tisza vidéki	0	0,42	0,00	0,42	9,89	0,00	9,89	-0,27
Körös vidéki	0	16,03	0,00	16,03	4,36	0,00	4,36	-0,03
Országos	22	51,40	7,88	59,28	61,82	0,02	61,84	-3,06

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

2. táblázat

**A Gördülő Vízháztartási Mutató (GVM) értékei 2025. április-október között,
valamint a 2025. novemberre előrejelzett értékek**

ÁLLOMÁSOK	2025							GVM 2025.10. / GVM 2024.10.	2025 novemberre előrejelzett értékek		
	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október		A változat	B változat	C változat
Ásotthalom	0,681	0,763	0,515	0,408	0,346	0,292	0,293	0,883	0,297	0,362	0,486
Baja	0,962	0,986	0,693	0,554	0,444	0,362	0,369	0,876	0,363	0,442	0,558
Balassagyarmat	0,837	0,922	0,636	0,590	0,657	0,616	0,627	0,994	0,640	0,725	0,865
Berettyóújfalu	0,721	0,743	0,508	0,496	0,422	0,435	0,429	1,100	0,427	0,496	0,581
Békéscsaba	0,641	0,664	0,447	0,413	0,321	0,323	0,320	0,810	0,318	0,386	0,510
Budapest	0,733	0,753	0,511	0,444	0,415	0,391	0,393	0,778	0,406	0,468	0,589
Cegléd	0,737	0,711	0,483	0,377	0,299	0,280	0,302	0,652	0,297	0,375	0,482
Debrecen	0,821	0,834	0,572	0,571	0,470	0,479	0,468	0,971	0,469	0,541	0,641
Eger	0,931	0,888	0,597	0,550	0,565	0,609	0,627	0,997	0,624	0,694	0,838
Esztergom	0,736	0,729	0,518	0,508	0,468	0,460	0,482	0,853	0,488	0,561	0,677
Fegyvernek	0,652	0,628	0,418	0,370	0,330	0,332	0,337	0,734	0,337	0,405	0,501
Gyöngyös	1,044	1,077	0,719	0,585	0,527	0,520	0,557	0,683	0,553	0,640	0,770
Győr	0,733	0,706	0,503	0,557	0,524	0,493	0,516	0,779	0,527	0,597	0,724
Hajdúdorog	0,808	0,845	0,585	0,573	0,453	0,473	0,459	0,905	0,462	0,520	0,615
Hortobágy	0,845	0,865	0,591	0,521	0,433	0,442	0,432	0,883	0,421	0,503	0,612
Iregszemcse	0,839	0,838	0,582	0,498	0,450	0,392	0,415	0,847	0,424	0,497	0,628
Izsák	0,847	0,833	0,571	0,486	0,381	0,346	0,350	0,829	0,344	0,417	0,521
Jászberény	0,767	0,751	0,492	0,404	0,345	0,324	0,342	0,600	0,348	0,413	0,538
Jósvafő	1,093	1,066	0,760	0,716	0,709	0,718	0,779	0,922	0,784	0,869	1,006
Kalocsa	0,785	0,822	0,567	0,513	0,436	0,380	0,387	0,972	0,385	0,459	0,584
Kaposvár	1,033	1,032	0,715	0,613	0,516	0,439	0,453	0,789	0,442	0,539	0,719
Kapuvár	0,853	0,865	0,660	0,668	0,650	0,629	0,665	0,851	0,670	0,747	0,879
Karcag	0,676	0,717	0,484	0,435	0,403	0,409	0,405	1,060	0,399	0,466	0,569
Kecskemét	0,775	0,753	0,516	0,419	0,326	0,307	0,316	0,749	0,311	0,387	0,495
Keszthely	0,891	0,892	0,638	0,564	0,535	0,527	0,547	0,838	0,549	0,636	0,773
Kiskunfélegyháza	0,723	0,716	0,492	0,405	0,320	0,282	0,286	0,720	0,280	0,353	0,465
Kiskunhalas	0,829	0,816	0,554	0,465	0,380	0,318	0,317	0,876	0,317	0,381	0,507
Kistelek	0,661	0,692	0,469	0,380	0,308	0,260	0,258	0,713	0,256	0,320	0,427
Kisvárd	0,949	0,973	0,655	0,683	0,548	0,559	0,564	0,775	0,566	0,630	0,731
Komárom	0,762	0,743	0,522	0,561	0,512	0,498	0,524	0,825	0,528	0,604	0,745
Kunszentmiklós	0,859	0,831	0,574	0,497	0,391	0,365	0,369	0,774	0,373	0,453	0,553
Martonvásár	0,790	0,773	0,535	0,479	0,387	0,369	0,388	0,759	0,394	0,466	0,584
Mezőhegyes	0,648	0,682	0,472	0,415	0,332	0,287	0,277	0,677	0,278	0,343	0,443
Miskolc	1,172	1,239	0,852	0,746	0,679	0,718	0,744	0,925	0,730	0,819	0,986
Mohács	0,746	0,763	0,524	0,410	0,345	0,294	0,318	0,734	0,313	0,392	0,531
Mór	0,916	0,900	0,621	0,622	0,530	0,527	0,556	0,778	0,565	0,641	0,836
Mosonmagyaróvár	0,799	0,840	0,624	0,643	0,728	0,697	0,721	1,014	0,727	0,787	0,909
Nagykanizsa	1,121	1,040	0,734	0,630	0,599	0,578	0,606	0,777	0,610	0,716	0,859
Nyíregyháza	0,809	0,866	0,605	0,607	0,481	0,501	0,502	0,885	0,504	0,568	0,681
Nyírlugos	0,947	0,937	0,637	0,676	0,576	0,564	0,565	0,917	0,561	0,638	0,772
Oroszáza	0,624	0,655	0,443	0,373	0,292	0,264	0,255	0,702	0,255	0,315	0,404
Örkény	0,846	0,820	0,556	0,442	0,340	0,313	0,327	0,559	0,333	0,407	0,542
Paks	0,852	0,861	0,592	0,526	0,432	0,394	0,399	0,893	0,406	0,468	0,595
Pápa	0,925	0,904	0,646	0,646	0,612	0,594	0,634	0,774	0,642	0,726	0,855
Pátyod	0,856	0,871	0,588	0,691	0,567	0,575	0,575	0,890	0,585	0,648	0,778
Pécs	0,905	0,940	0,637	0,577	0,514	0,429	0,448	0,894	0,436	0,512	0,643
Polgár	0,910	0,961	0,651	0,599	0,490	0,510	0,493	0,830	0,485	0,556	0,673
Poroszló	0,783	0,765	0,517	0,456	0,424	0,441	0,437	0,897	0,438	0,511	0,603
Romhány	0,893	0,991	0,680	0,587	0,625	0,583	0,599	0,897	0,613	0,691	0,871
Salgótarján	1,121	1,167	0,778	0,699	0,733	0,719	0,748	0,897	0,748	0,842	0,991
Sárospatak	1,099	1,165	0,812	0,741	0,683	0,721	0,785	0,994	0,774	0,857	0,985
Siófok	0,672	0,636	0,445	0,378	0,323	0,318	0,340	0,723	0,355	0,425	0,552
Szarvas	0,616	0,626	0,420	0,362	0,295	0,281	0,285	0,702	0,283	0,345	0,432
Szeged	0,584	0,662	0,437	0,348	0,291	0,254	0,249	0,764	0,249	0,299	0,392
Szeghalom	0,651	0,678	0,447	0,405	0,337	0,356	0,359	0,878	0,356	0,422	0,537
Szendrőlád	1,276	1,273	0,880	0,794	0,777	0,800	0,852	0,899	0,839	0,920	1,064
Szentes	0,653	0,678	0,453	0,399	0,319	0,272	0,268	0,678	0,264	0,326	0,425
Székesfehérvár	0,950	0,906	0,630	0,579	0,490	0,480	0,498	0,792	0,506	0,577	0,727
Szolnok	0,598	0,563	0,393	0,320	0,274	0,266	0,292	0,658	0,293	0,357	0,454
Szombathely	0,898	0,844	0,659	0,656	0,557	0,547	0,593	0,730	0,611	0,673	0,795
Tata	0,781	0,762	0,532	0,545	0,479	0,475	0,502	0,810	0,515	0,591	0,722
Tihany	0,801	0,766	0,541	0,460	0,411	0,411	0,439	0,739	0,445	0,534	0,657
Tiszafüred	0,806	0,800	0,545	0,476	0,428	0,442	0,437	0,903	0,431	0,498	0,596
Tiszakécske	0,631	0,615	0,422	0,351	0,289	0,272	0,287	0,678	0,283	0,351	0,456
Tokaj	0,778	0,893	0,641	0,616	0,497	0,528	0,547	0,915	0,544	0,628	0,745
Túrkeve	0,609	0,623	0,414	0,364	0,318	0,325	0,331	0,805	0,327	0,395	0,501
Vác	0,757	0,816	0,572	0,501	0,467	0,431	0,439	0,808	0,453	0,524	0,651
Zalaegerszeg	0,933	0,925	0,709	0,658	0,624	0,605	0,631	0,745	0,649	0,729	0,838
Országos átlag:	0,823	0,833	0,576	0,524	0,462	0,447	0,461	0,823	0,462	0,535	0,657