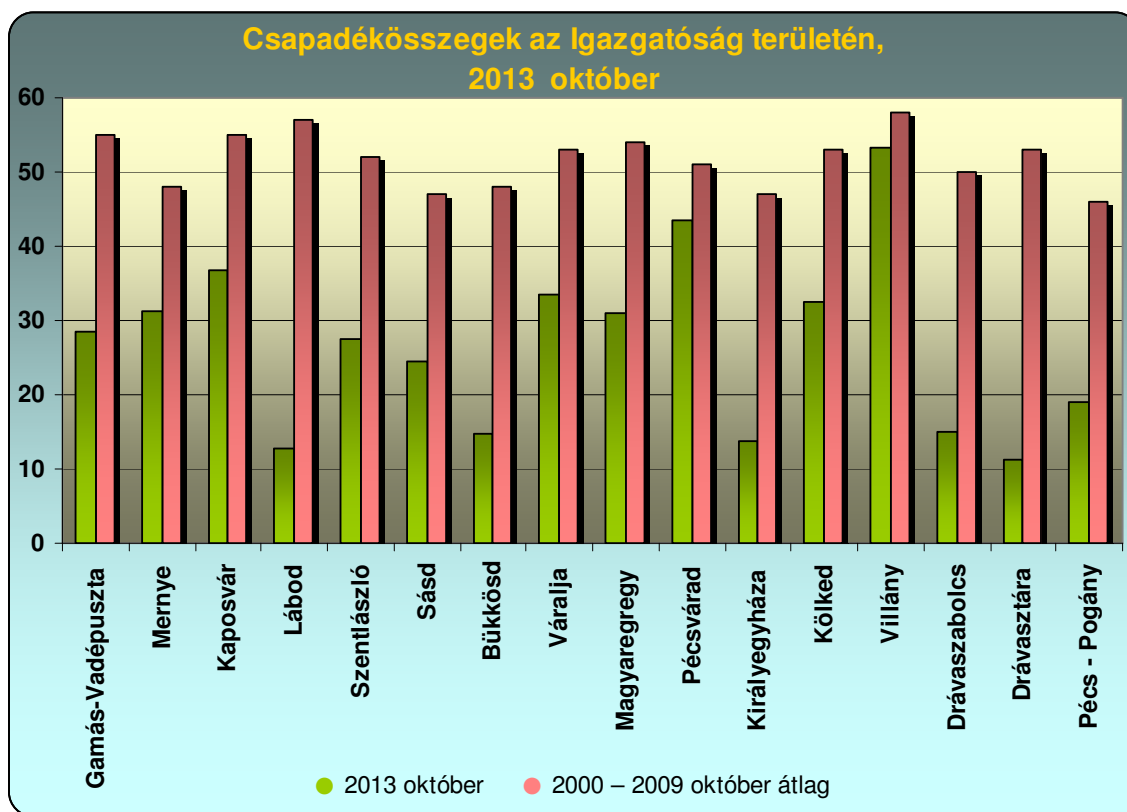


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2013. október

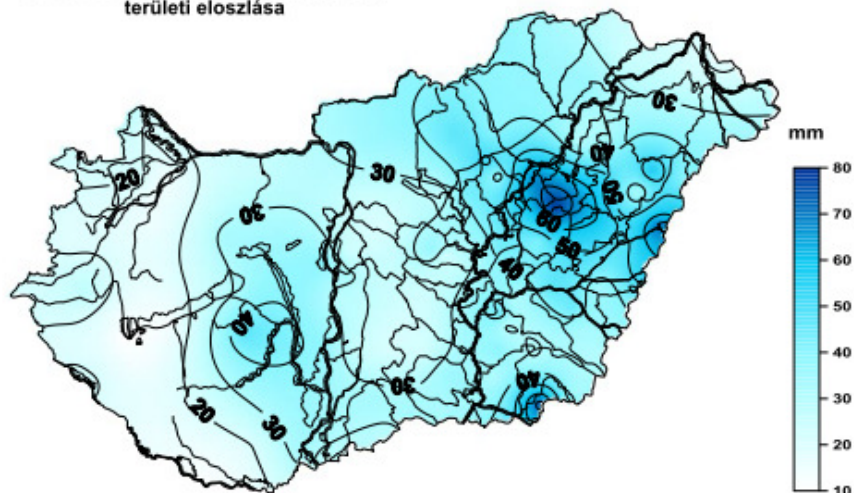
1. Meteorológiai értékelés

Az idei október a szokásosnál melegebb és csapadékszegényebb volt. A szeptemberi végi, október eleji hidegbetöréssel nagyon lehűlt a levegő a Kárpát-medencében. A hónap első napjaiban reggelente faggal is találkozhattunk, majd hamarosan napról-napra intenzíven emelkedett a hőmérséklet. A hónap közepén rövid ideig megtorpant a felmelegedés és átmenetileg csapadékosabbá vált az időjárás, zivatarok is előfordultak. A hónap utolsó harmadában folytatódott tovább a felmelegedés, míg csapadéktevékenység nem volt tapasztalható. A napi átlag és maximumhőmérsékletek jóval meghaladták az ilyenkor megszokott értékeket. Ezen hónapban a Dunántúl és annak különösen nyugati részein esett a kevesebb csapadék. Az Igazgatóság kezelésében lévő csapadékmérő állomások közül egyben sem mérhettünk átlagot elérő csapadékösszegeket.

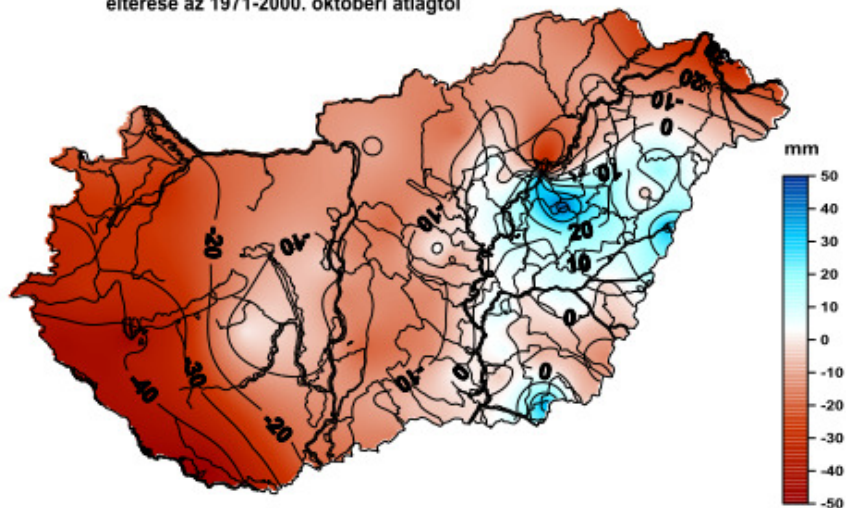


Állomás	2013 október (mm)	2000-2009 október (mm)
Gamás-Vadépuszta	29	55
Mernye	31	48
Kaposvár	37	55
Lábod	13	57
Szentlászló	28	52
Sásd	24	47
Bükkösd	15	48
Váralja	34	53
Magyaregregy	31	54
Pécsvárad	43	51
Királyegyháza	14	47
Kölked	33	53
Villány	53	58
Drávaszabolcs	15	50
Drávasztára	11	53
Pécs - Pogány	19	46

A 2013. október havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2013. október havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. októberi átlagtól

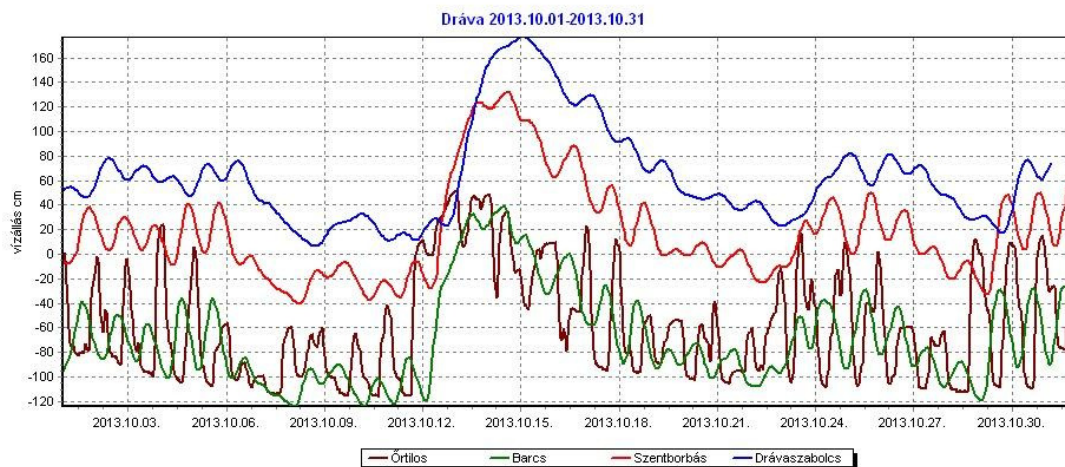
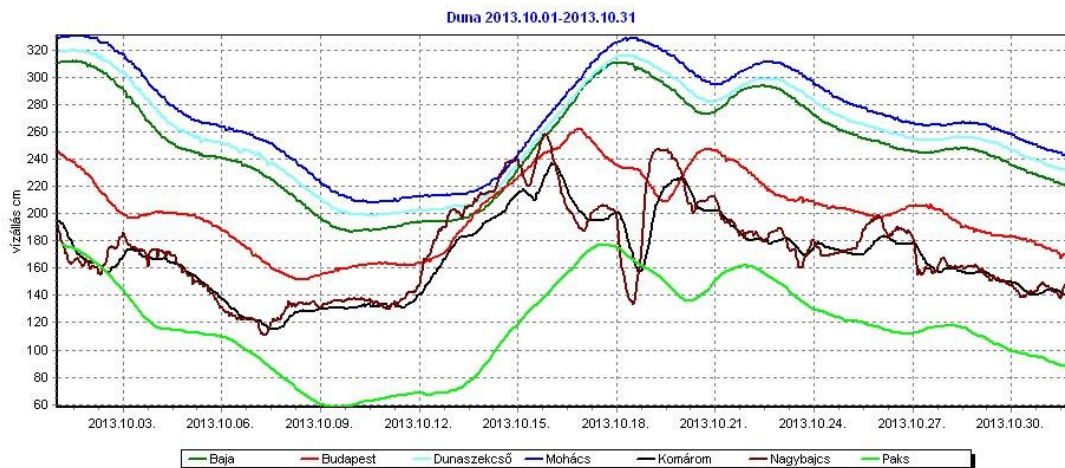


Adatforrás: Országos Meteorológiai Szolgálat, Vízügyi Igazgatóságok

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Októberben a DDVIZIG területének túlnyomó részén az átlagnál kevesebb csapadék hullott. A hónapban a Duna, Dráva vízjárására a kis és középvízi tartomány volt a jellemző. Az alábbi grafikonokon a Duna és Dráva jelentősebb hazai vízmércéinek októberi vízállásai láthatóak:



Az október hónap jellemző vízállásait (szélső és középértékek) az alábbi táblázata mutatja.

Állomás	Min. cm	Átlag cm	Max. cm
Duna Mohács	208	271	331
Duna Dunaszekcső	198	259	321
Dráva Órtilos	-116	-56	53
Dráva Barcs	-124	-67	39
Dráva Szentborbás	-40	19	133
Dráva Drávaszabolcs	7	63	177

A hónapban a területünkön lévő folyók és kisvízfolyások vízhozamai az időszaknak megfelelően alakultak. Átlagos októberi vízhozamok hasonló vagy egy kicsit alacsonyabbak voltak, mint a sokéves átlagok.

Állomás	Vízhozam	
	2013. 10. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	1890	1735
Dráva Barcs	361	486
Babócsai Rinya Babócsa	2,82	2,9
Karasica Szederkény	0,248	0,332
Kapos Fészerlak	1,00	1,340

Belvízi helyzet:

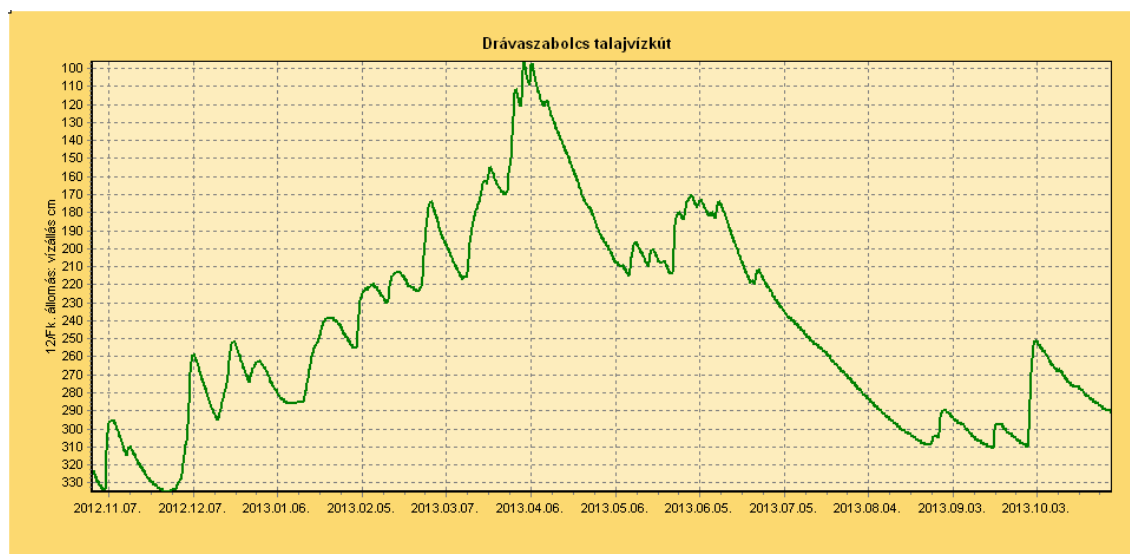
A hónapban nem volt belvízi védekezés a DDVIZIG területén.

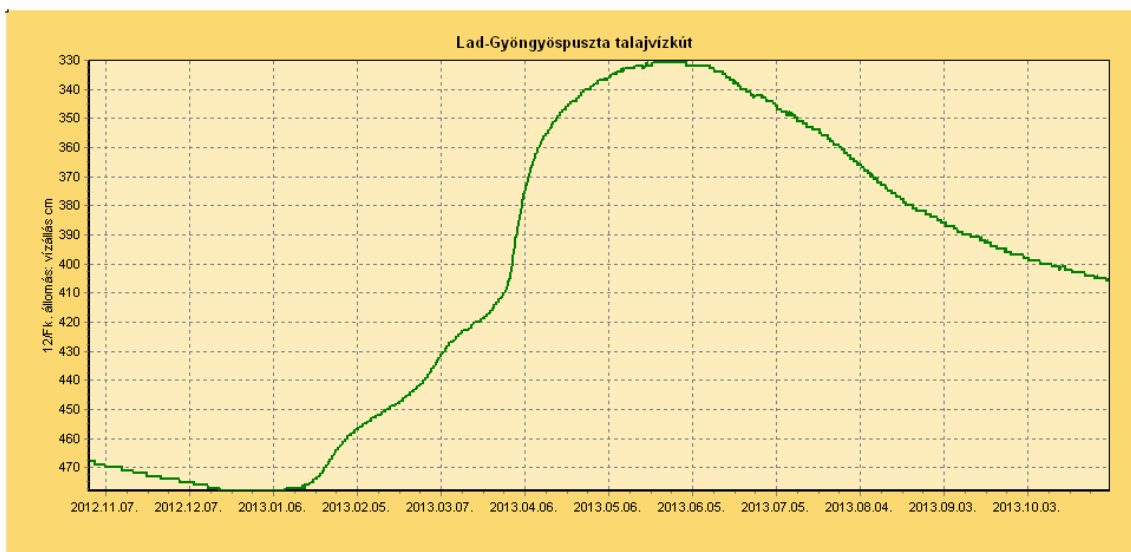
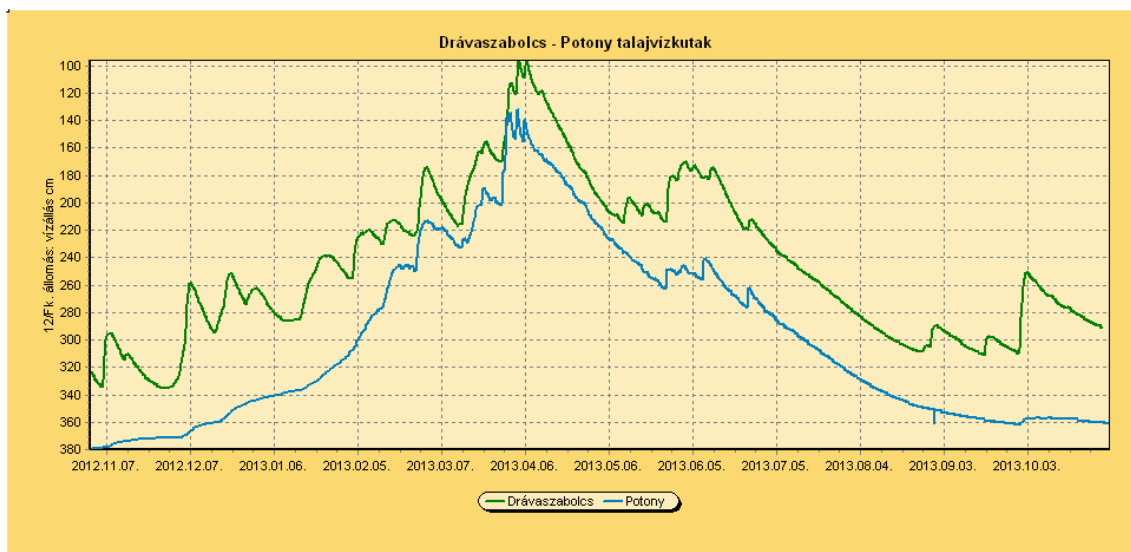
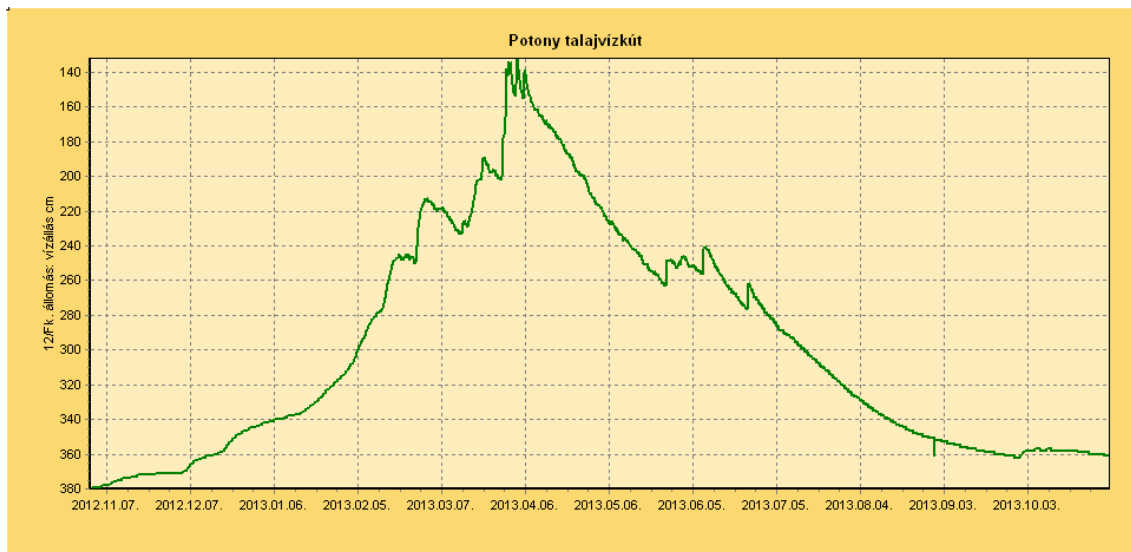
3. Talajvízszintek alakulása

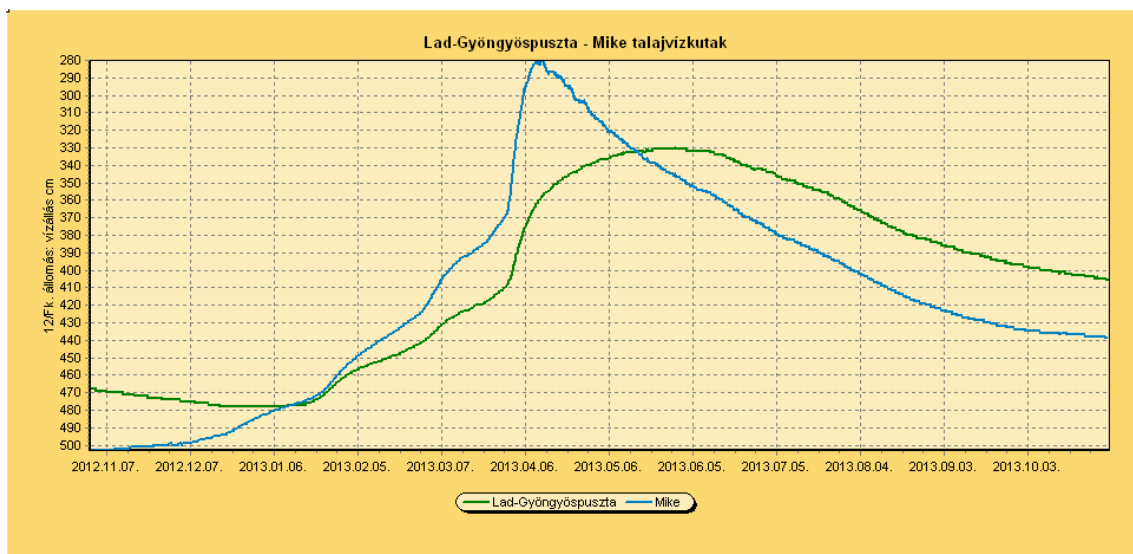
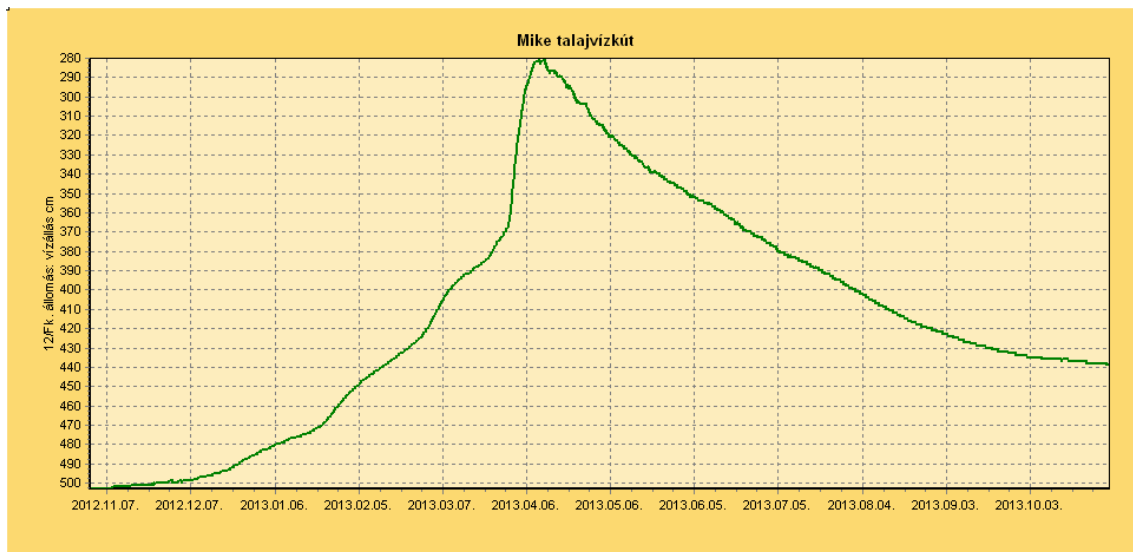
Október hónap hidrológiai szempontból az átlagosnak megfelelően alakult. A tájékoztatóban szereplő kutak vízszintváltozására a leürülés folyamata volt a jellemző.

A hónap folyamán a drávaszabolcsi állomáson csökkent a legnagyobb mértékben a vízszint. A hónap elején mért 269 cm-es érték 22 cm süllyedést követően 291 cm-re változott. A másik három talajvízkútban a vízszintcsökkenés mértéke 10 cm-nél kevesebb volt. Ennek megfelelően Lad-Gyöngyöspusztán 397 cm-ről 406 cm-re 9 cm-t, Mikén 434 cm-ről 439 cm-re 5 cm-t, míg Potonyban 359 cm-ről 361 cm-re csupán 2 cm-t süllyedt a vízszint.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.







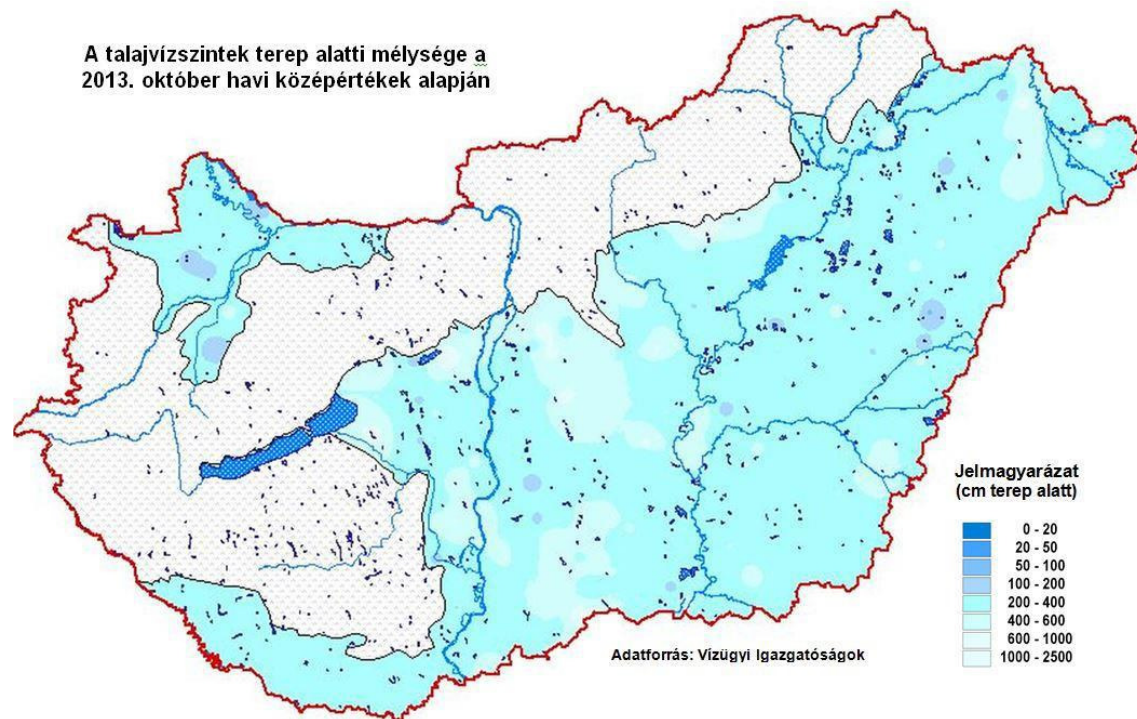
Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Októberben a sokéves átlagok adatiból megállapítható, hogy Potony térségében az előző hónapokhoz képest tovább csökkenve az átlag alatt, míg a másik három kút környezetében az átlag fölött helyezkedett el a talajvíztükör.

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Október		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2013. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	253	235	18
Potony	420	278	310	-32
Lad-Gyöngyöspuszta	568	406	389	17
Mike	916	415	406	9

Az októberi talajvízszintek terep alatti mélységének területi eloszlása az alábbi ábrán látható, mely jól szemlélteti, hogy a talajvíztükör a Dráva-menti síkságon a 200-400 cm közötti mélységtartományban helyezkedett el.



Forrás: OVF