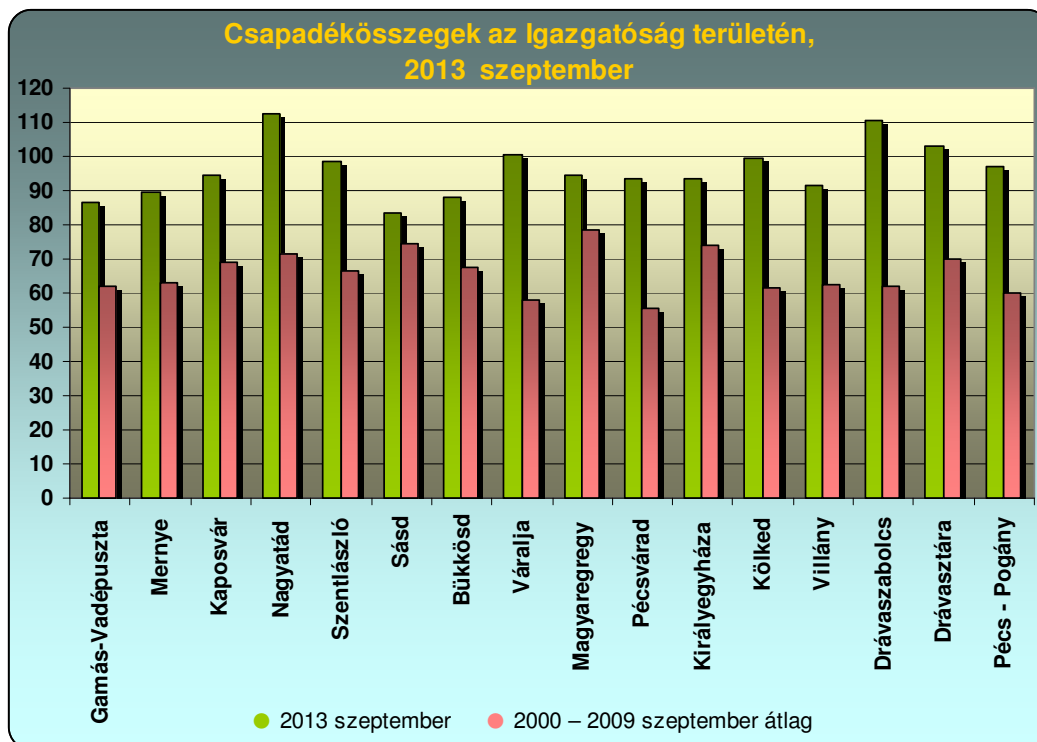


# Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2013. szeptember

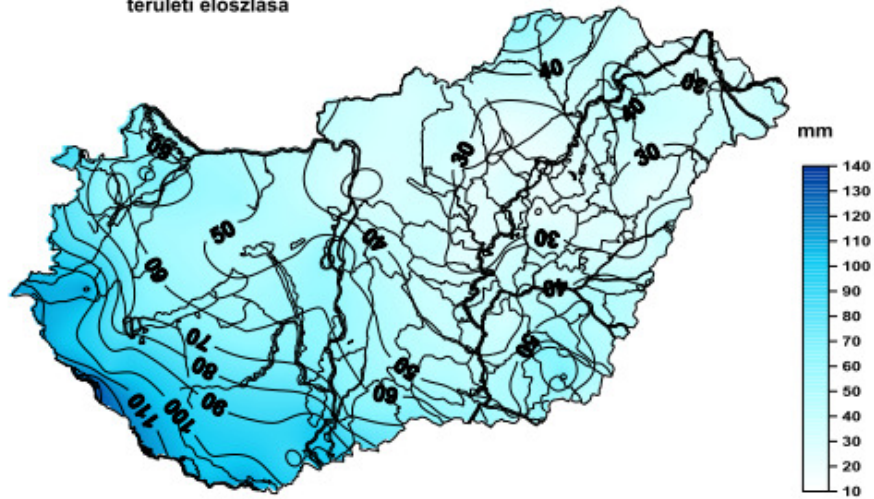
## 1. Meteorológiai értékelés

2013 szeptemberében hazánkban az átlagnak megfelelő mennyiségű csapadék hullott. A hónap végén azonban az ország délnyugat részén jelentős mennyiségű volt a csapadék. Minden csapadékmérő állomásunkon átlagot meghaladó mennyiséget mértünk. A hónap vége meghozta a fagyokat is, az ország több pontján is megdőlt az addigi napi minimum hőmérséklet rekord.

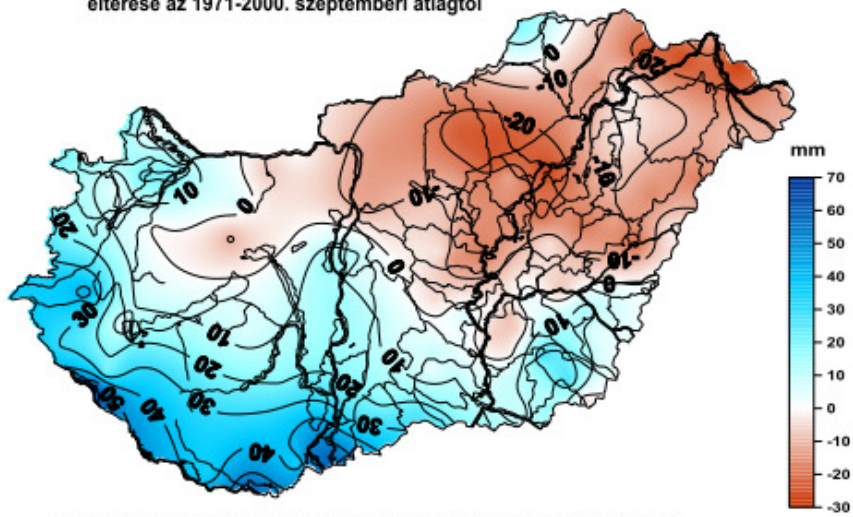


Állomás	2013 szeptember (mm)	2000-2009 szeptember (mm)
Gamás-Vadépuszta	86	62
Mernye	89	63
Kaposvár	94	69
Nagyatád	112	72
Szentlászló	99	67
Sásd	84	75
Bükkösd	88	67
Váralja	100	58
Magyaregregy	95	78
Pécsvár	94	56
Királyegyháza	94	74
Kölked	100	61
Villány	92	62
Drávaszabolcs	111	62
Drávasztára	103	70
Pécs - Pogány	97	60

A 2013. szeptember havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2013. szeptember havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. szeptemberi átlagtól



Adatforrás: Országos Meteorológiai Szolgálat, Vízügyi Igazgatóságok

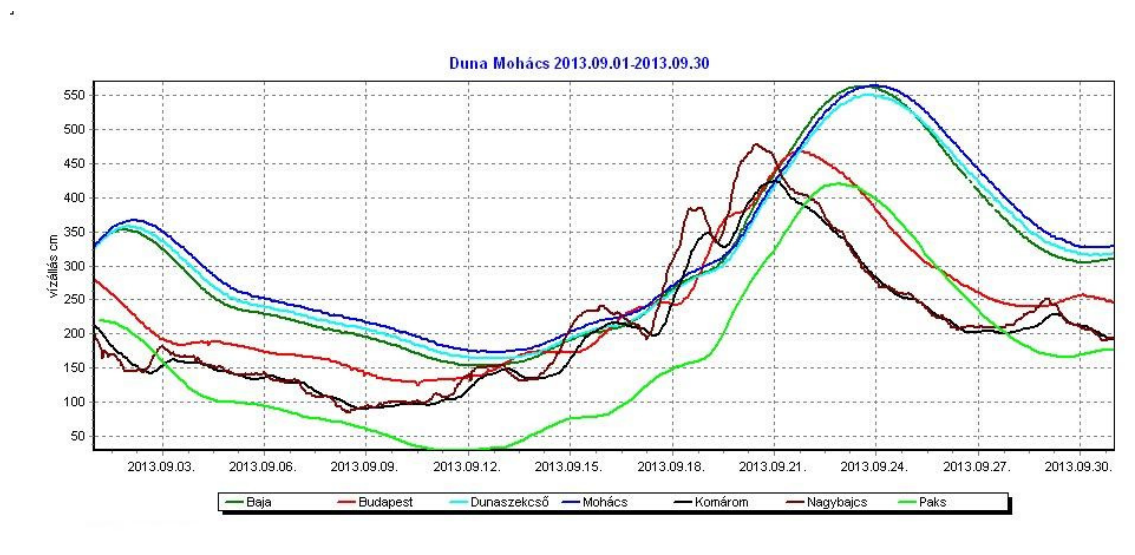
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

A területünkön lévő folyók vízjárását alapvetően az alpi területeken jelentkező meteorológiai események határozzák meg.

A Dunán a hónap végén a felső vízgyűjtőn leesett csapadék hatására kisebb árhullám vonult le.

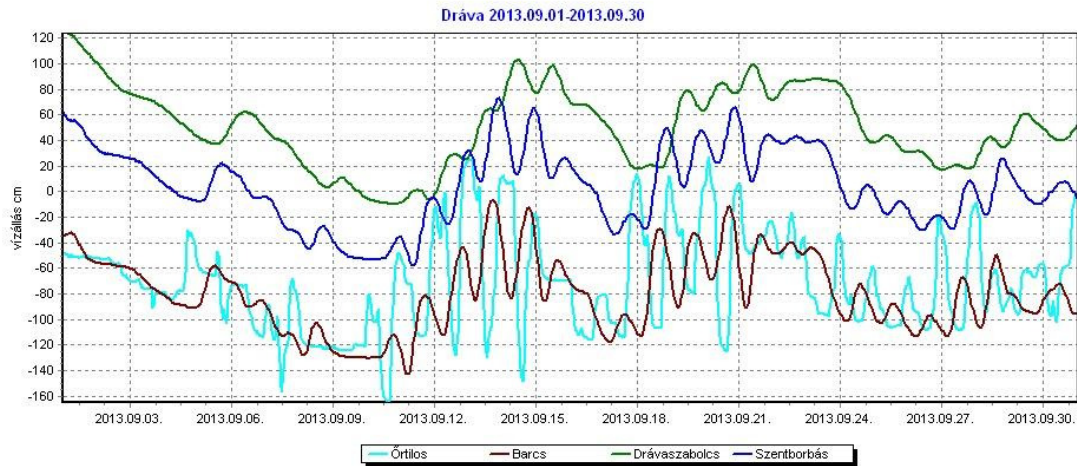
A tetőzés Mohácsnál 2013. 09. 23-án este 563 cm-es értékkel következett be. Az árhullámnak köszönhetően a szeptemberi dunai vízhozamok meghaladtak a sokéves átlagot.



A szeptember hónap jellemző vízállásait az alábbi táblázata mutatja.

Állomás	Min. cm	Átlag cm	Max. cm
Duna Mohács	155	321	563
Duna Dunaszekcső	164	309	549
Dráva Őrtilos	-165	-71	27
Dráva Barcs	-143	-79	-7
Dráva Szentborbás	-58	4	73
Dráva Drávaszabolcs	-10	51	124

A Dráva vízgyűjtőjén kevés csapadék hullott, aminek következtében Őrtilosnál 2013. 09.10-én az LKV-t (legkisebb vízállás) megközelítő -165cm vízállás volt, amit csak 3cm magasabb az eddigi legalacsonyabb értéknél (-168 cm 2000.02.26).



Az igazgatóság területére az átlagnál 20-50 %-al több csapadék esett a hónapban Ennek ellenére a kisvízfolyásainkon ez a lefolyt vízmennyiségben nem mutatkozott meg. A csendes esők a kiszáradt talaj felső rétegében nagy százalékban beszivárogtak és csak kis részük főleg a dombvidéki területeken tudott lefolyni. Ezzel magyarázható, hogy az állomásainkon a havi átlagos vízhozamok jóval elmaradtak a sokéves értékektől.

Átlagosan az időszakban a sokéves vízhozam kb. fele folyt le a patakjainkon.

Állomás	Vízhozam	
	2013. 09 hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	2210	2002
Dráva Barcs	335	495
Babócsai Rinya Babócsa	1,38	2,179
Baranya Csikóstöttös	0,227	0,797
Karasica Szederkény	0,150	0,281
Kapos Fészerlak	0,711	1,371

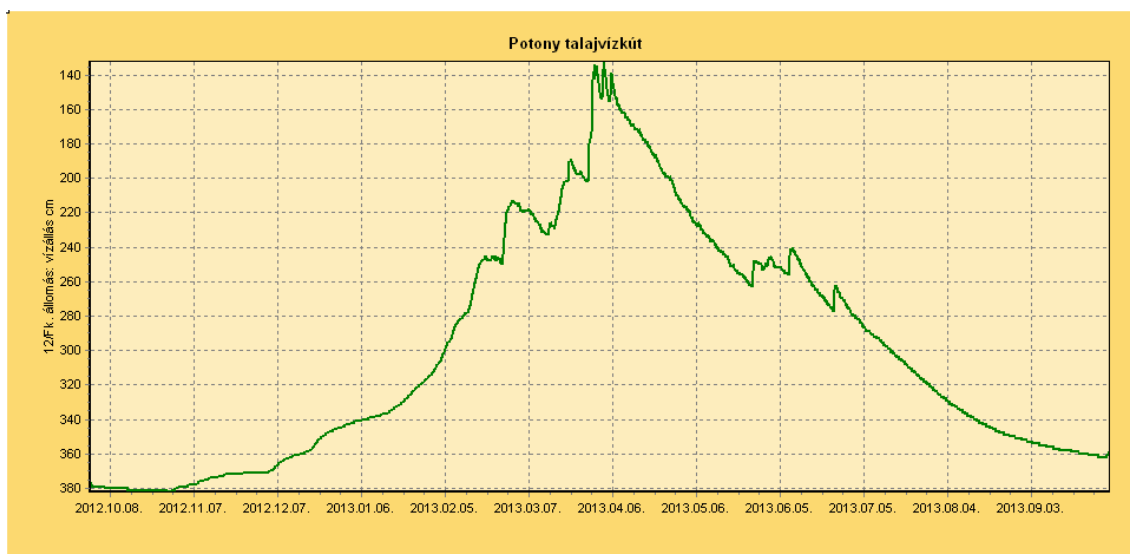
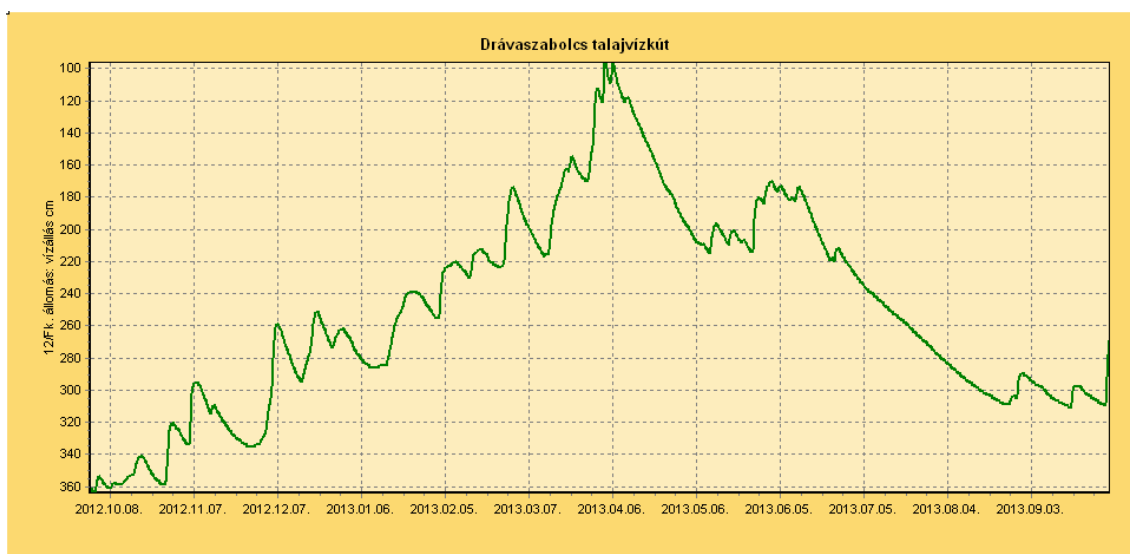
### Belvízi helyzet:

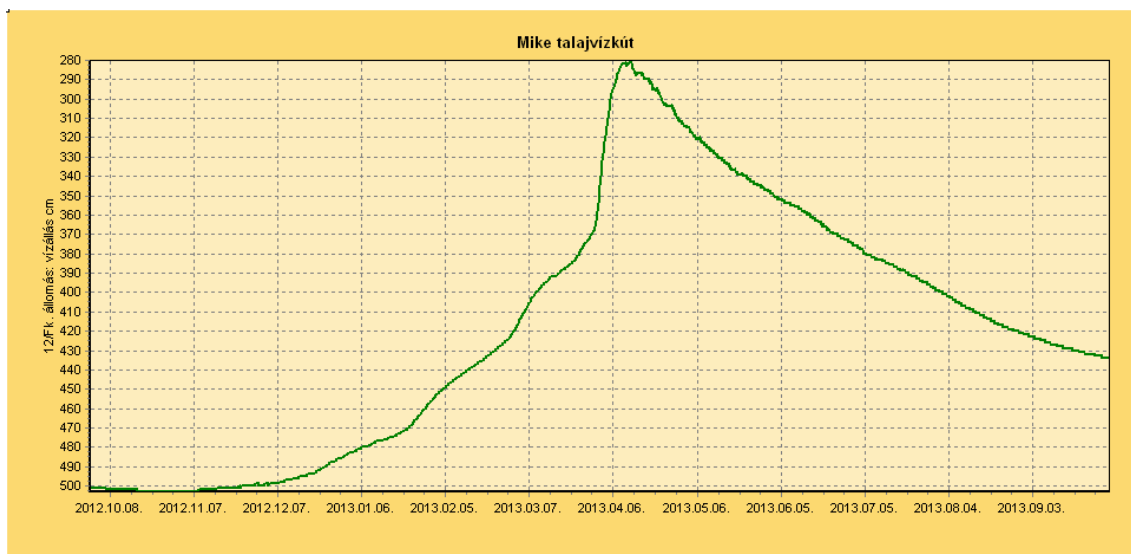
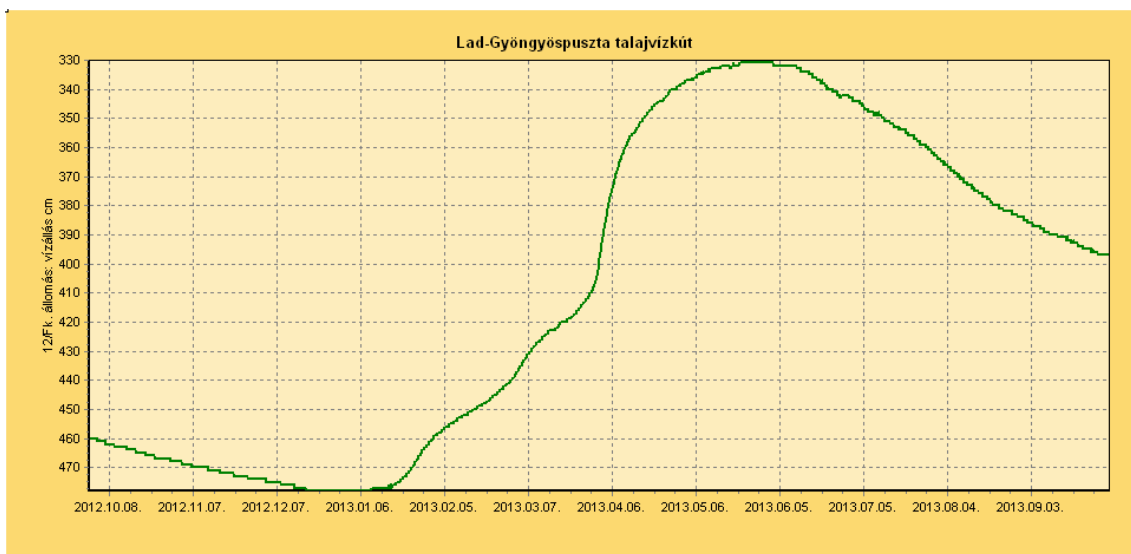
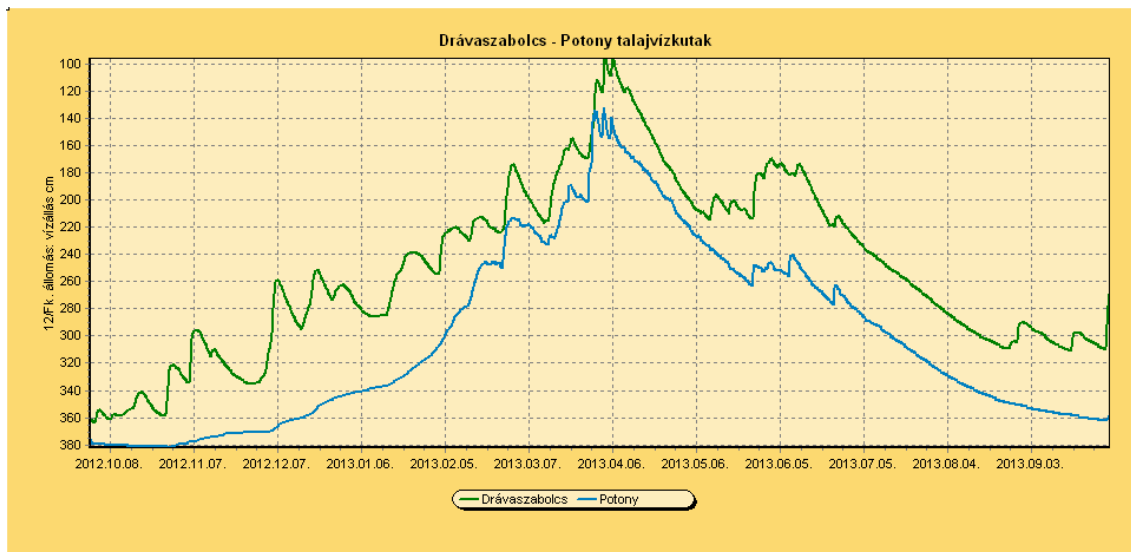
Szeptember hónapban nem volt belvízi védekezés a DDVIZIG területén.

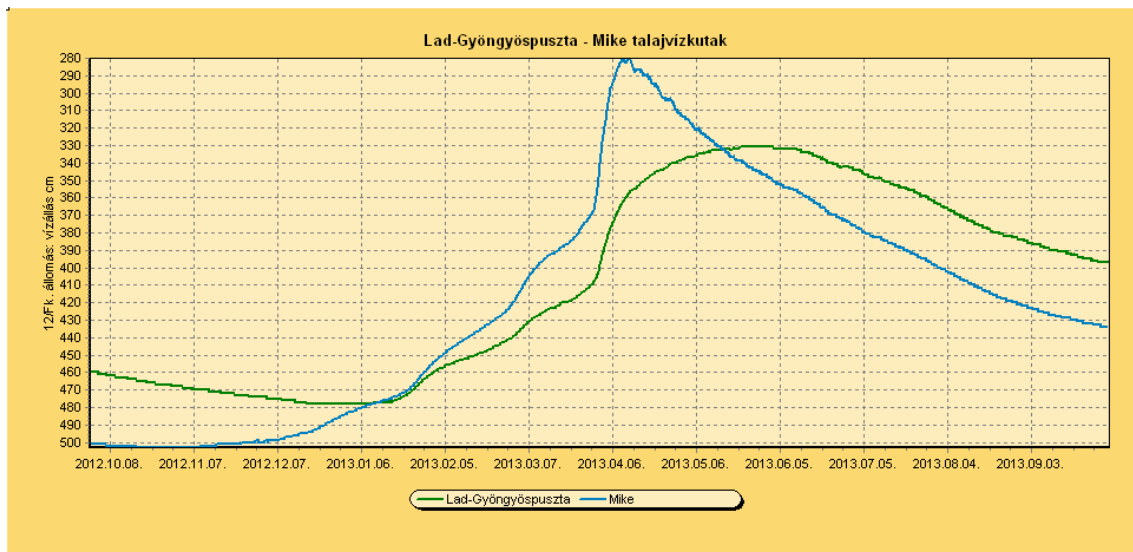
### 3. Talajvízszintek alakulása

Szeptemberben az ország Dél-dunántúli részén az átlagosnál több csapadék hullott, mely az ezen a területen lévő talajvízkutakban idézett elő vízszintemelkedést. Működési területünk jelentős részén a figyelőkutakban azonban továbbra is a leürülés folyamata volt meghatározó. A tájékoztatóban szereplő kutak szeptemberi vízszintváltozása az alábbiak szerint alakult. A drávaszabolcsi állomáson 18 cm-t emelkedett a vízszint. A hónap elején mért 291 cm-es érték a hónap végére 273 cm-re változott. A másik három településen elhelyezkedő talajvízkútban csökkent a vízszint. Ezek közül a legkisebb mértékű süllyedést a potonyi kútban regisztráltuk, itt 352 cm-ről 360 cm-re 8 cm-t csökkent a talajvíz szintje. Lad-Gyöngyöspuszta és Mike állomásokon egyaránt 12 cm-rel alacsonyabb vízszintet mértünk a hónap végére. Az előbbinél 385 cm-ről 397 cm-re, míg az utóbbi esetén 422 cm-ről 434 cm-re süllyedt a talajvíztükör.

*A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.*







### Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Szeptemberben a sokéves (többéves) 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.

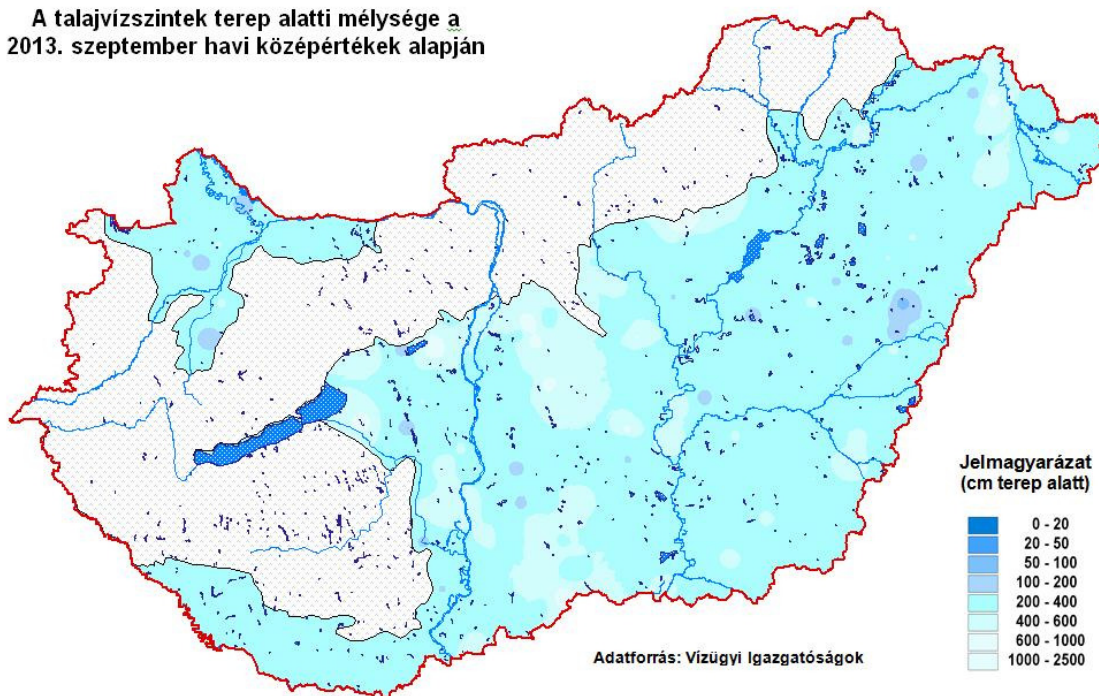
*A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek*

Talajvízkút		Szeptember		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2013. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	269	264	5
Potony	420	280	310	-30
Lad-Gyöngyöspusztá	568	401	379	22
Mike	916	412	398	14

A szeptember hónapban mért 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.



**A talajvízszintek terep alatti mélysége a  
2013. szeptember havi középértékek alapján**



*Forrás: OVF*