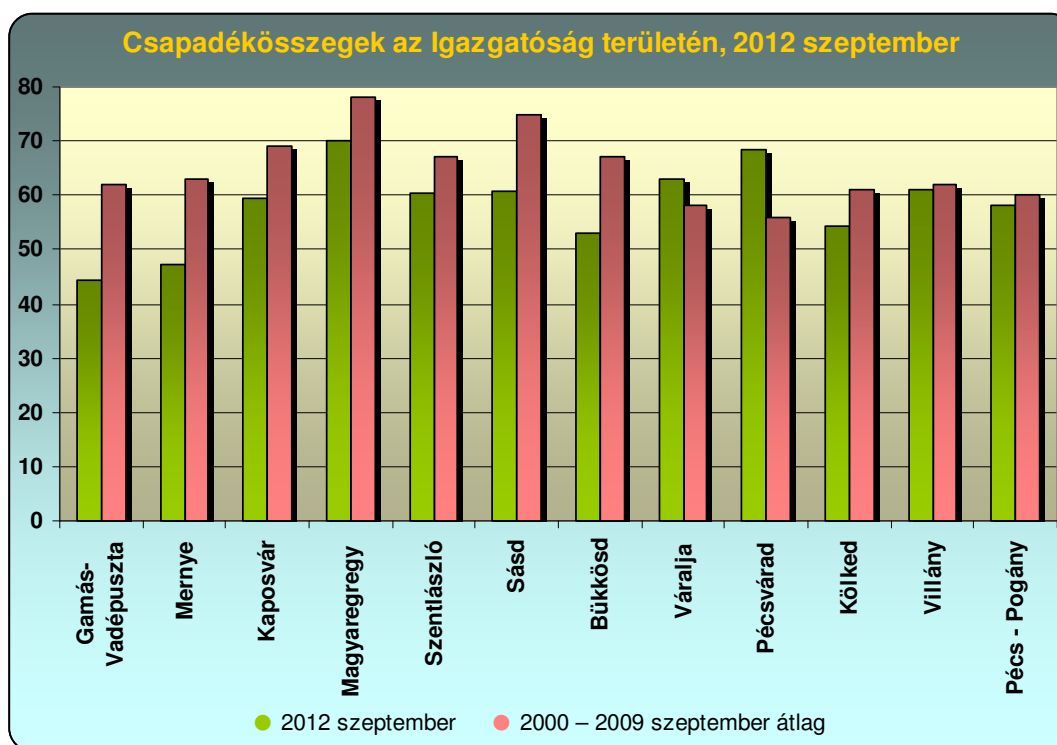


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

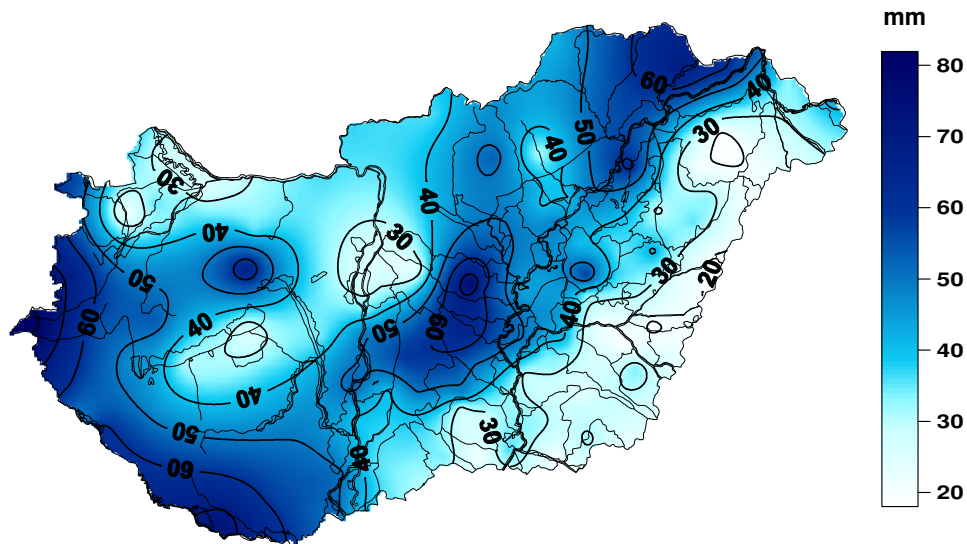
**2012. SZEPTEMBER**

2012. szeptemberében országos átlagban némileg kevesebb csapadék esett, mint szokott. Azonban voltak olyan területei hazánknak, ahol több hullott az átlagnál, főleg az ország középső részén, de ilyen volt az Ormánság is. Ugyanakkor, ahogy észak fel haladunk egyre kevesebb a lehullott csapadék mennyisége. A Balatontól délre már ismét mintegy 30 százalék volt a csapadékhiány. A sok átvonuló hidegfront ellenére a havi átlaghőmérséklet mintegy 2 °C-al volt magasabb, mint ilyenkor lenni szokott.

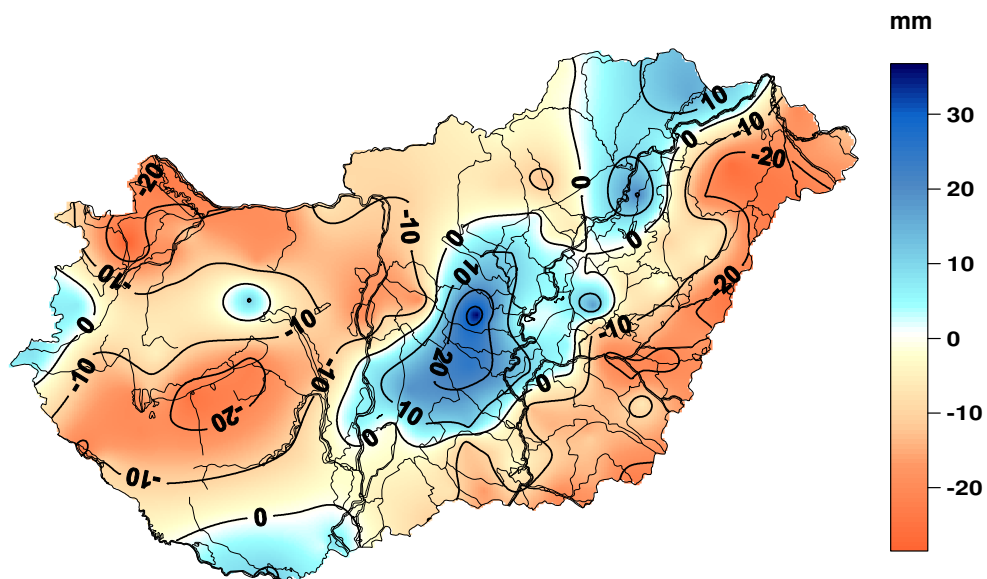


<b>Állomás</b>	<b>2012 szeptember (mm)</b>	<b>2000-2009 szeptember (mm)</b>
Gamás-Vadépuszta	44	62
Mernye	47	63
Kaposvár	60	69
Magyaregregy	70	78
Szentlászló	61	67
Sásd	61	75
Bükkösd	53	67
Váralja	63	58
Pécsvárad	68	56
Kölked	54	61
Villány	61	62
Drávaszabolcs	64	-
Drávasztára	78	-
Pécs - Pogány	58	60

A 2012. szeptember havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2012. szeptember havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. szeptemberi átlagtól



Vituki produktum

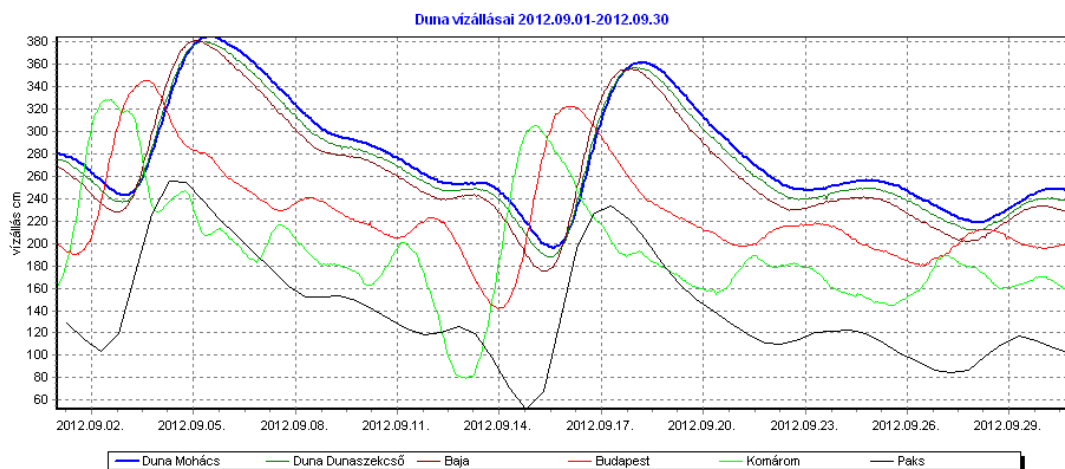
Állomás	Átlagőmérséklet ( $^{\circ}\text{C}$ )	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	18,3	-	30
Homokszentgyörgy	17	-	69
Iregszemcse	17,8	-	36
Kaposvár	17,6	-	65
Máza	17,4	-	68
Pécs	18,8	203	58
Sellye	17,2	-	73
Siófok	18,9	212	25
Tevél	18,7	-	48

## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői

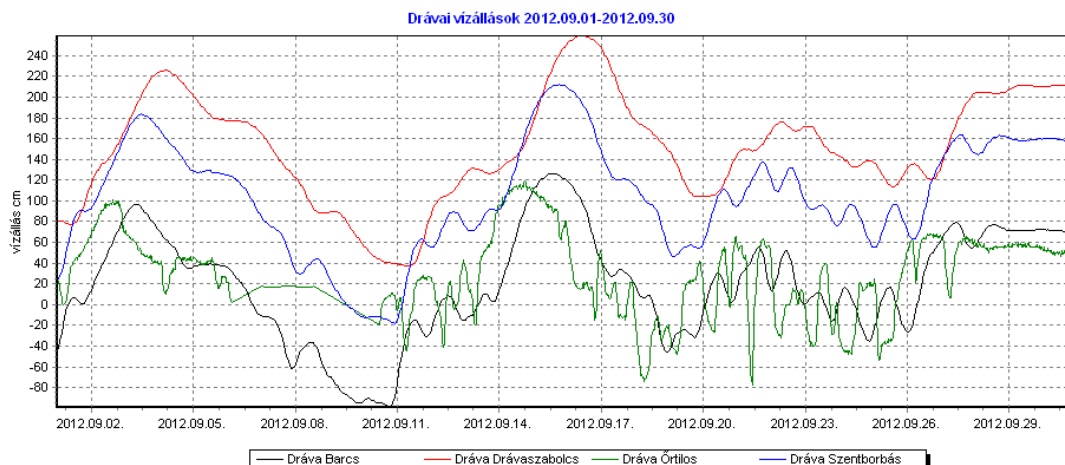
### Folyók, patakok vízjárása

2012-es csapadékhiányos nyár után szeptemberben még mindig kevesebb csapadék hullott, mint a sokéves átlag. A nagy vízfolyások (Duna, Dráva) felső vízgyűjtőjén leesett csapadéknak köszönhetően a szeptember havi vízhozamok már megközelítették a sokéves átlagot, de még nem érték el. A Dunán kétszer is előfordult kismértékű vízszintemelkedés ebben a hónapban.

A mohácsi állomáson 2012.09.05-én 12 órakor 384 cm-t, míg 2012.09.18 01órakor 23 cm-es apadást követően már csak 361cm-t észleltünk.



A Dráván szeptember 26-a utáni egyenletes mennyiségű erőműi vízeresztések következtében a vízszint egy időre állandósult, ami ritkán tapasztalható a folyón.



A szeptember lehullott csapadék mennyisége még nem volt elegendő a kisebb vízfolyások vízhozamának növeléséhez. A DDVIZIG területén még mindig előfordultak olyan vízfolyások melyek néhány szakaszára a pangó víz vagy száraz meder volt jellemző. Például: Egyesült-Gyöngyös, Korcsina csatorna...

Állomás	Vízhozam	
	2012. 09. hó [m <sup>3</sup> /s]	Sokéves átlag [m <sup>3</sup> /s]
Duna - Mohács	1930	2003
Dráva - Barcs	560	497
Babócsai Rinya - Babócsa	0,796	2,207
Baranya csat. - Csikóstöttös	0,134	0,805
Kapos - Fészerlak	0,170	1,419

### Belvízi helyzet

A Dél-Dunántúl területén 2012. szeptember hónapban nem volt belvív elleni védekezés. A hónap folyamán nem fordult elő belvízből származó elöntés.

### 3. Talajvízszintek alakulása

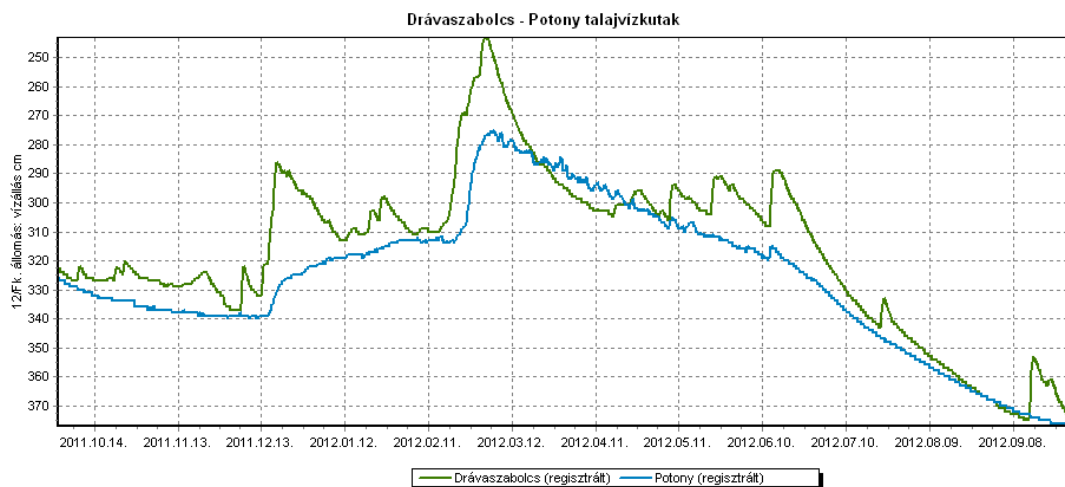
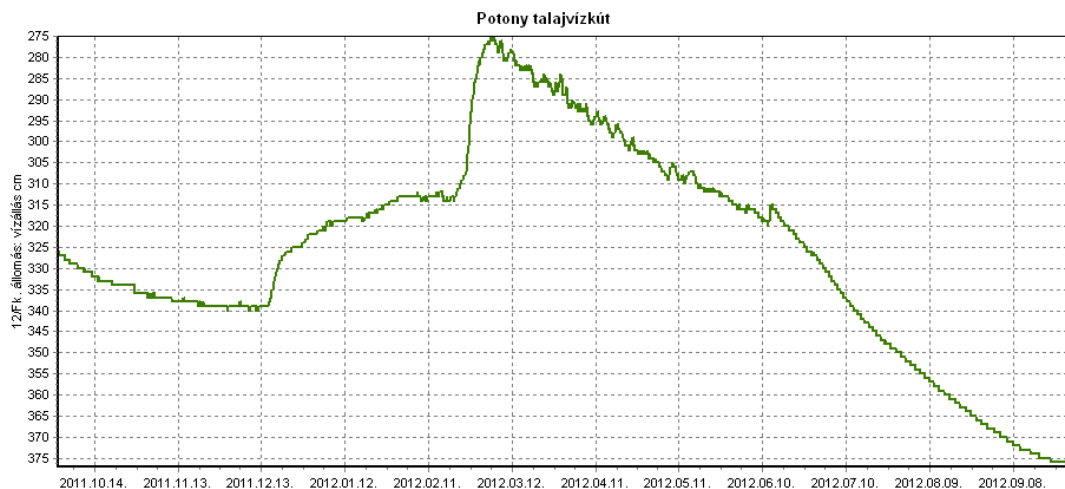
A talajvíztükör szeptember hónapban működési területünk síkvidéki részén jellemzően 200-400 cm közötti mélységtartományban helyezkedett el. A Dráva-menti síkság északi peremterületén azonban 400 cm-nél mélyebben volt a talajvízszint.

Szeptemberben a síkvidéki területeken mindenhol csökkent a talajvíz szintje, melynek értéke általában 0-25 cm értéktartományba sorolható. A Dráva-menti síkság területének nyugati peremvidékén 25-50 cm eltérés is előfordult. Ennek megfelelően a rendszeresen bemutatásra kerülő talajvízkutakban is további vízszintsüllyedést regisztráltunk.

Drávaszabolcson a szeptember elején regisztrált 368 cm-es vízszint a hónap végére 361 cm-re süllyedt, ami 7 cm-es csökkenést jelentett. Potonyban 368 cm-ről 377 cm-re 9 cm-t süllyedt a vízszint. Lad-Gyöngyöspusztán 447 cm-ről 460 cm-re 13 cm-t, míg Mikén 492 cm-ről 501 cm-re 9 cm-t csökken a talajvíz szintje.

A sokéves átlagok alakulásában ez azt jelenti, hogy mind a négy állomáson továbbra is az átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör. A legnagyobb mértékű, 59 cm-es eltérés a drávaszabolcsi állomáson alakult ki. Lad-Gyöngyöspusztán az előző havi 12 cm-es értéknél 25 cm-rel alacsonyabb, 37 cm-el az átlag alatti értéket regisztráltunk.

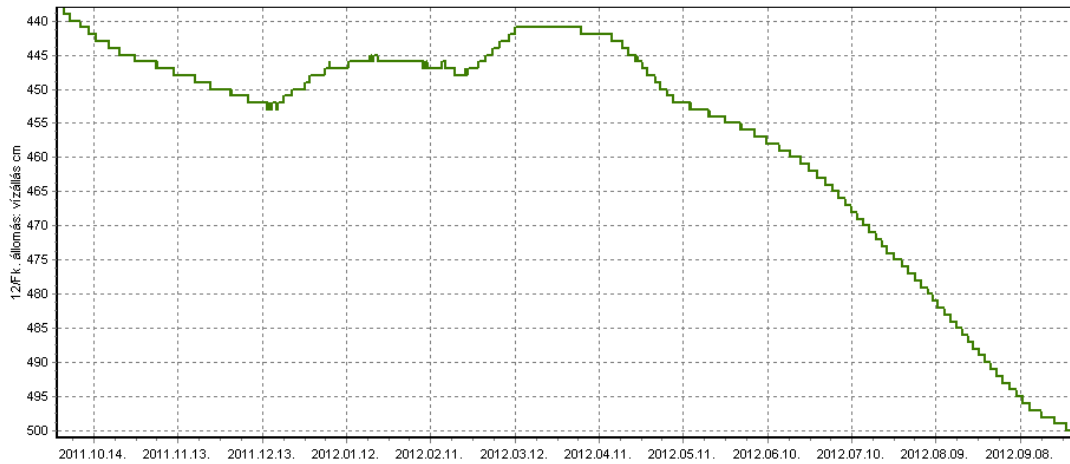
A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.



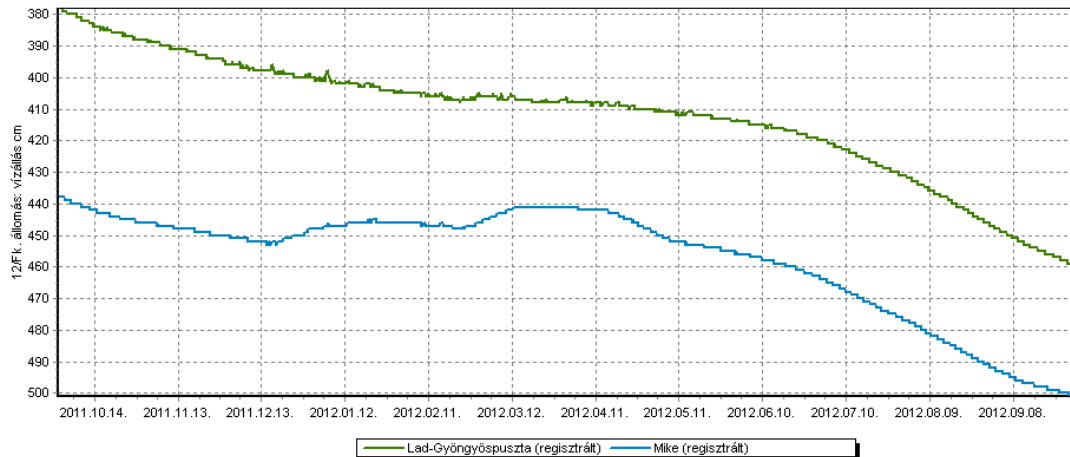
Lad-Gyöngyöspusztai talajvízkút



Mike talajvízkút



Lad-Gyöngyöspusztai - Mike talajvízkutak



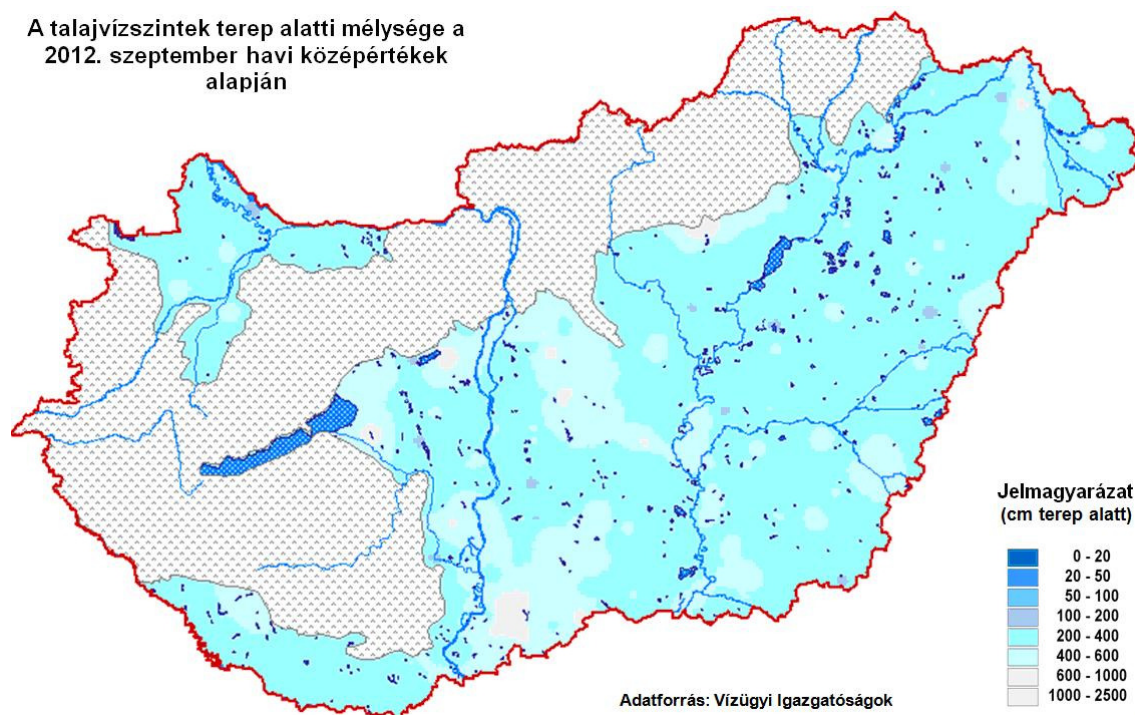
## Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Szeptember		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	270	329	<b>-59</b>
Potony	420	277	326	<b>-49</b>
Lad-Gyöngyöspuszta	568	404	441	<b>-37</b>
Mike	916	414	466	<b>-52</b>

Szeptember hónapban a talajvíztükör a Dráva-menti síkságon jellemzően a 200-400 cm közötti mélységtartományban helyezkedett el, melyet az alábbi ábra szemléltet.

A talajvízszintek terep alatti mélysége a 2012. szeptember havi középértékek alapján



Forrás: INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTATÓ ÉS ELŐREJELZÉS  
2012. október