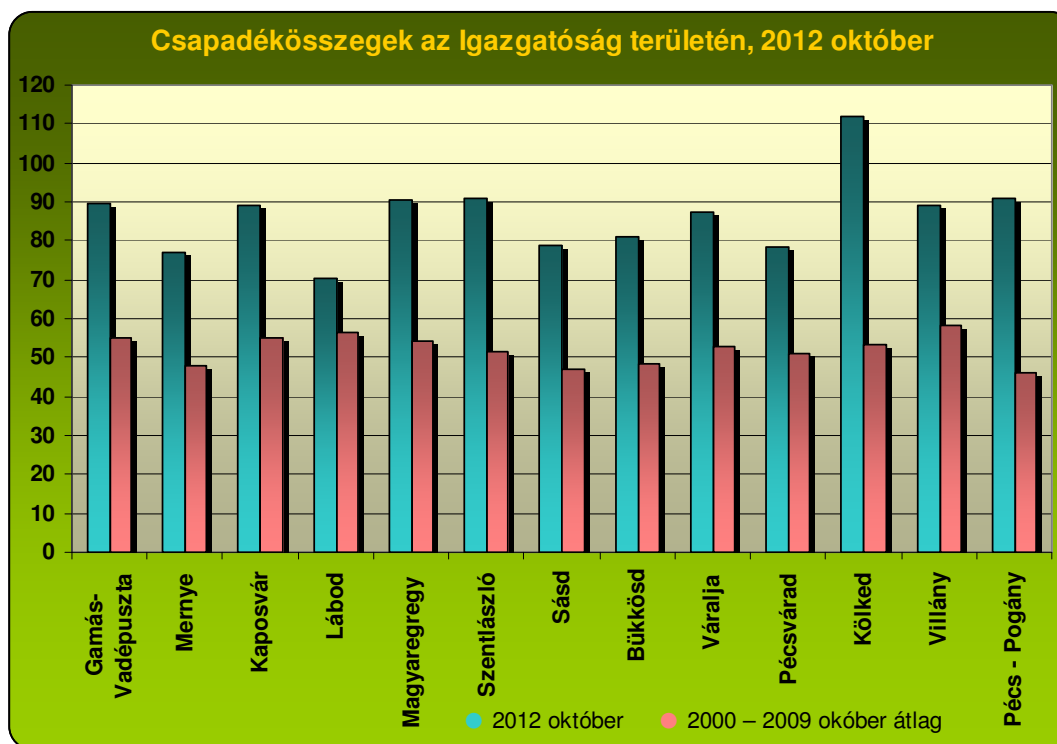


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

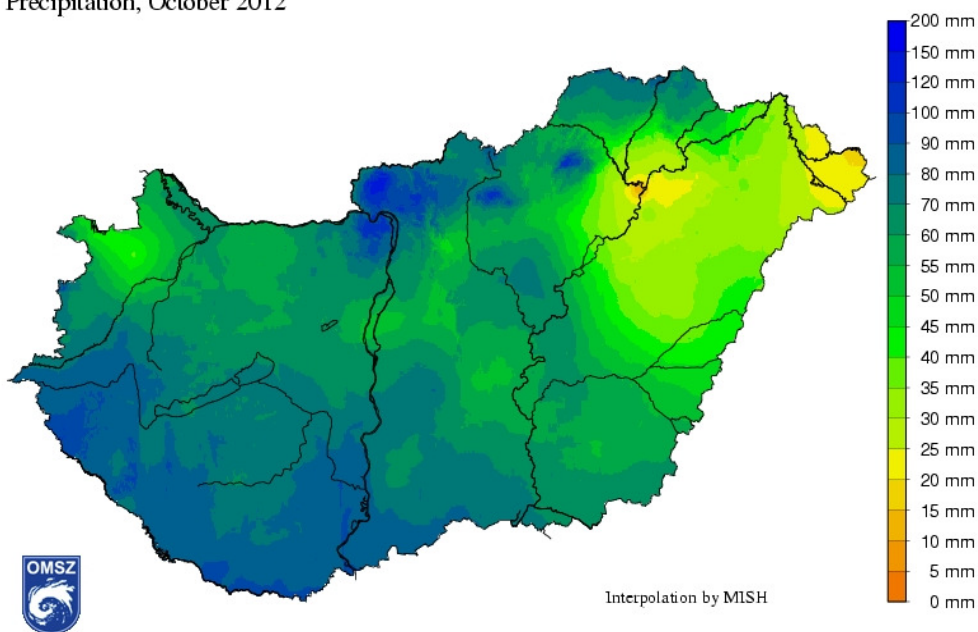
2012. OKTÓBER

2012. októberében végre szinte az egész ország területén meghaladta a csapadék a sokéves átlagot. A hónap változatos időjárásúnak bizonyult, frontok, hidegebb és melegebb időszakok váltogatták egymást. Az ország nyugati részein lehullott az első hó. A Dél-dunántúli térségben közel kétszer annyi csapadék hullott, mint általában szokott, különösen az Igazgatóság déli, keleti részei kaptak sok csapadékot. A hónap során a kölkedi állomásunkon észleltük a legtöbb csapadékot 112 mm-t. A havi átlaghőmérséklet térségünkben kicsit az átlag felett alakult.

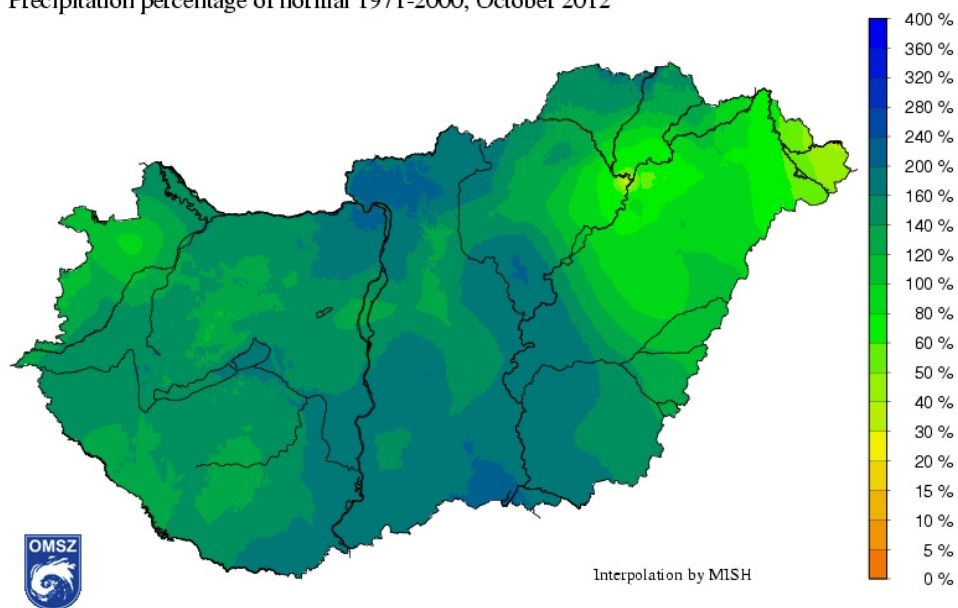


<b>Állomás</b>	<b>2012 október (mm)</b>	<b>2000-2009 október (mm)</b>
Gamás-Vadépuszta	90	55
Mernye	77	48
Kaposvár	89	55
Lábod	70	57
Magyaregregy	91	54
Szentlászló	91	52
Sásd	79	47
Bükkösd	81	48
Váralja	87	53
Pécsvárad	78	51
Kölked	112	53
Villány	89	58
Drávaszabolcs	73	-
Drávasztára	45	-
Pécs - Pogány	91	46

Csapadékösszeg, 2012. október  
Precipitation, October 2012



A csapadékösszeg aránya az 1971-2000 átlaghoz viszonyítva, 2012. október  
 Precipitation percentage of normal 1971-2000, October 2012

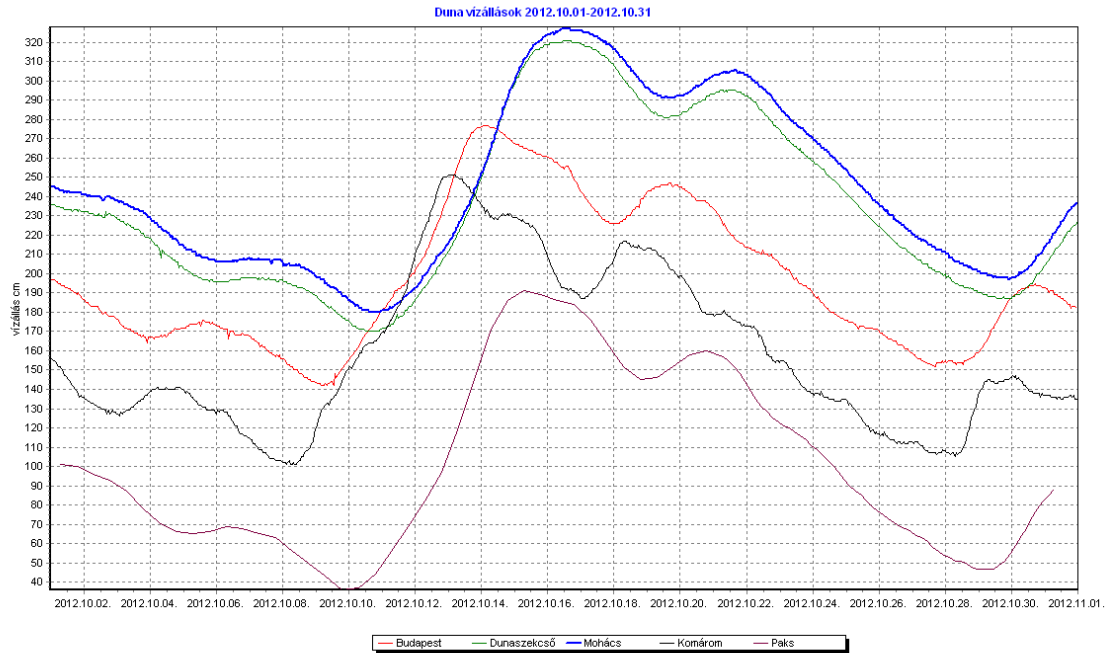


<i>Állomás</i>	<i>Átlagőmérséklet (°C)</i>	<i>Napfénytartam (óra)</i>	<i>Csapadék (mm)</i>
Fonyód	11,7	-	68
Homokszentgyörgy	10,6	-	88
Iregszemcse	10,8	-	68
Kaposvár	11,1	-	68
Máza	11,2	-	88
Pécs	11,8	156	91
Sellye	10,7	-	103
Siófok	12,0	155	79
Tével	12	-	84

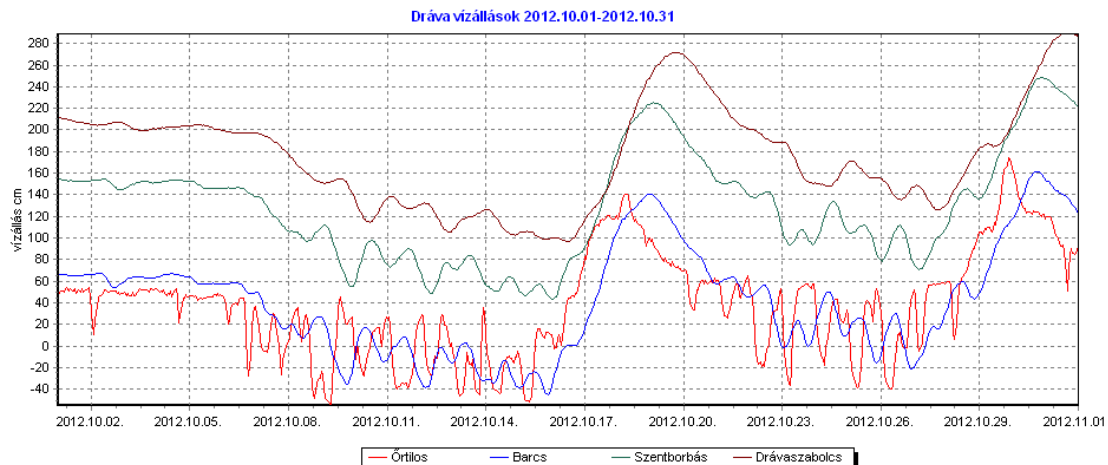
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői

### Folyók, patakok vízjárása

A hónap során mind a Dráva, mind a Duna vízhozamai növekedtek, megközelítették a sokéves átlagot.



A Dráván október 18-án és október 30-án volt egy kisebb mértékű vízszint emelkedés.



A hosszan elhúzódó csapadékszegény időjárás után még a jelentős októberi csapadék sem tudta pótolni a kisebb vízfolyások vízhiányát. A hozamok nem érték el a sokéves átlagot

Állomás	Vízhozam	
	2012. 10. hó [m <sup>3</sup> /s]	Sokéves átlag [m <sup>3</sup> /s]
Duna – Mohács	1760	1734
Dráva – Barcs	611	486
Babócsai Rinya – Babócsa	1,11	2,9
Baranya csat. – Csikóstöttös	0,267	0,946
Kapos - Fészerlak	0,515	1,373

### **Belvízi helyzet**

A Dél-Dunántúl területén 2012. október hónapban nem volt belvíz elleni védekezés. A hónap folyamán nem fordult elő belvízi elöntés.

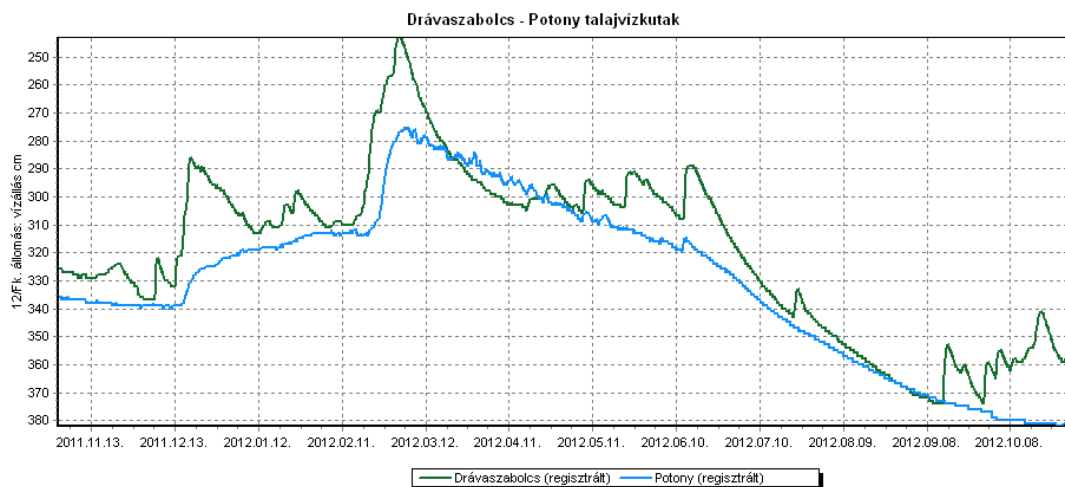
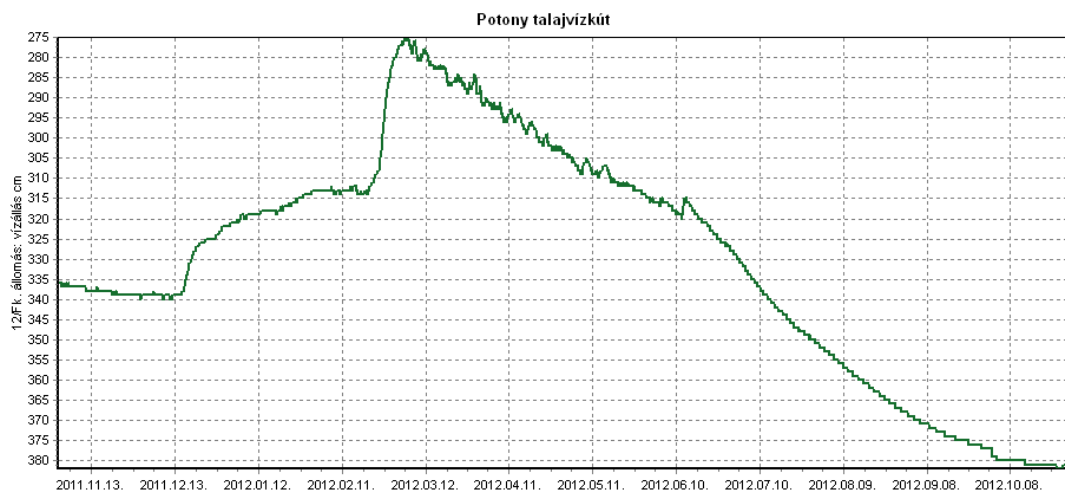
### **3. Talajvízszintek alakulása**

Októberben a lehullott csapadék hatására a talajvízkutak többségénél a hónap végére már a vízszint emelkedése volt jellemző. Ennek megfelelően a rendszeresen bemutatásra kerülő talajvízkutakban a következőképpen alakultak az értékek.

Drávaszabolcson az október elején regisztrált 361 cm-es vízszint a hónap végére 323 cm-re emelkedett, ami jelentős, mintegy 38 cm-es növekedést jelentett. A többi kútban ugyan még mindig a vízszint süllyedését regisztráltuk, de ennek mértéke kisebb volt mint az elmúlt hónapban. Így Potonyban 377 cm-ről 380 cm-re 3 cm-t csökken a vízszint. Lad-Gyöngyöspusztán 460 cm-ről 468 cm-re 8 cm-t, míg Mikén 501 cm-ről 503 cm-re csupán 2 cm-t csökkent a talajvíz szintje.

A sokéves (többéves) átlagok alakulásában ez azt jelenti, hogy mind a négy állomáson továbbra is mintegy 40-60 cm-rel az átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör. A legnagyobb mértékű, 58 cm-es átlag alatti eltérés a hónap végére bekövetkezett jelentős emelkedés ellenére, a drávaszabolcsi állomáson alakult ki. Lad-Gyöngyöspusztán az előző havi 37 cm-es értéknél 6 cm-rel alacsonyabb, 43 cm-el az átlag alatti értéket regisztráltunk.

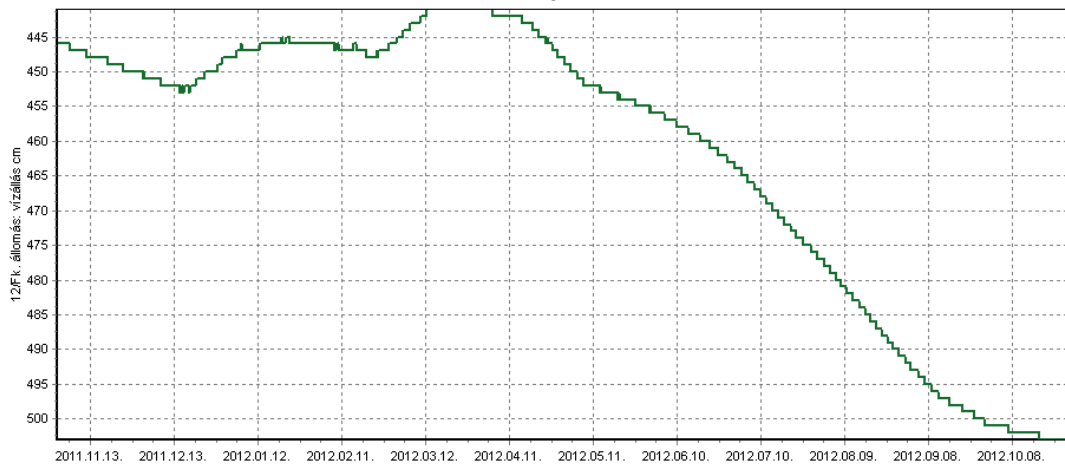
A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.



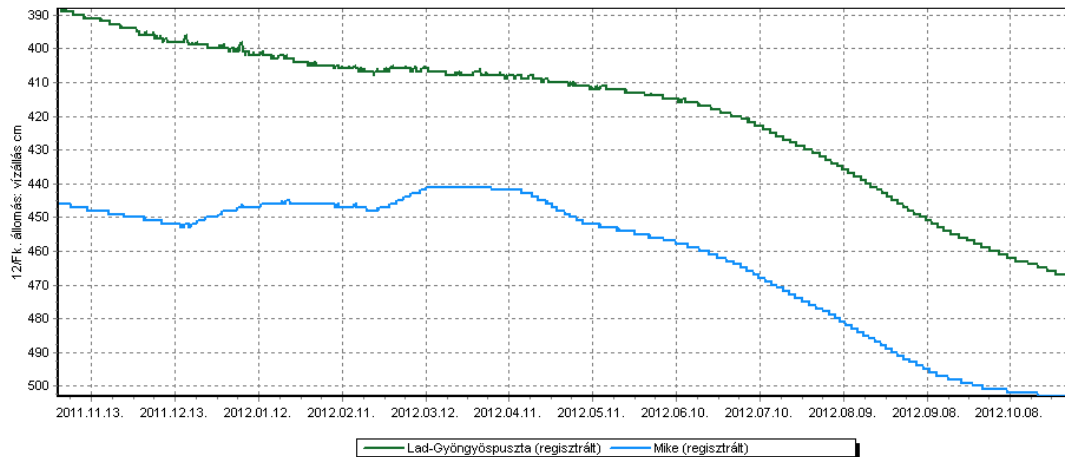
Lad-Gyöngyöspuszta talajvízkút



Mike talajvízkút



Lad-Gyöngyöspuszta - Mike talajvízkutak



## Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

*A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek*

Talajvízkút		Október		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	256	314	<b>-58</b>
Potony	420	275	332	<b>-57</b>
Lad-Gyöngyöspuszta	568	408	451	<b>-43</b>
Mike	916	415	471	<b>-56</b>