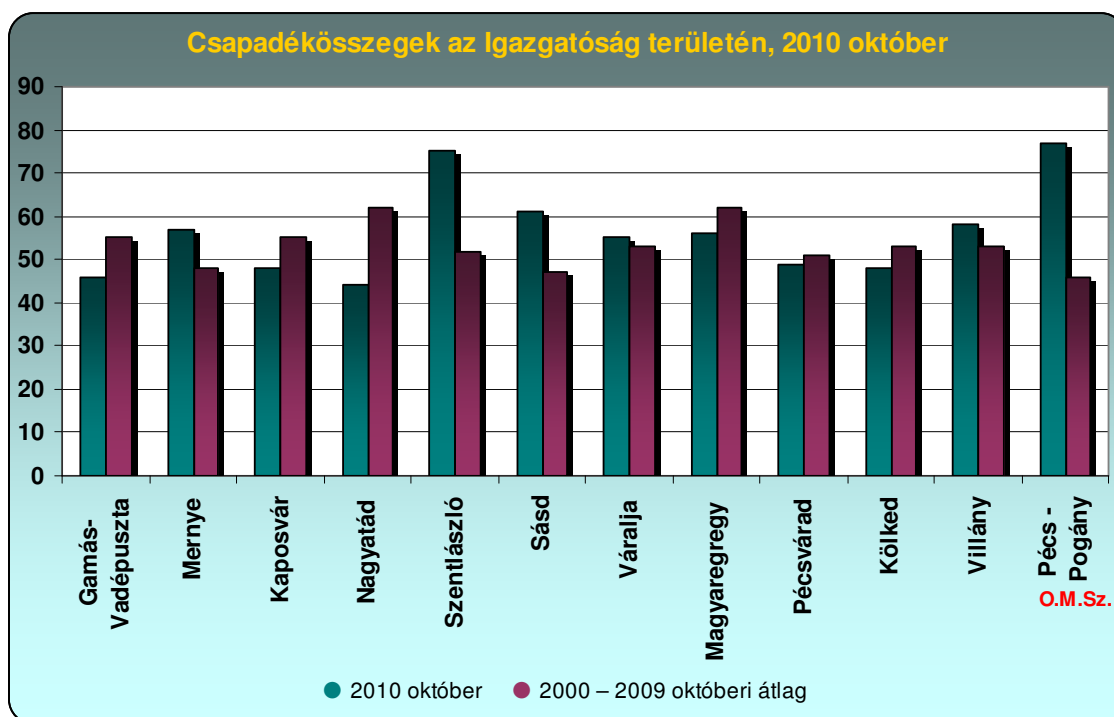


# Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2010. október

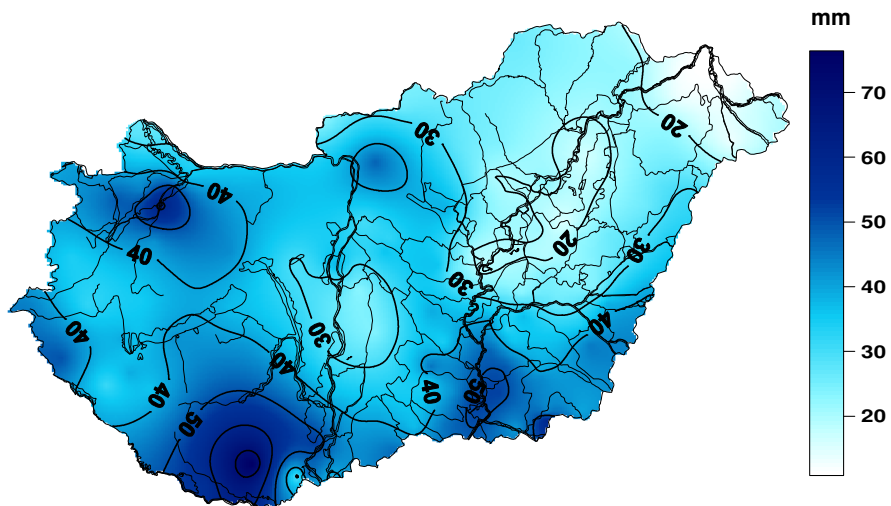
## 1. Meteorológiai helyzet

2010 októbere igazi nyugodt őszi időt hozott országos szinten az átlagnál valamennyivel kevesebb csapadékkal. Ez azonban nem teljesen igaz a Dél-dunántúlra, amely a térség legcsapadékosabb területe volt, bár itt is voltak szárazabb területek. Az országban a legtöbb csapadékot Pécs – Pogányon mérték, mintegy 77 mm-t. A havi középhőmérséklet két – három fokkal az átlag alatt alakult. A hegyekben hózáporok is előfordultak.

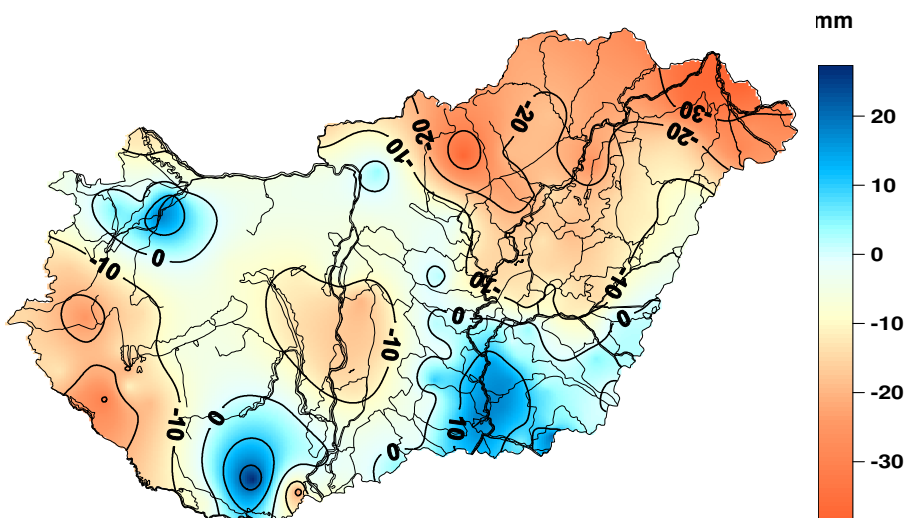


Állomás	2010 október (mm)	2000-2009 október (mm)
Gamás-Vadépuszta	46	55
Mernye	57	48
Kaposvár	48	55
Nagyatád	44	62
Szentlászló	75	52
Sásd	61	47
Váralja	55	53
Magyaregregy	56	62
Pécsvárad	49	51
Kölked	48	53
Villány	58	53
Drávasztára	66	n.a.
Pécs - Pogány	77	46

A 2010. október havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2010. október havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. októberi átlagtól



Forrás: Vituki

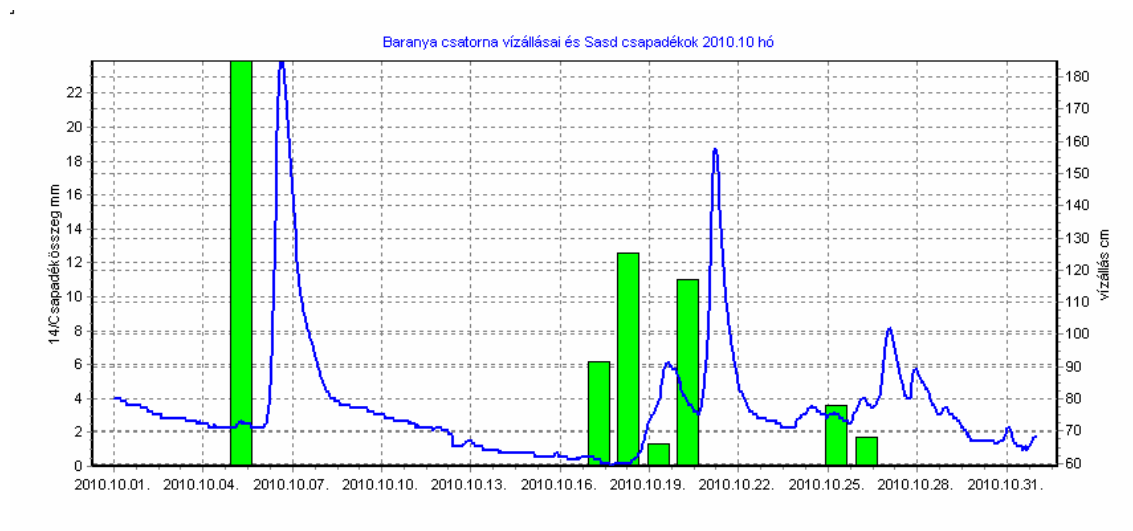
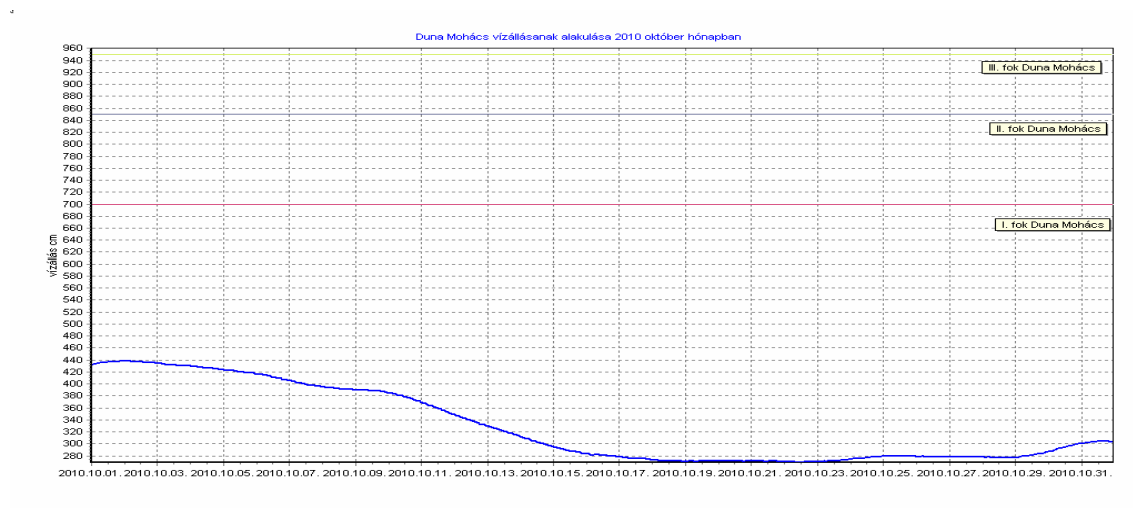
### Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet ( $^{\circ}\text{C}$ )	Napfénytartam (óra)
Pécs	8,5	140
Fonyód	9,4	-
Iregszemcse	7,8	-
Kaposvár	8,1	-
Nagykanizsa	7,7	-
Siófok	9,4	152
Tevél	8,5	-

## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

Október hónapban a DDKÖVIZIG területén a folyókon, kis vízfolyásokon nem voltak rendkívüli események, de a múlt havi nagy csapadékok és az októberi csapadékok hatására a vízhozamok jóval meghaladták sokéves átlagot.

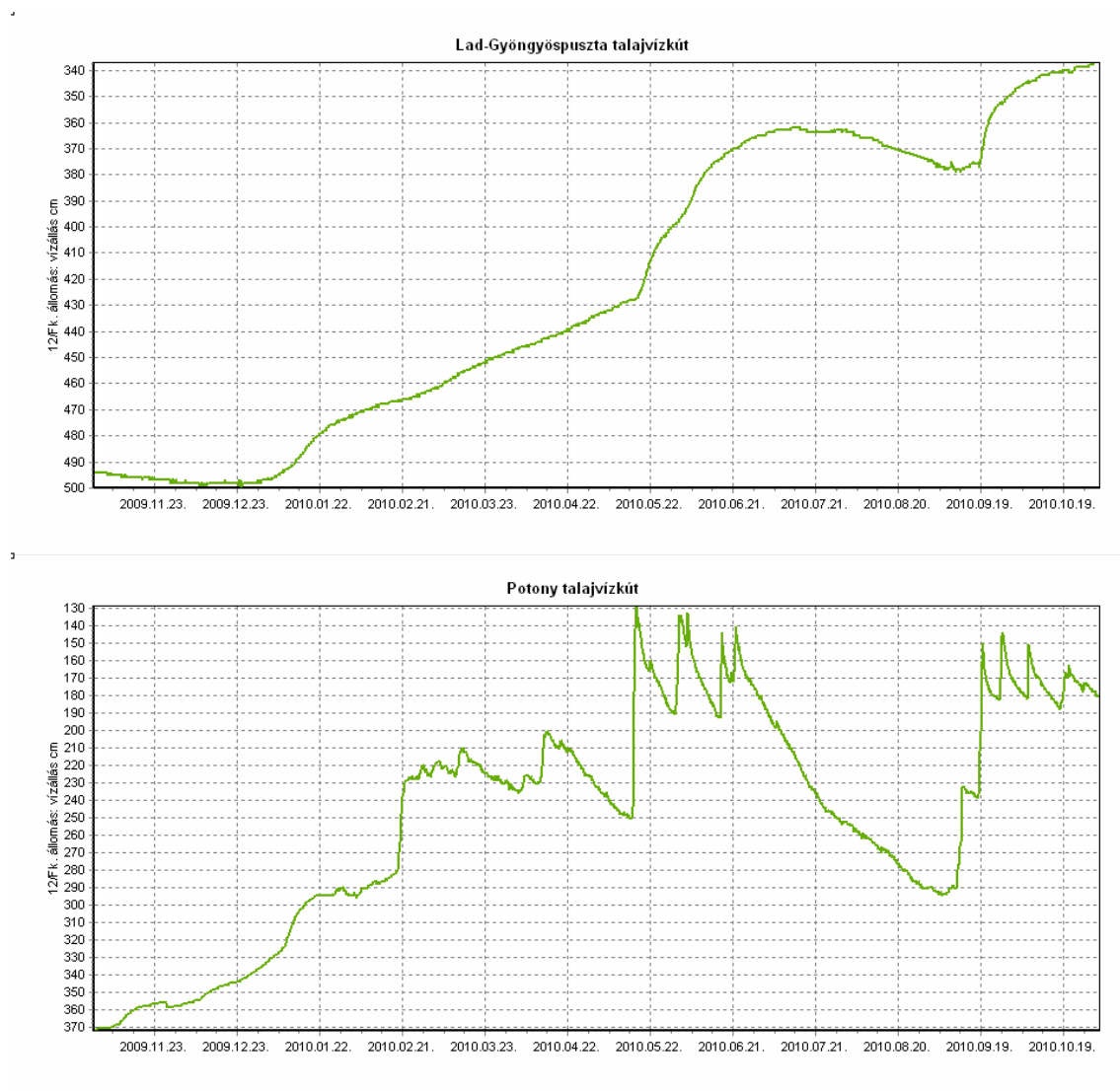


Állomás	Vízhozam	
	2010.10. hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Dráva Barcs	534	487
Baranya cs. Csikostöttös	2,46	0,933
Karasica Szederkény	0,865	0,345

### 3. Talajvízszintek alakulása

Október hónapban csapadék szempontjából említést érdemlő időjárási helyzet nem alakult ki térségünkben. Azonban a szeptemberi esőzések megállították a kutakban az erre az időszakra jellemző leürülési folyamatot, és jelentősen megemelték az amúgy is magas vízszinteket. Különösen a potonyi kútnál figyelhető meg kiugró érték, mely 141 cm-rel haladja meg az ilyenkor szokásos sokéves átlagot.

A grafikonok és a táblázat az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.



#### Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Október		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspusza	568	407	328	<b>+79</b>
Potony	420	268	127	<b>+141</b>

