

Havi hidrometeorológiai tájékoztató

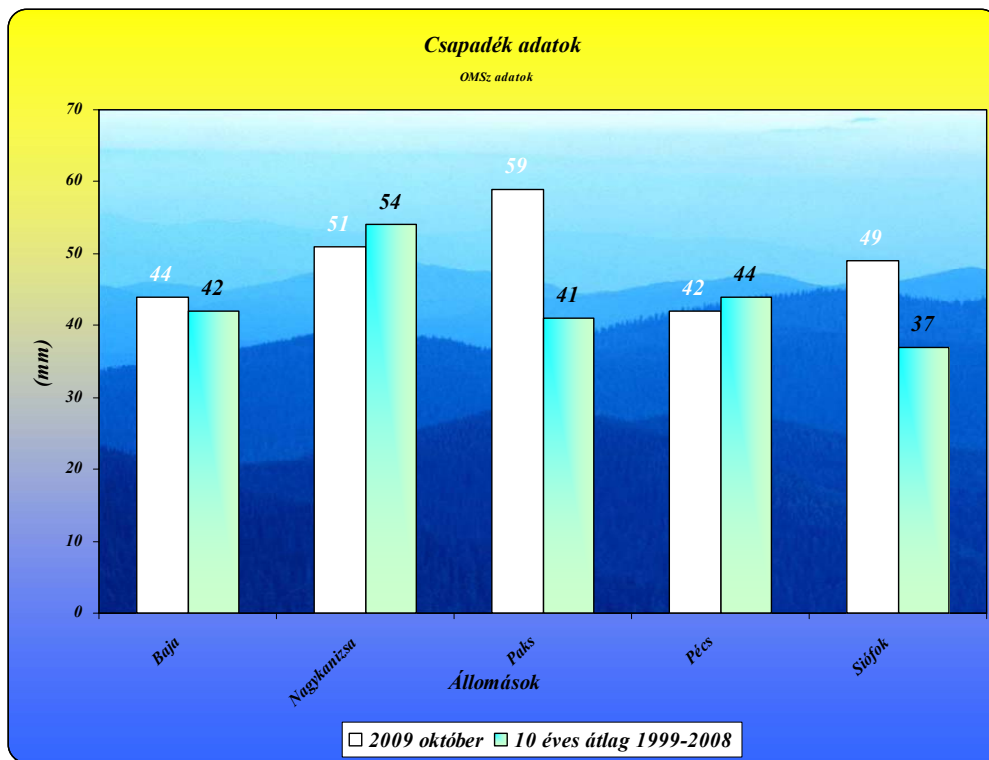
2009. október

1. Meteorológiai helyzet

2009. októberében Igazgatóságunk működési területén a csapadék mennyiségek átlagosan 50mm körül alakultak. A hónapban leesett csapadékösszeg a 10 éves átlag körül alakult.

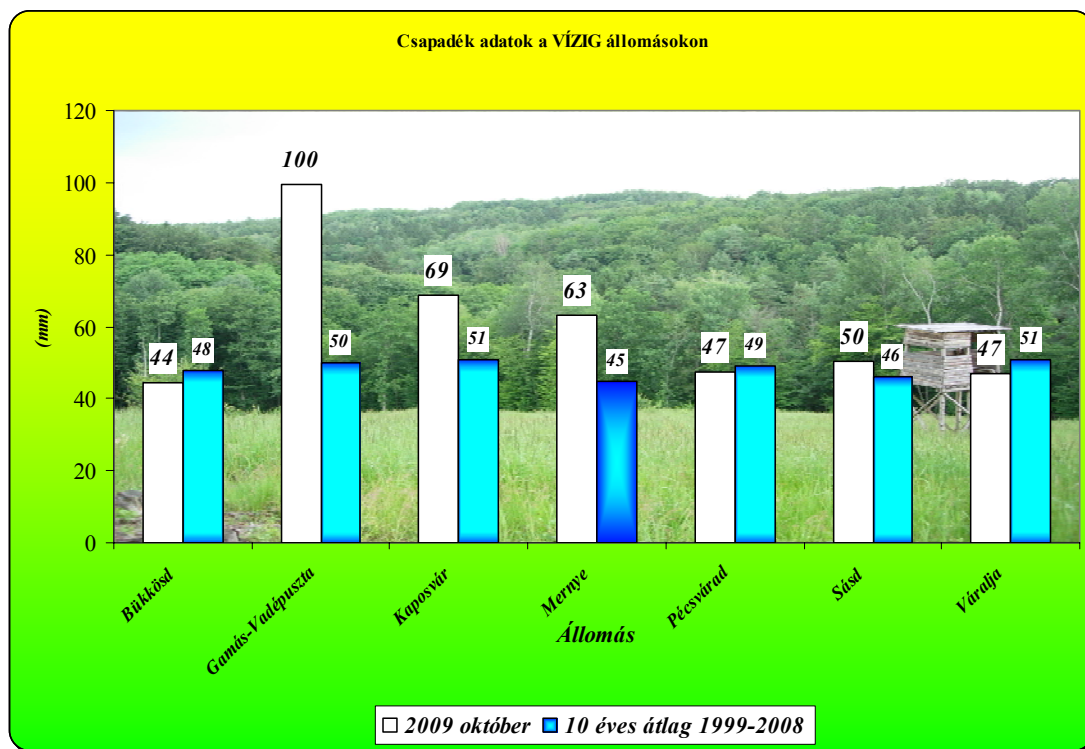
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2009. október	10 éves átlag 1999-2008
Baja	44	42
Nagykanizsa	51	54
Paks	59	41
Pécs	42	44
Siófok	49	37



A DDKÖVÍZIG állomás adatok

Állomás	2009. október	10 éves átlag 1999-2008
Bükkösd	44	48
Gamás-Vadépuszta	100	50
Kaposvár	69	51
Mernye	63	45
Pécsvárad	47	49
Sásd	50	46
Váralja	47	51



Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	11,6	137
Fonyód	11,7	
Iregszemcse	10,7	
Kaposvár	10,1	
Nagykanizsa	10,6	
Siófok	11,6	140
Tevel	11,6	

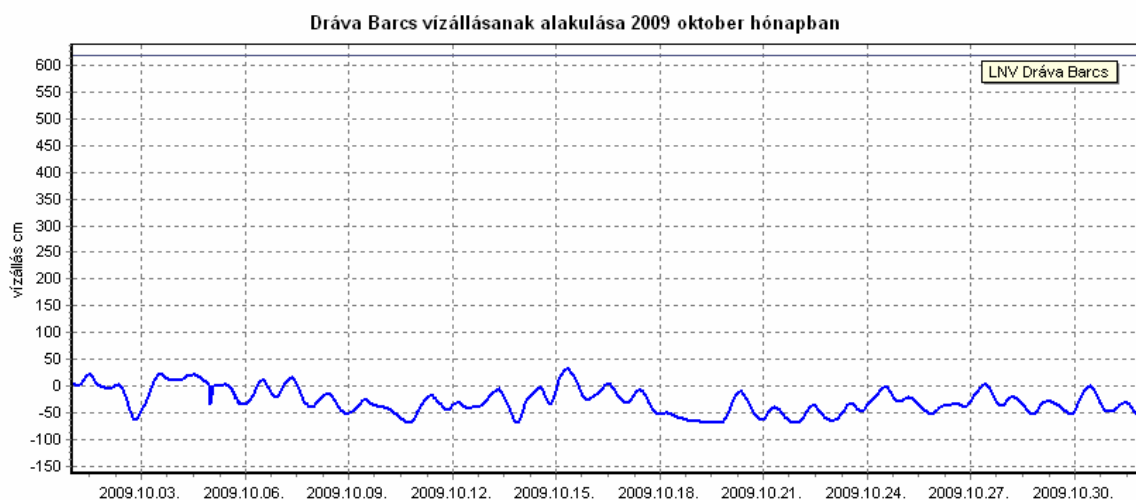
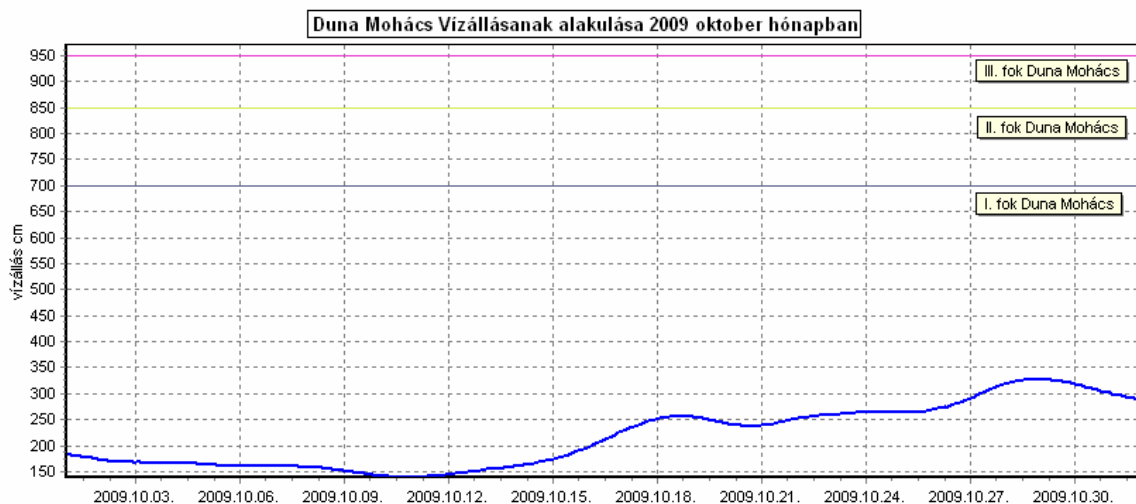
2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Október hónapban a folyóink vízszintjei a középvízszintek alatt voltak.

A Dunán a hónap második felében kismértvű vízszintemelkedés volt tapasztalható Mohácson.

A Dráván egész hónapban a kisvízszint jellemezte a folyót.

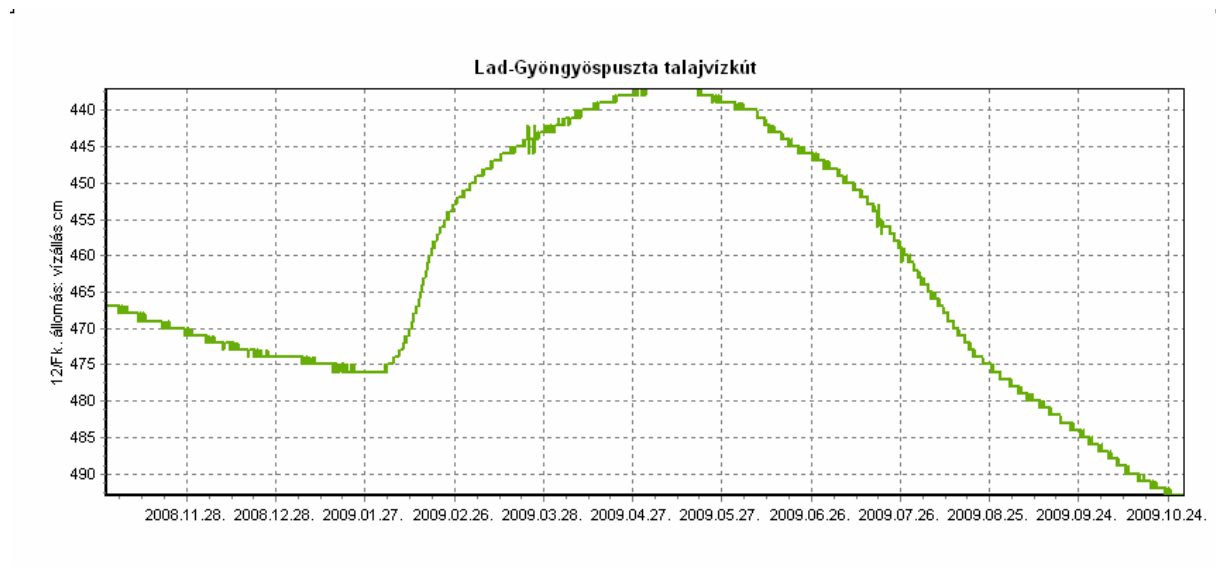


A csapadékhiány miatt a kisvízfolyásokon jobban érezhető volt a vízgyűjtő vízelnyelő hatása (beszivárgás), mint a nagyobb folyók esetében.

Állomás	Október	
	2009 10. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	1660	1729
Dráva Barcs	434	488
Baranya cs. Csikostöttös	0,164	0,943

3. Talajvízszintek alakulása

A grafikonok az utolsó 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-Gyöngyöspuszta	637	427	477	-50
Potony	444	284	323	-39