

Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2009. november

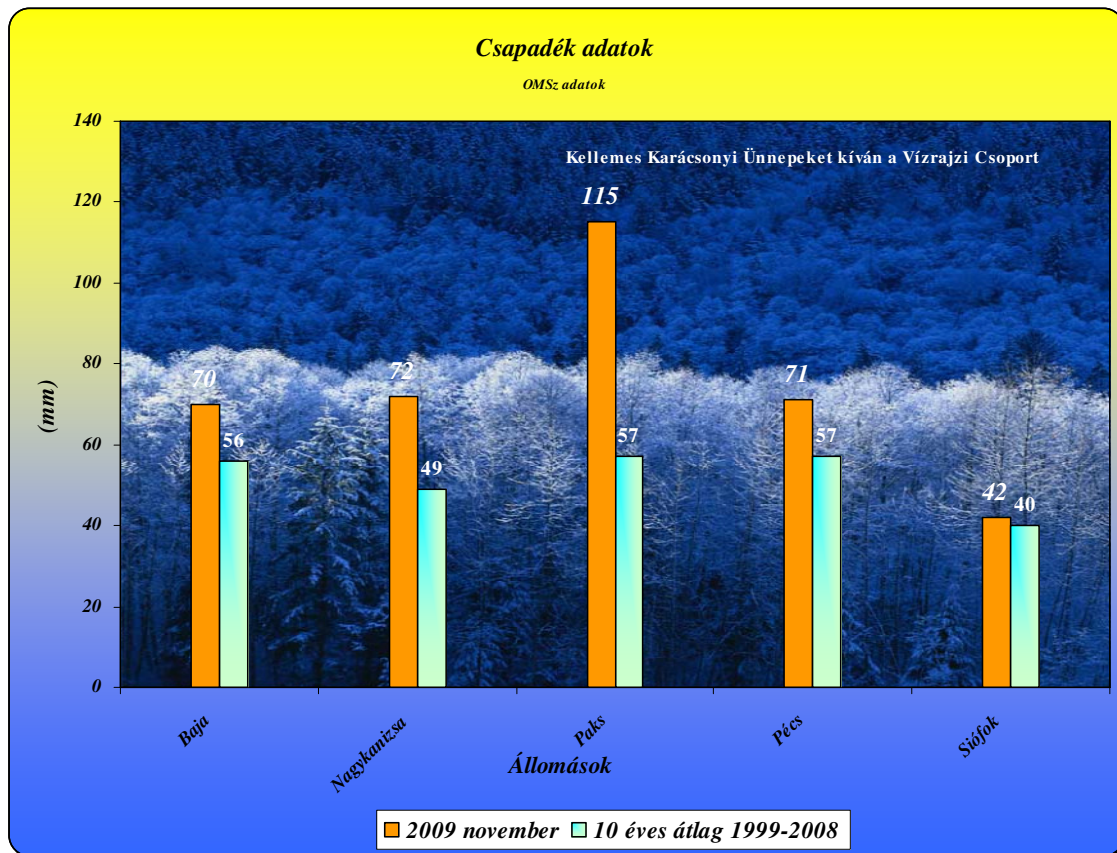
1. Meteorológiai helyzet

2009. novemberében Igazgatóságunk működési területén a csapadék mennyiségek átlagosan 70-80 mm körül alakultak.

A hónapban leesett csapadékösszeg a 10 éves átlagot kissé meghaladta, kivétel Paks környéke, ahol jelentősen meghaladta, míg a Balaton környéken átlagos volt.

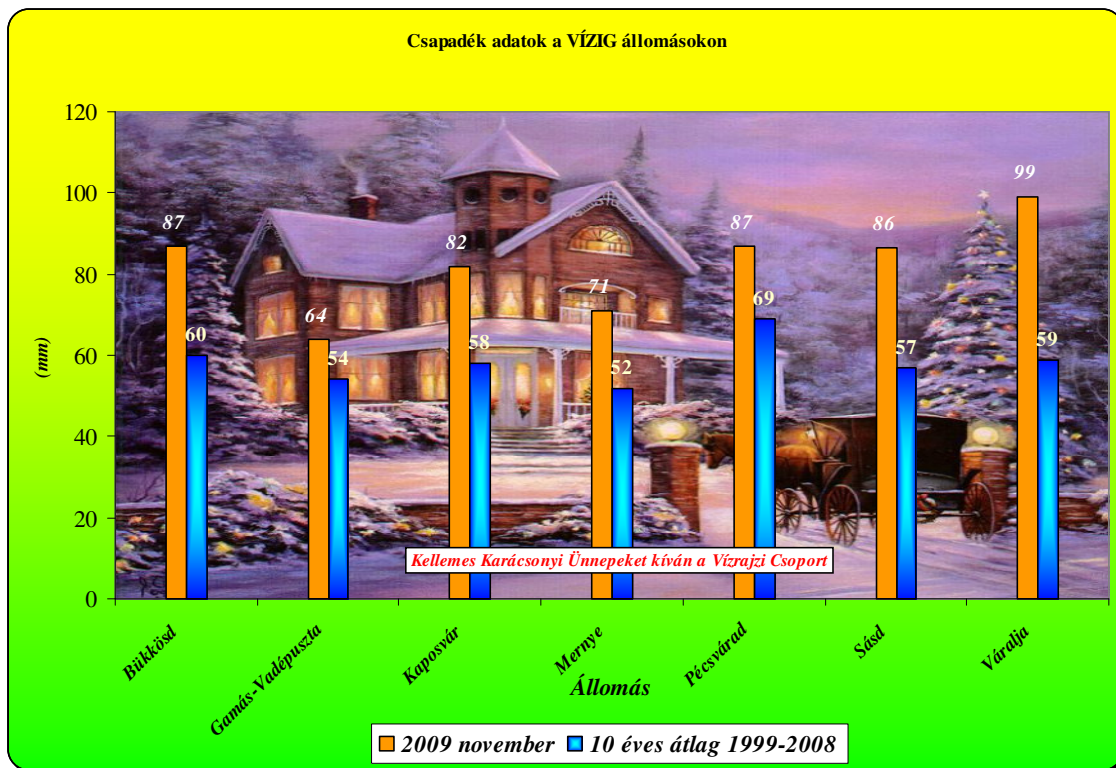
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2009 november	10 éves átlag 1999-2008
Baja	70	56
Nagykanizsa	72	49
Paks	115	57
Pécs	71	57
Siófok	42	40



A DDKÖVÍZIG állomás adatok

Állomás	2009 november	10 éves átlag 1999-2008
Bükkösd	87	60
Gamás-Vadépuszta	64	54
Kaposvár	82	58
Mernye	71	52
Pécsvárad	87	69
Sásd	86	57
Váralja	99	59



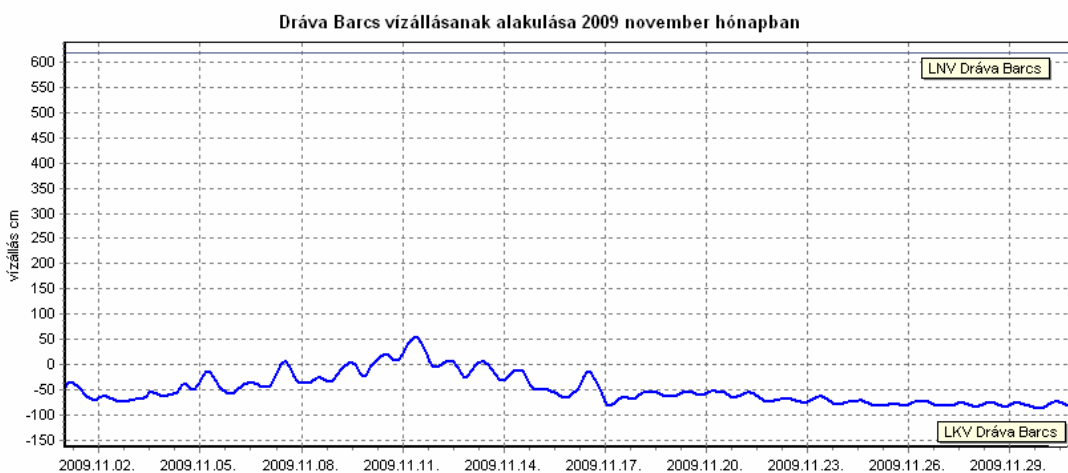
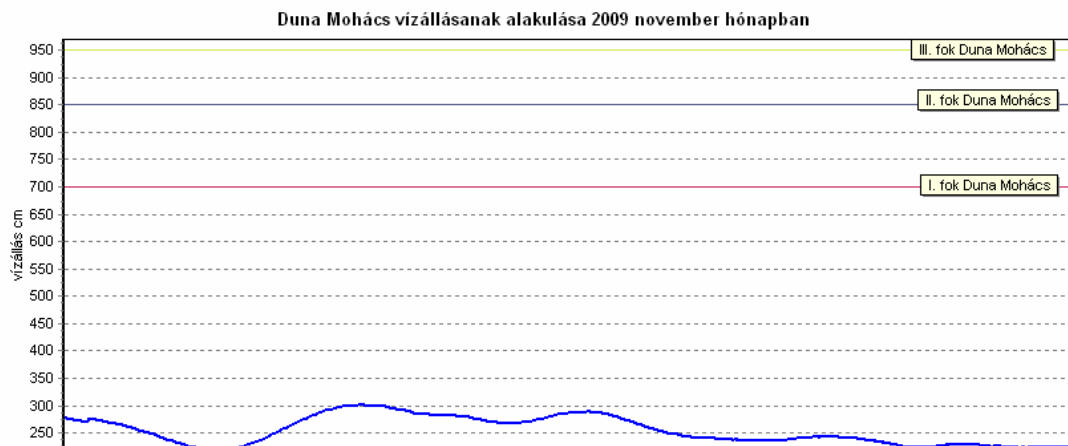
Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	7,7	90
Fonyód	7,2	
Iregszemcse	7,0	
Kaposvár	7,4	
Nagykanizsa	6,8	
Siófok	7,1	64
Tevel	8,0	

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

November hónapban a folyóink vízállásait a középvízszint, vagy az alatti vízállások jellemezték.

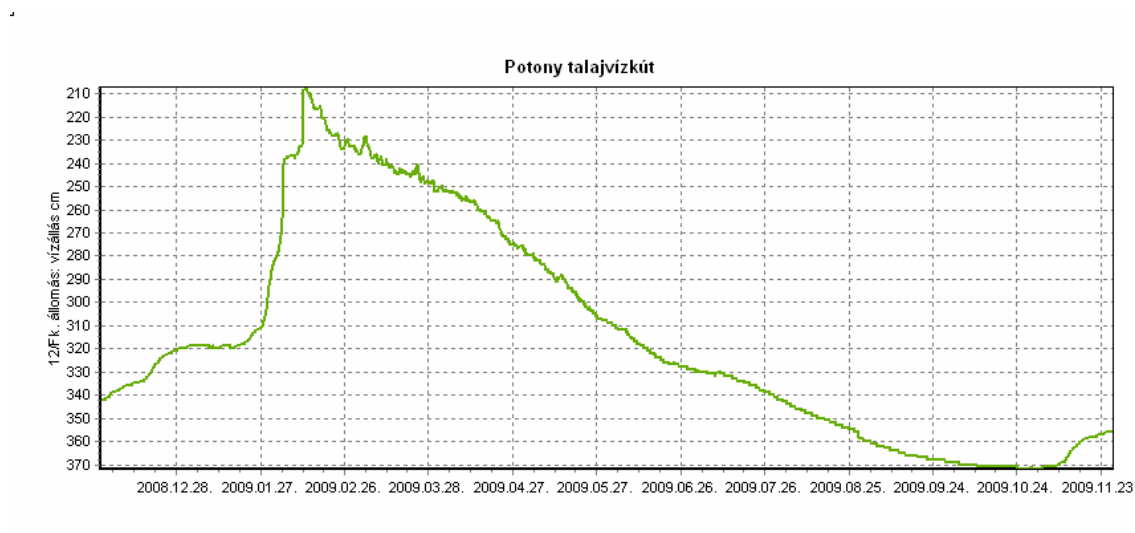
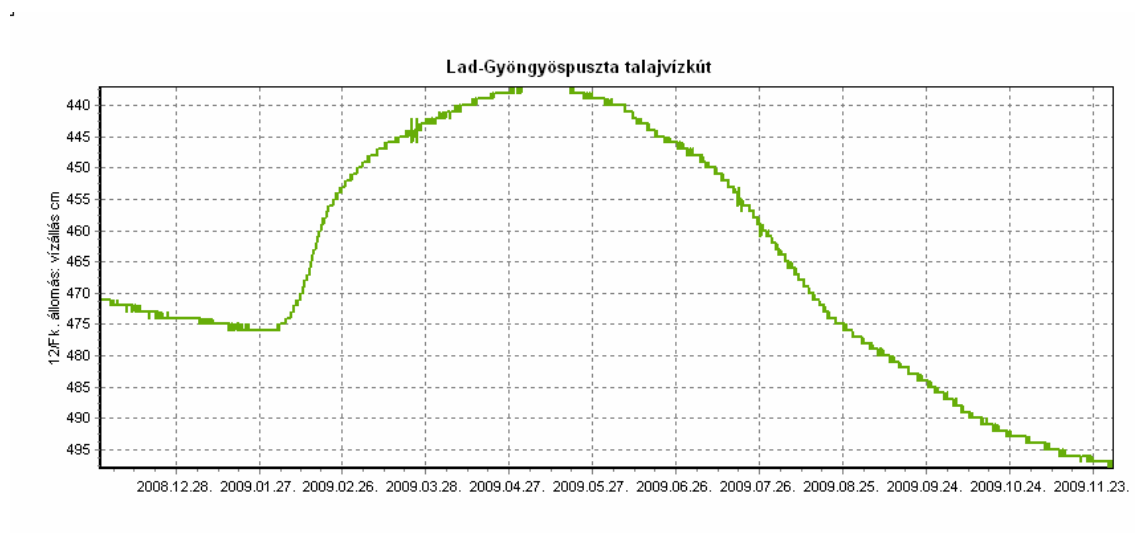


A csapadékhiány miatt a kisvízfolyásokon jobban érezhető volt a vízgyűjtő vízelnyelő hatása (beszivárgás), mint a nagyobb folyók esetében.

Állomás	2009 11. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	1820	1802
Dráva Barcs	386	488
Baranya cs. Csikostóttós	0,448	1,234

3. Talajvízszintek alakulása

A grafikonok az utolsó 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek. A talajvízszintek alakulását a hónap elején még a további leürülés, majd a hónap végétől a stagnálás, illetve a feltöltődés beindulása jellemezte.



Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		November		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	637	430	483	-53
Potony	444	271	315	-44

A talajvízszintek összességében mintegy fél méterrel vannak a sokéves novemberi vízszint alatt.