

# Havi hidrometeorológiai tájékoztató

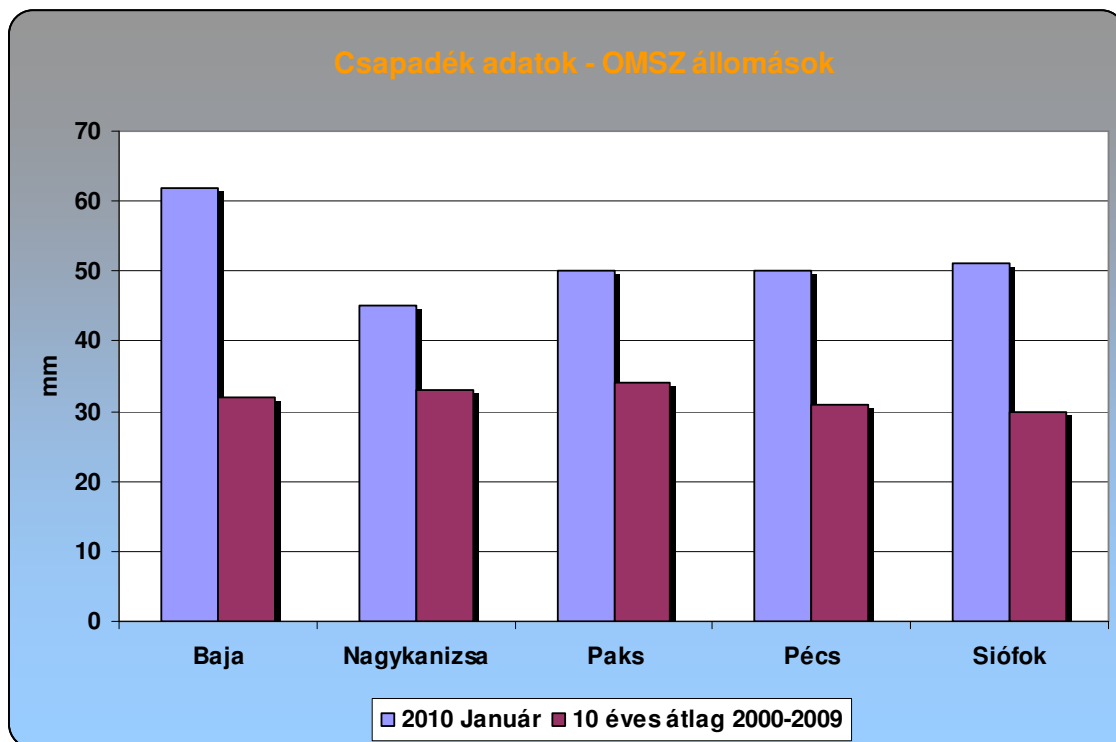
2010. januári

## 1. Meteorológiai helyzet

A 2010-es esztendő első hónapja a sokéves átlagnál valamivel hidegebbnek és csapadékosabbnak bizonyult. A hónap első felében egy mediterrán ciklon frontrendszere okozott jelentős mennyiségű csapadékot hazánkban, amelynek jó része hó formájában hullott. Január második felében egy tőlünk nyugatra elhelyezkedő erős anticiklon áramlási rendszere szállított nagyon hideg sarkvidéki eredetű levegőt a Kárpát-medencébe. A Dráva vízgyűjtőterületén a hóban tárolt vízkészlet a sokéves átlagnak megfelelően alakult.

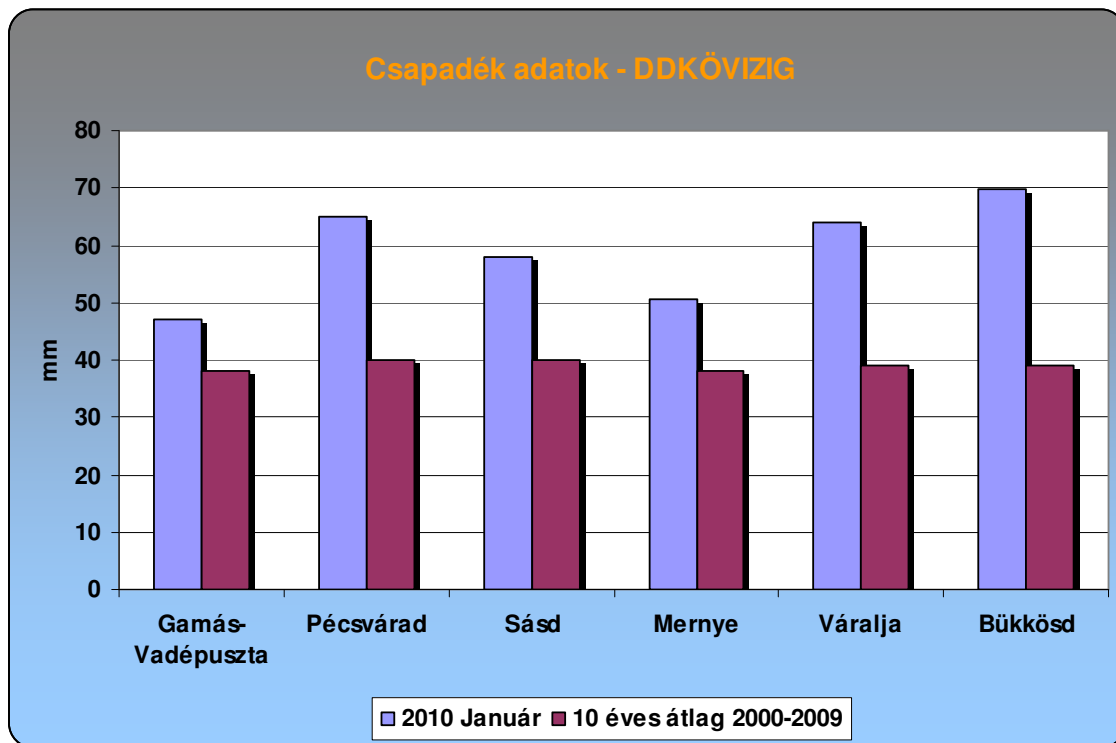
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2010 január	10 éves átlag 2000-2009
Baja	62	32
Nagykanizsa	45	33
Paks	50	34
Pécs	50	31
Siófok	51	30



A DDKÖVÍZIG állomás adatok

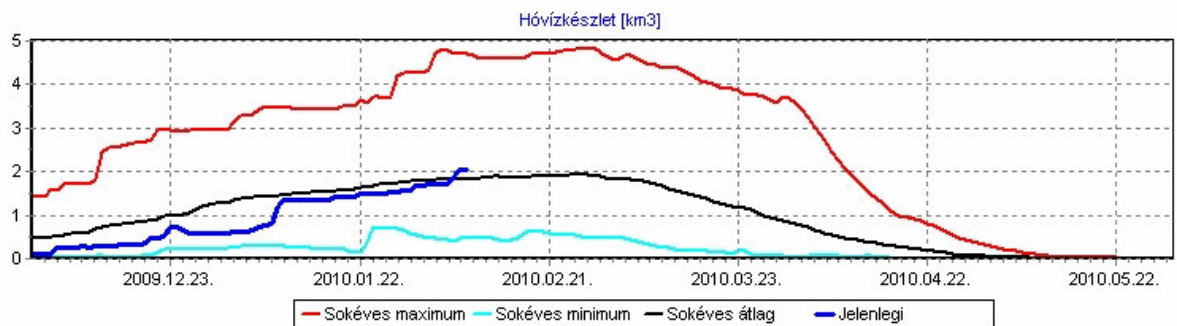
Állomás	2010 január	10 éves átlag 2000-2009
Gamás-Vadépuszta	47	38
Pécsvárad	65	40
Sásd	58	40
Mernye	51	38
Váralja	64	39
Bükkösd	70	39



## Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	-1,8	39
Fonyód	-1,8	
Iregszemcse	-2,5	
Kaposvár	-1,7	
Nagykanizsa	-1,5	
Siófok	-1,9	39
Tevel	-2,0	

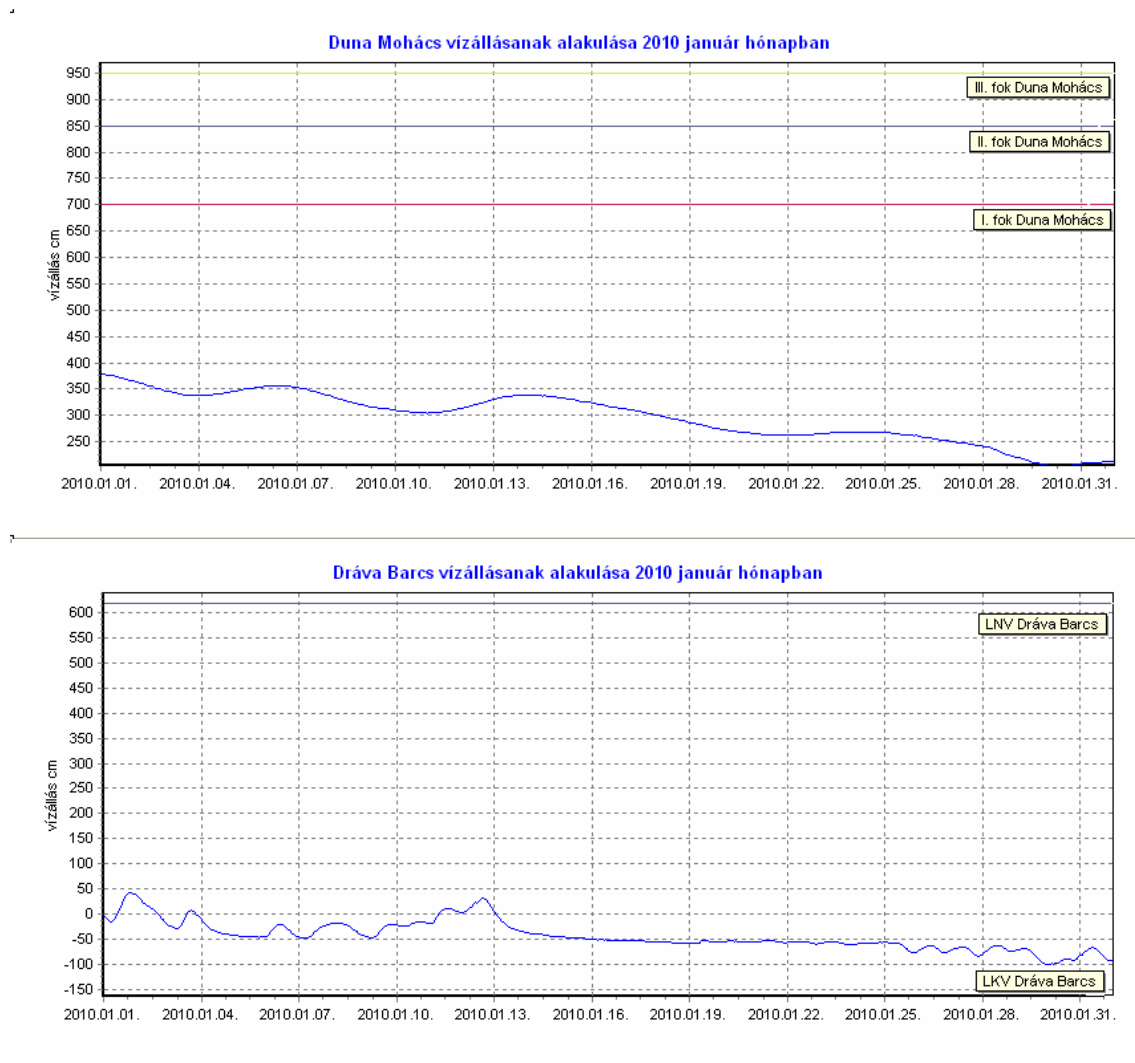
## A Dráva vízgyűjtő hőtömegének grafikonja az Őrtilos szelvényre



## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyókák, patakok vízjárása

Januárban a folyóink vízállásait általában a közepes vízszintek jellemezték. A hónap elején a karácsonyi enyhülés miatt kialakult árhullám lassan elvonult és a hónap közepétől a hidegebb levegő hatására a vízgyűjtőkre esett hó formájú csapadék már megmaradt ebben a halmazállapotban és ez a felszíni lefolyást csökkentette.

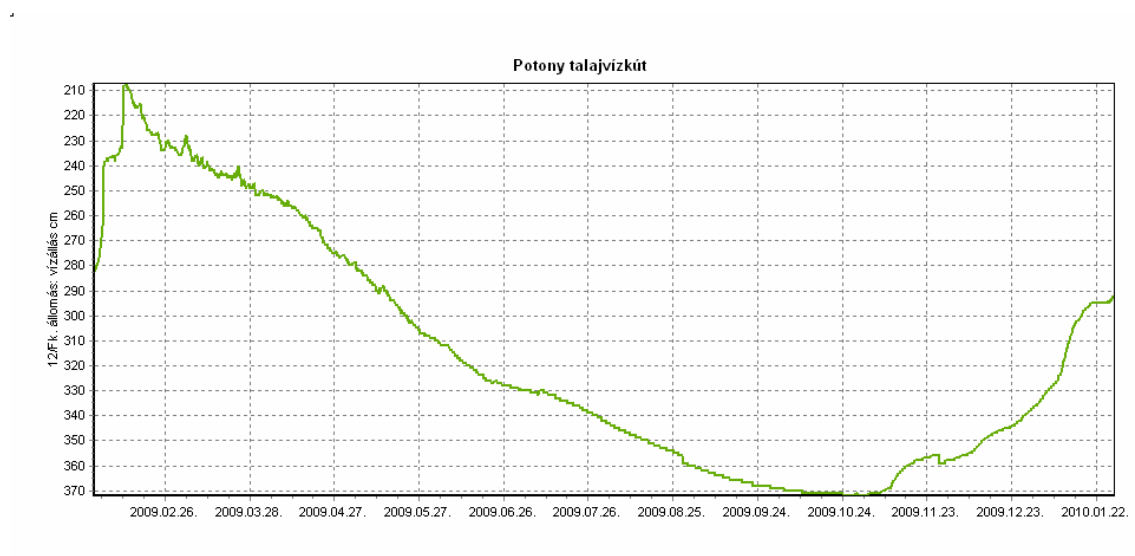
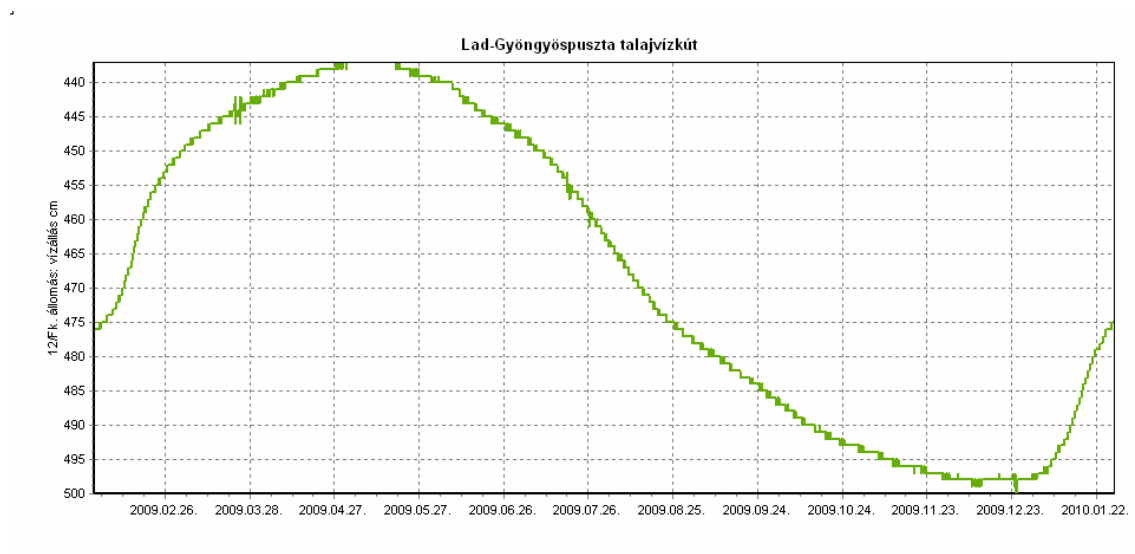


Az januári középvízhozamok a Dunán, Dráván és a kisvízfolyásokon az átlag körül alakultak.

Állomás	Vízhozam	
	2010. 01. hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	2050	1947
Dráva Barcs	399	355
Baranya cs. Csikostöttös	1,7	1,7

### 3. Talajvízszintek alakulása

A grafikonok az utolsó 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek. A talajvízszintek alakulását a januári hónapban is - a csapadék beszivárgása hatására - a folyamatos feltöltődés jellemezte.



#### Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Január		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspusza	637	434	474	-40
Potony	444	215	262	-47

*A talajvízszintek összességében még közel fél méterrel vannak a sokéves decembri vízszint alatt.*