

Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2010. február

1. Meteorológiai helyzet

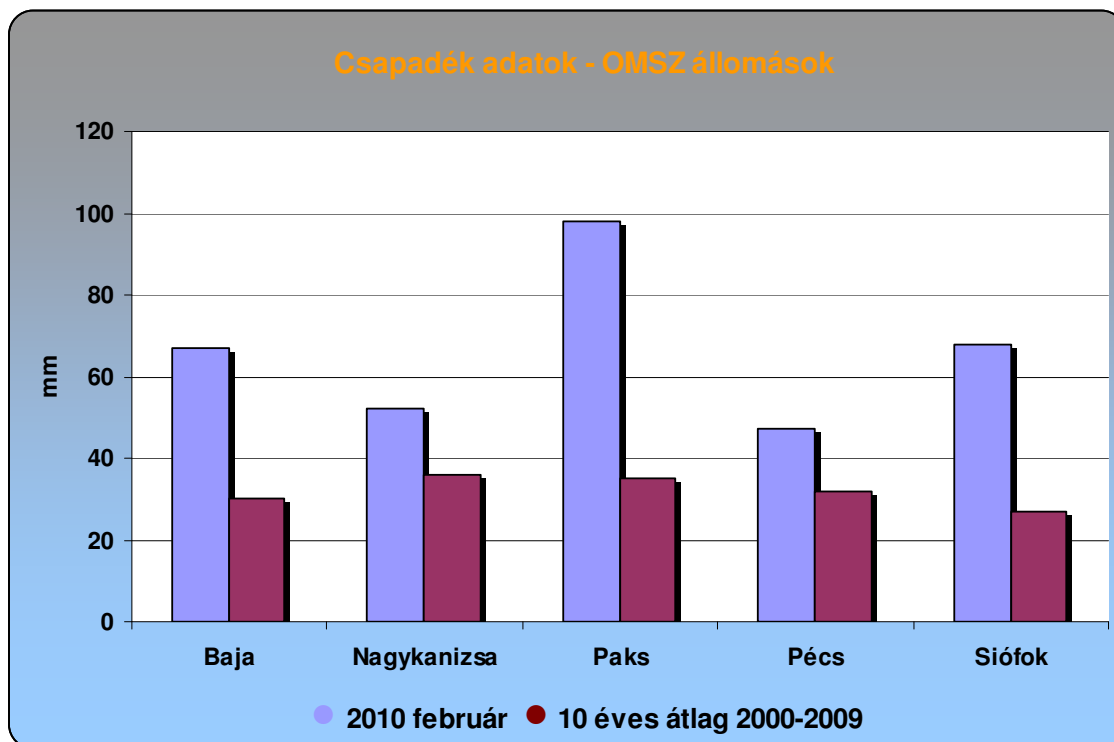
Az Igazgatóság területén a február hónap valamelyest hidegebbnek bizonyult az ilyenkor megszokottnál. A hónap második felében melegedés kezdődött, amelynek következtében a legtöbb helyen megszűntek a hajnali fagyok.

A február a sokévi átlaghoz képest csapadékosabb volt. Ez a csapadéktöbblet különösen Paks környékén volt szembetűnő. A csapadék a hónap első felében, hó formájában hullott, összefüggő hótakarót hozva ezzel létre.

A Dráva vízgyűjtőjén a hóban tárolt vízkészlet február első felében jelentősen megnőtt, azonban az olvadás hatására a hónap végére az átlagos érték alá csökkent.

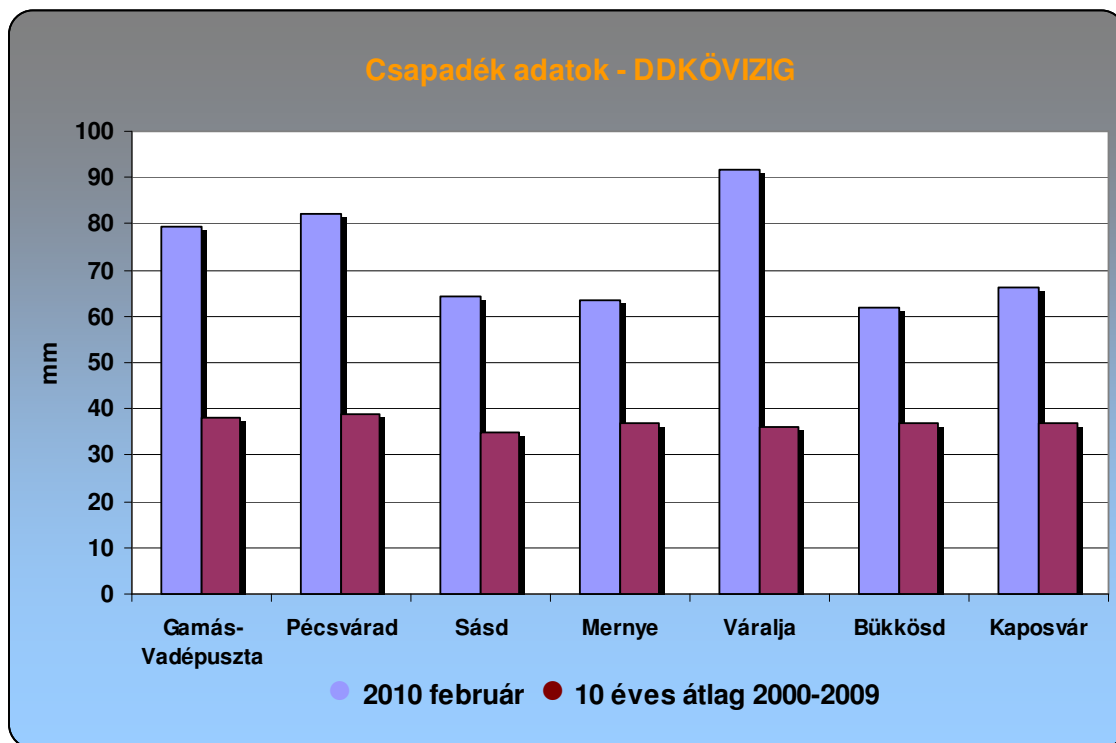
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2010 január	10 éves átlag 1999-2008
Baja	67	30
Nagykanizsa	52	36
Paks	98	35
Pécs	47	32
Siófok	68	27

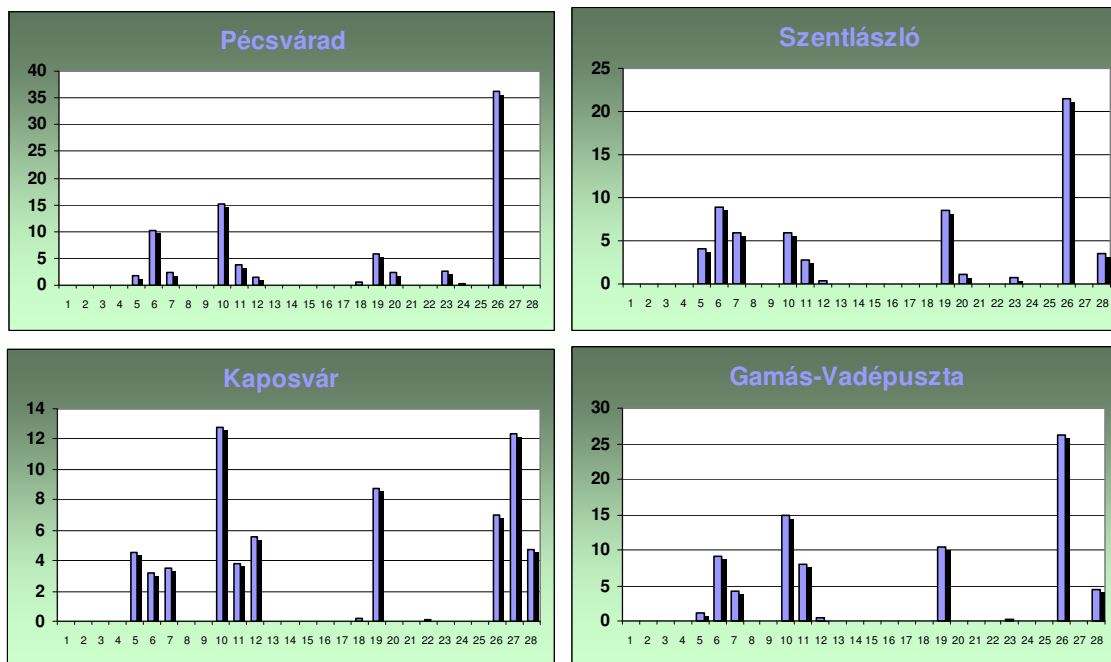


A DDKÖVÍZIG állomás adatok

Állomás	2010 február	10 éves átlag 1999-2008
Gamás-Vadépuszta	79,3	38
Pécsvárad	82,2	39
Sásd	64,4	35
Mernye	63,4	37
Váralja	91,5	36
Bükkösd	61,9	37
Kaposvár	66,4	37



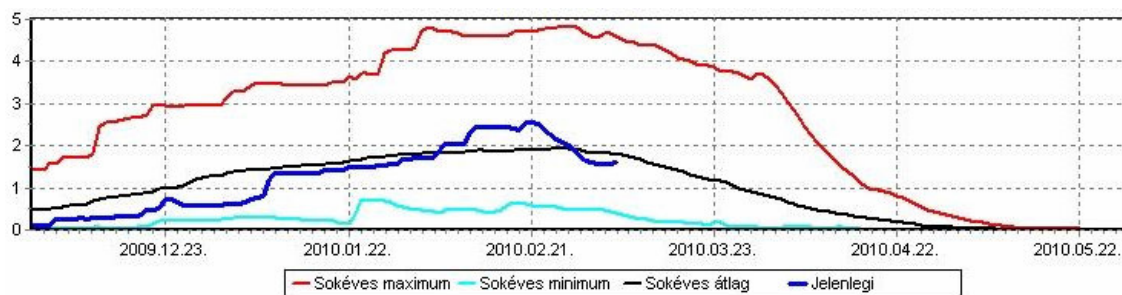
Napi csapadék adatok



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
Tevél	-2,0	

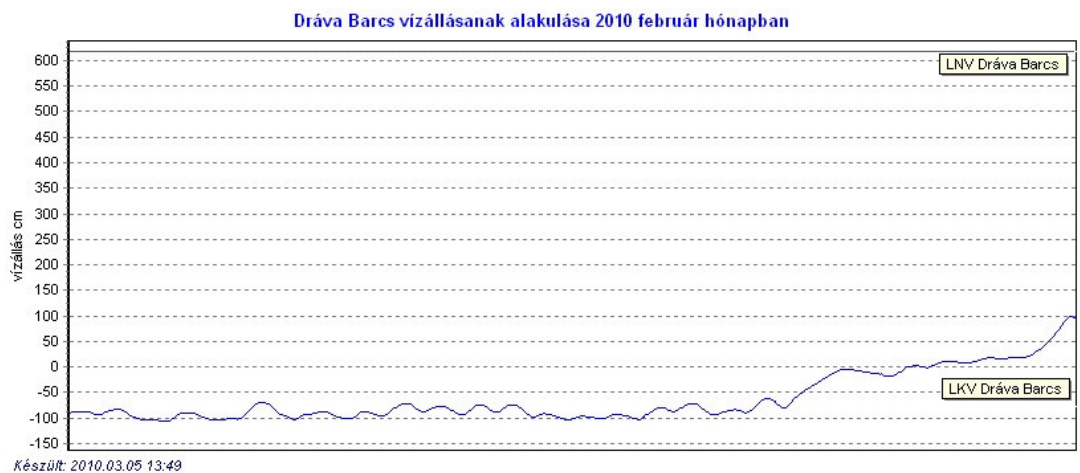
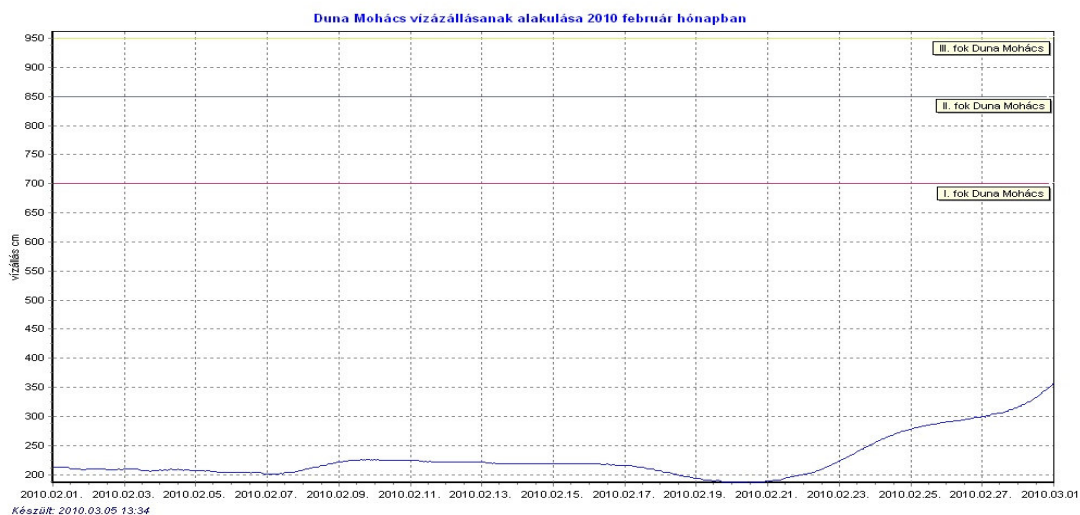
A Dráva folyó Órtilos szelvényére számított hóvízkészlet



2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Február elején a folyóinkat, patakjainkat alacsony vízállások jellemezték, a hónap második felében a hirtelen enyhülés (hóolvadás) és többnapos csapadék hatására kisebb árhullámok alakultak ki a felszíni vízfolyásainkon.



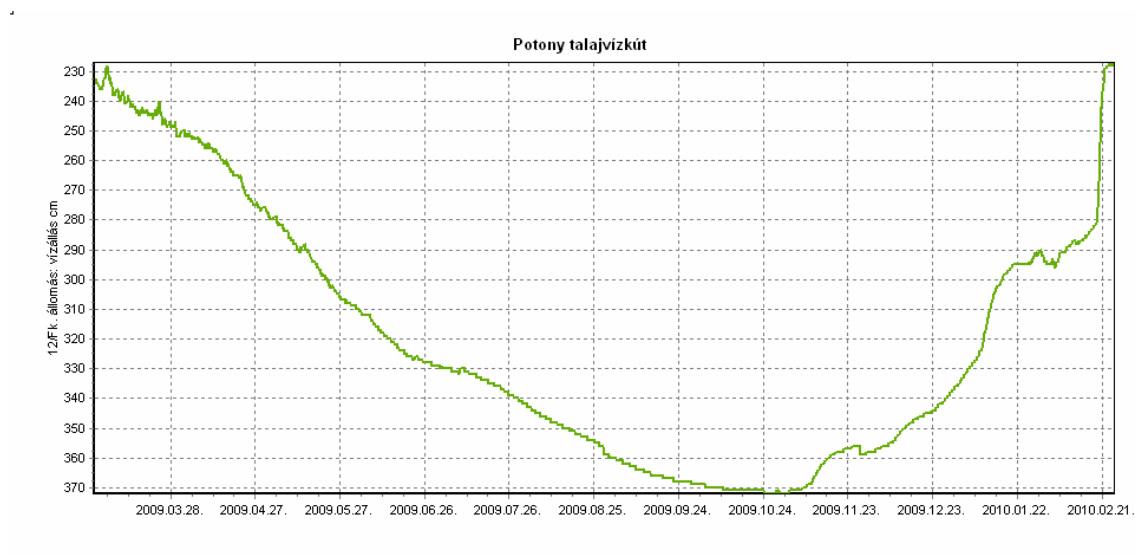
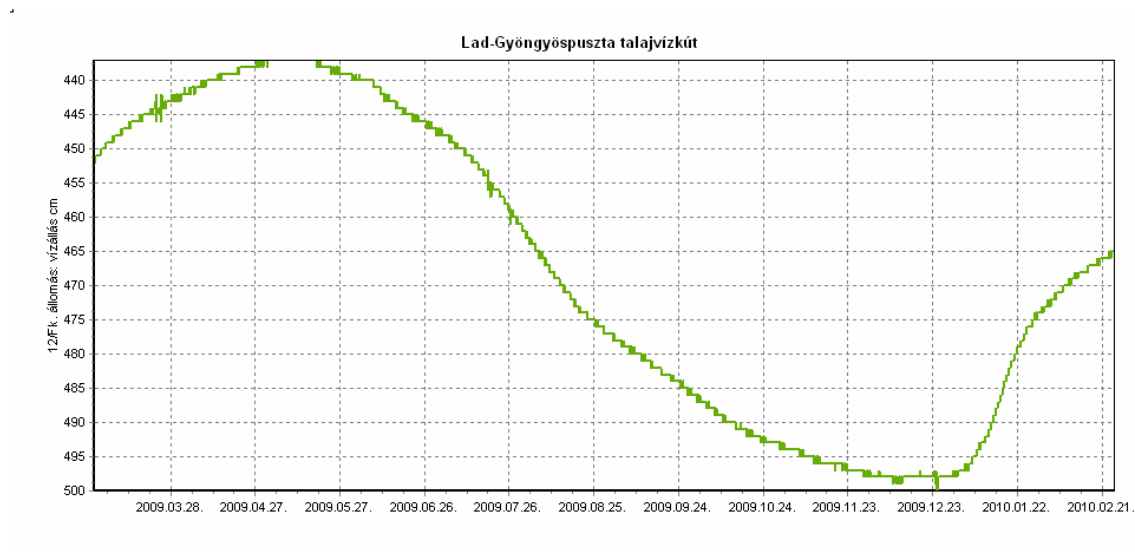
A februári vízhozamok a Dunán elmaradtak, a de a Dráván és a kisvízfolyásokon, kissé meghaladták sokéves átlagot.

Állomás	Vízhozam	
	2010. 02. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	1690	2180
Dráva Barcs	354	335
Kapos Fészerlak	2,27	2,0

3. Talajvízszintek alakulása

A grafikonokról jól leolvasható, hogy az elmúlt időszakban lejátszódó meteorológiai események (felmelegedés-hóolvadás, többnapos esők) hatására megnőtt a talajba beszivárogni tudó vízmennyiség. A feltöltődési folyamatok felgyorsultak. Ez leginkább a potonyi kút esetében figyelhető meg.

Ennek ellenére a kutakban mért vízszintek mintegy 30 cm-rel maradtak el a sokéves februári vízszintektől. Az elmúlt egy év talajvízszintjének alakulását az alábbi kutak grafikonjai szemléltetik:



Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Február		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	637	427	456	-29
Potony	444	200	229	-29