

Havi hidrometeorológiai tájékoztató

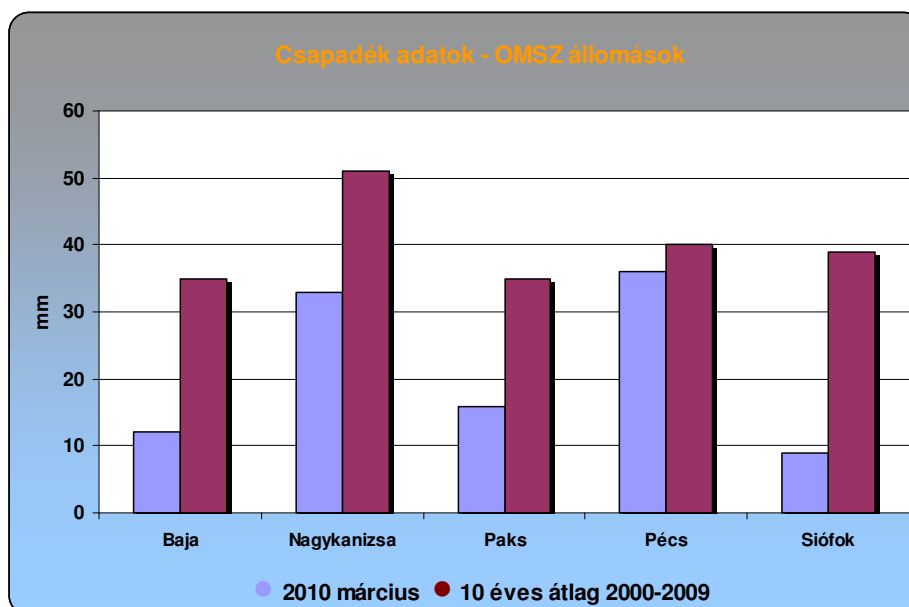
2010. március

1. Meteorológiai helyzet

A március hónap átlaghőmérséklete a Vízügyi Igazgatóság területén, mint ahogyan csaknem az egész ország területén is az átlagtól magasabb volt. Annak ellenére, hogy a hónap elején egy a Brit-szigetek felett elhelyezkedő anticiklon igen hideg levegőt szállított Európa északi és középső részébe. A hónap első harmadában érkező mediterrán ciklon nyomában azonban folyamatos melegedés kezdődött és a hónap közepére lassan megszűntek a hajnali fagyok is. Az ország területén márciusban az átlagosnál kevesebb csapadék hullott. A dél-dunántúli régióban ennek a csapadéknak a térbeli eloszlása nagyon szélsőséges volt. Somogy megye északi részén illetve Tolna megyében sok helyen a havi átlagcsapadék a megszokott harmadát sem érte el. Ugyanakkor Dráva mentén, a Mecsek hegységben illetve környékén az átlagot meghaladó csapadékösszeget mértek. A csapadék legnagyobb része a március 10-én érkező mediterrán ciklonból származott. A csapadék hó formájában érkezett, néhány napra összefüggő hótakarót hozva ezzel létre.

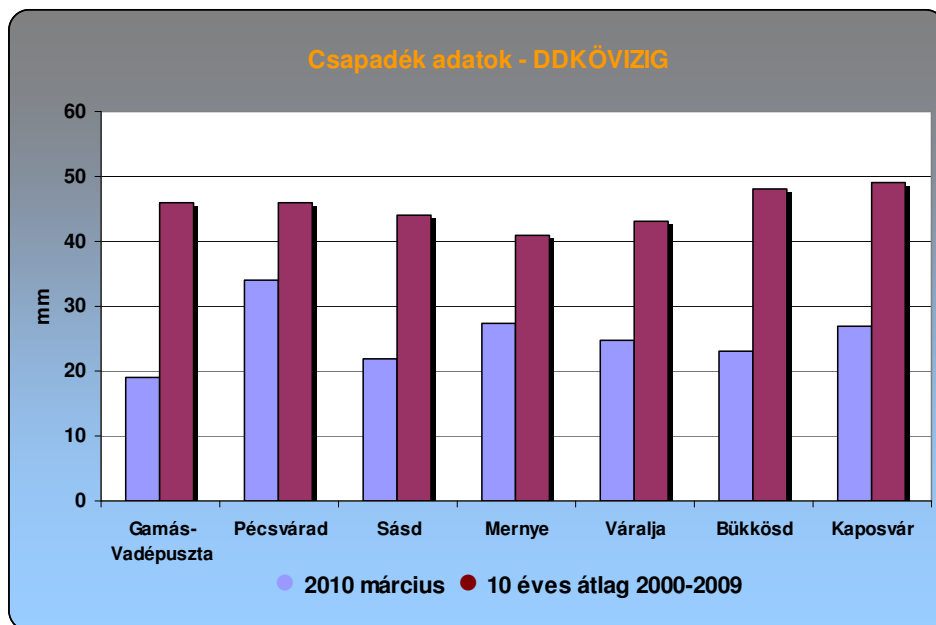
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2010 március	10 éves átlag 2000-2009
Baja	12	35
Nagykanizsa	33	51
Paks	16	35
Pécs	36	40
Siófok	9	39

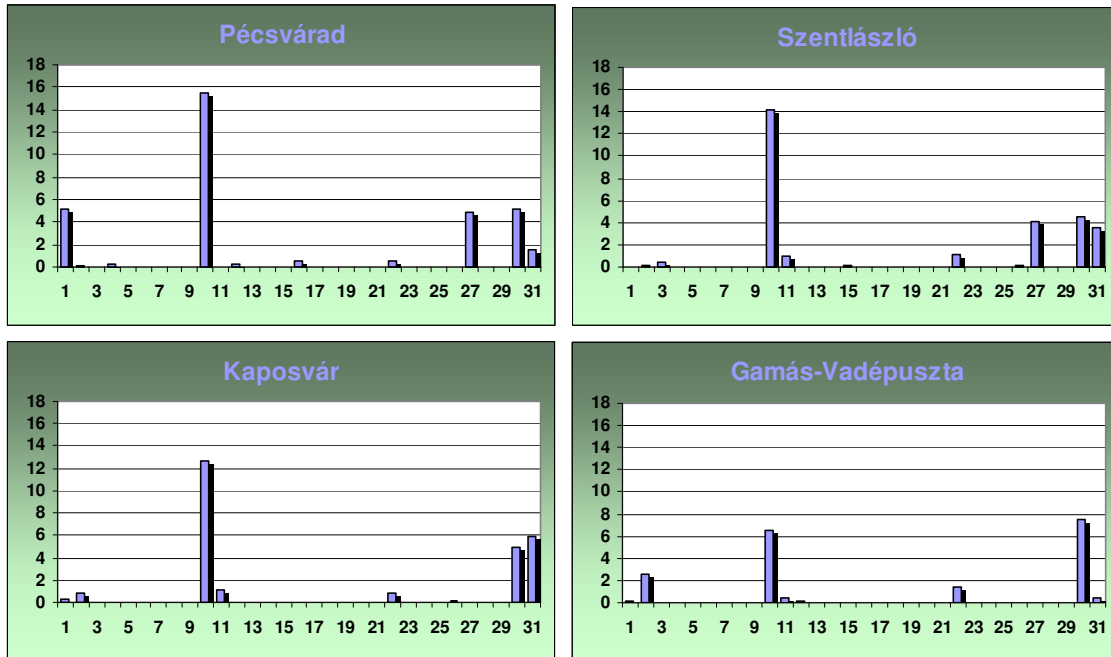


A DDKÖVÍZIG állomás adatok

Állomás	2010 március	10 éves átlag 2000-2009
Gamás-Vadépuszta	19	46
Pécsvárad	34	46
Sásd	22	44
Mernye	27	41
Váralja	25	43
Bükkösd	23	48
Kaposvár	27	49



Napi csapadék adatok



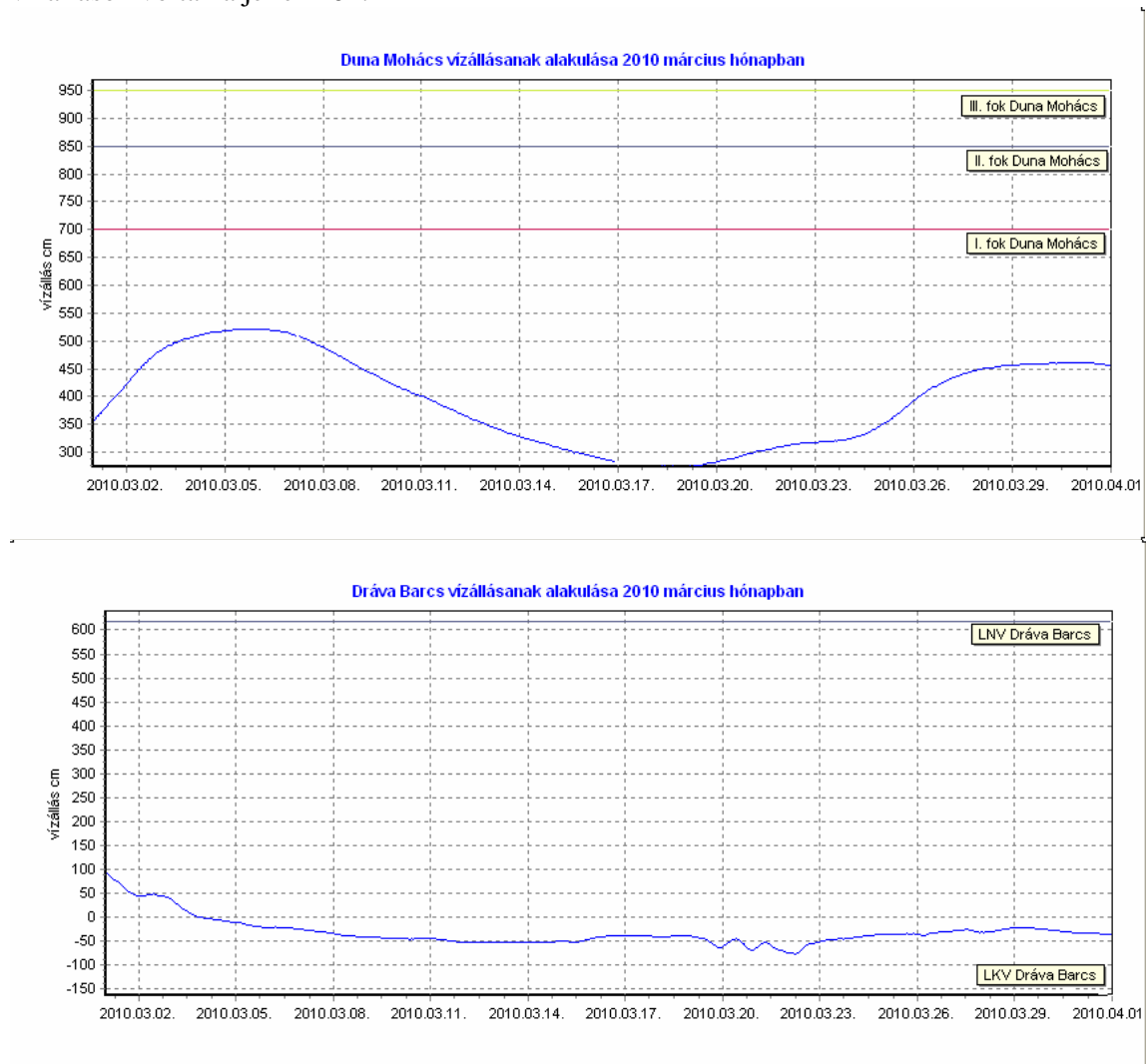
Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	6,3	130
Fonyód	6,6	
Iregszemcse	6,2	
Kaposvár	6,2	
Nagykanizsa	6,1	
Siófok	6,4	154
Tevél	6,7	

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Március első napjaiban a Dunán alapvetően a hóolvadás hatására, kisebb árhullám vonult le. A folyó Mohácsnál 2010. 03. 05-én 522 cm-el tetőzött. Dráván egész hónapban közepes vízállások voltak a jellemzők.



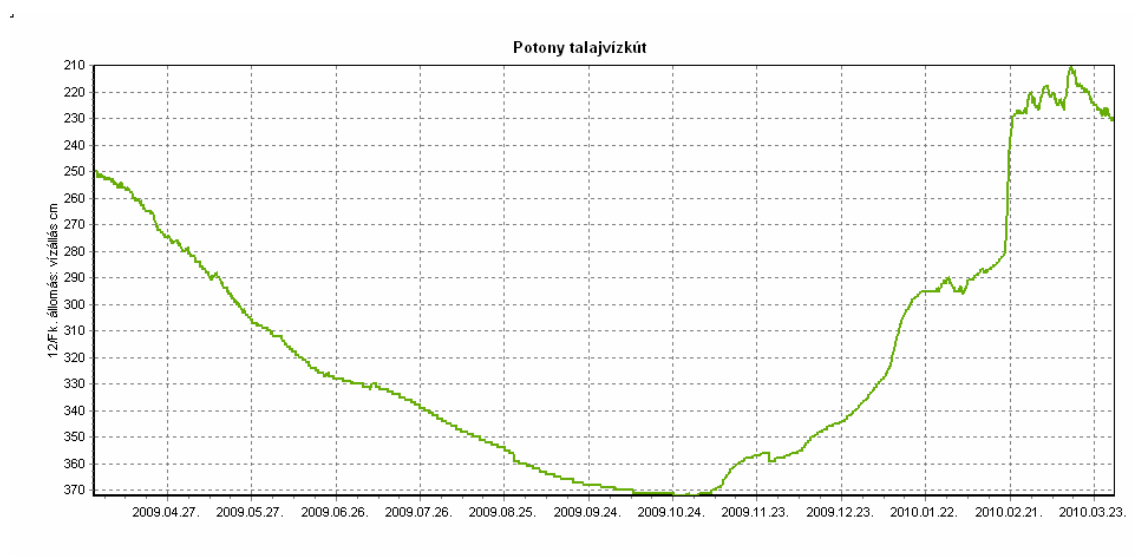
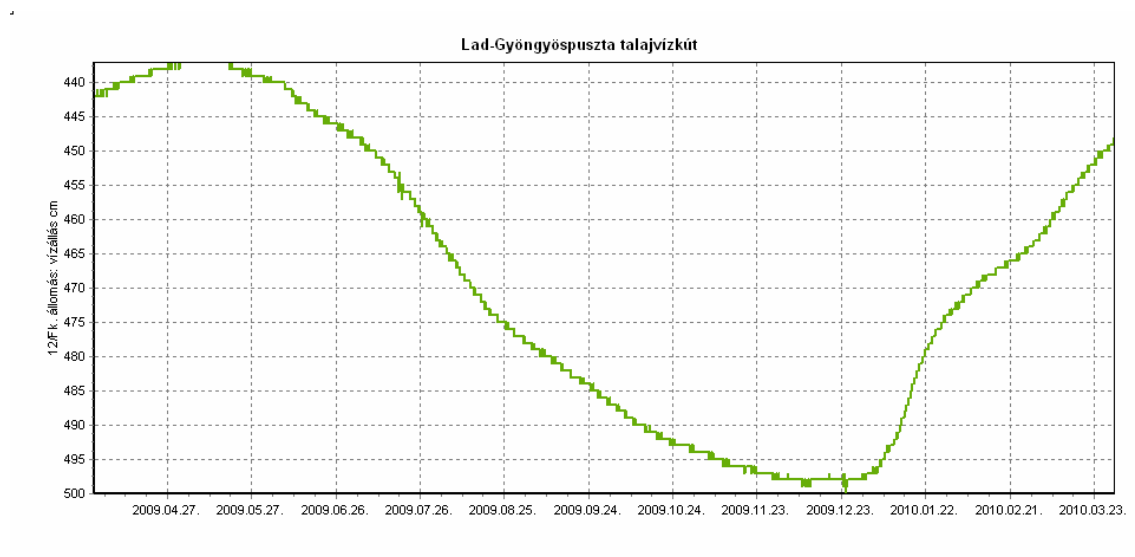
A kisvízfolyásokon is hasonlóan a hónapban a középvízhozam körüli értékek voltak mérhetőek.

Állomás	Vízhozam	
	2010. 03. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	2620	2331
Dráva Barcs	425	406
Baranya Csikóstöttös	1,58	1,46

3. Talajvízszintek alakulása

Az elmúlt időszakban tovább folytatódtak a feltöltődési folyamatok. Ennek hatására március hónapban a potonyi kútban regisztrált átlagos vízszint már meghaladta az ebben az időszakban mért sokéves átlagot. A Lad-gyöngyöspusztai talajvízkútban regisztrált átlagos értékek még mindig mintegy 27 cm-rel maradnak el az azonos időszakban mért sokéves átlagtól.

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



Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Március		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	637	416	443	-27
Potony	444	176	174	+2