

Havi hidrometeorológiai tájékoztató

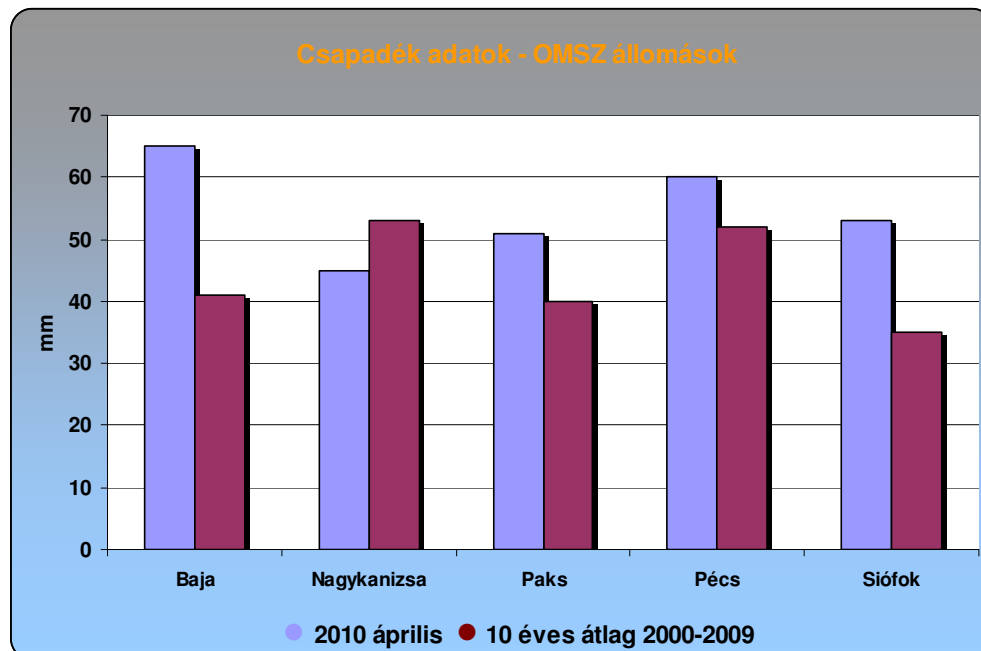
2010. április

1. Meteorológiai helyzet

2010. áprilisa országos viszonylatban az átlagosnál némileg melegebbnek bizonyult. A dél-dunántúli régióban a havi átlaghőmérséklet 11 C° körül alakult. A Balaton déli partvidékén pedig meghaladta a 12 C°-ot is. Az idei április a sok évi átlaghoz képest csapadékosabb volt. Különösen így volt ez a Dunántúl északi részén és Észak-kelet Magyarországon ahol a nagy mennyiségű csapadék áradásokat is okozott. A Dél-dunántúli régió legnagyobb részén is a sokévi csapadéknál 15-20 százalékkal több csapadék esett. Kivételt képez Nyugat-Somogy ahol a havi csapadékösszeg nem érte el az ilyenkor megszokott mennyiséget.

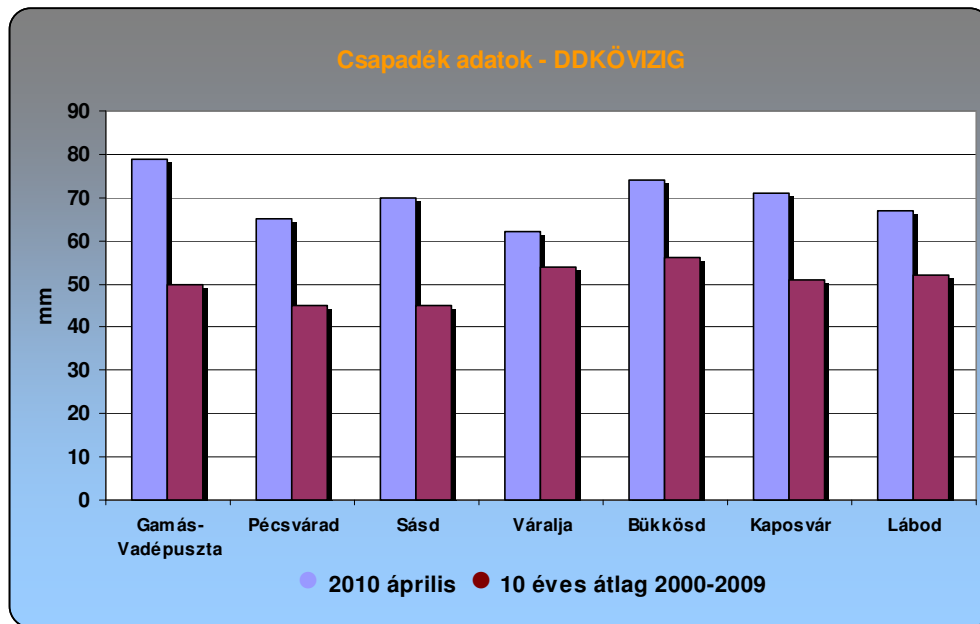
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2010 április	10 éves átlag 2000-2009
Baja (Csávoly)	65	41
Nagykanizsa	45	53
Paks	51	40
Pécs (Pogány)	60	52
Siófok	53	35

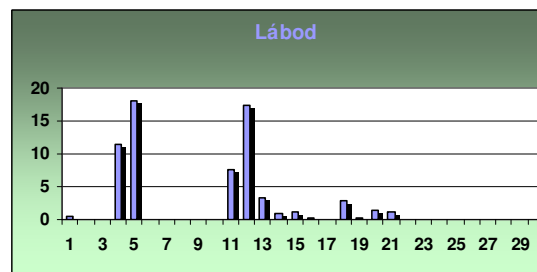
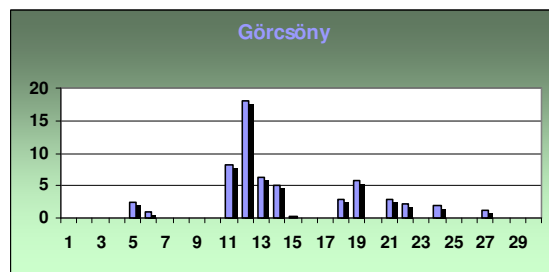
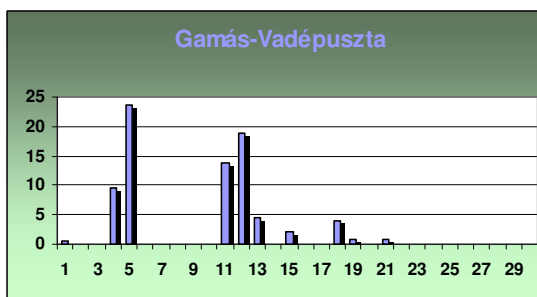
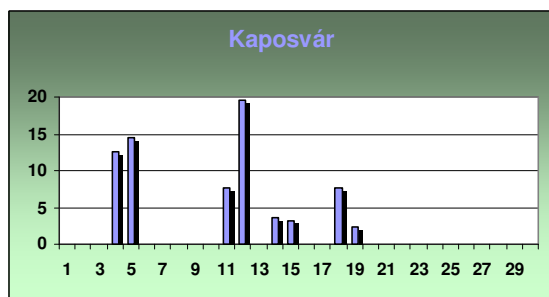
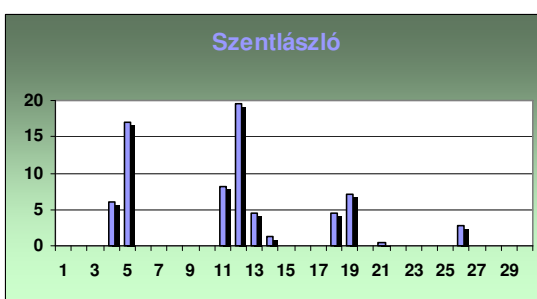
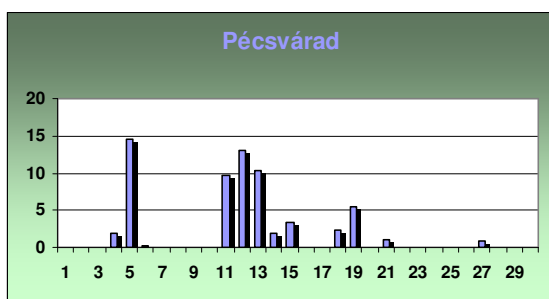


A DDKÖVÍZIG állomás adatok

Állomás	2010 április	10 éves átlag 2000- 2009
Gamás-Vadépuszta	79	50
Pécsvárad	65	45
Sásd	70	45
Váralja	62	54
Bükkösd	74	56
Kaposvár	71	51
Lábod	67	52



Napi csapadékok áprilisban



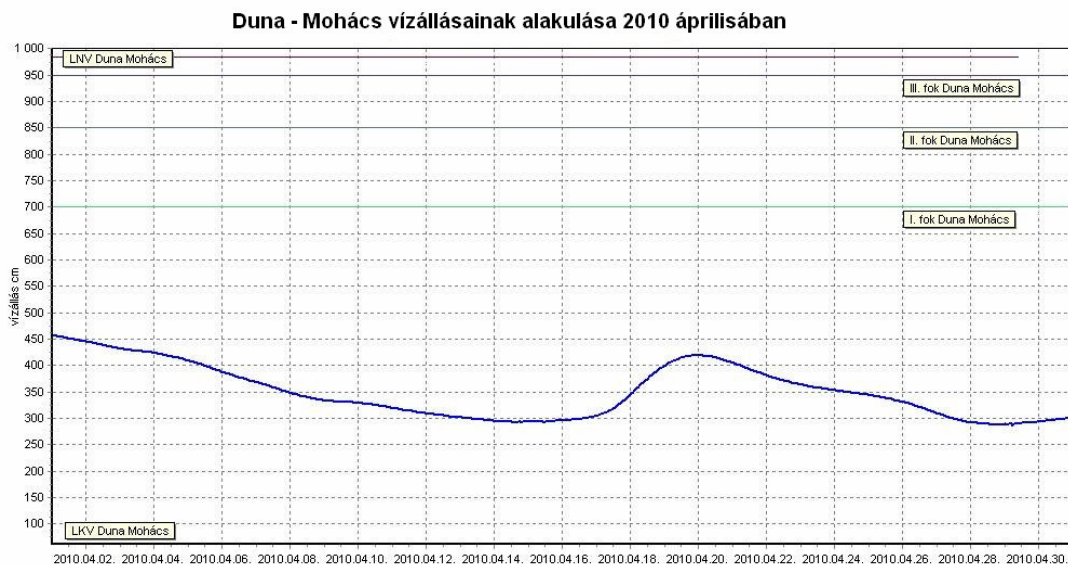
Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	11,6	200
Fonyód	12,1	
Iregszemcse	11,1	
Kaposvár	10,8	
Nagykanizsa	10,9	
Siófok	12,3	232
Tevél	11,7	

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Április hónapban a Dunán a márciusi árhullám apadása volt érzékelhető a hónap elején. Az időszak második felében egy kisebb 420 cm –el tetőző áradás jelentkezett. A grafikonon jól látható a kiegyensúlyozott, kis vízszintváltozású vízjárás. A havi középvízhozam kissé elmaradt a sokéves értéktől.



Dráván egész hónap középvízállások voltak a jellemzők. Itt is a kiegyensúlyozottság volt a jellemző. A vízhozam a sokéves átlag alatt maradt.



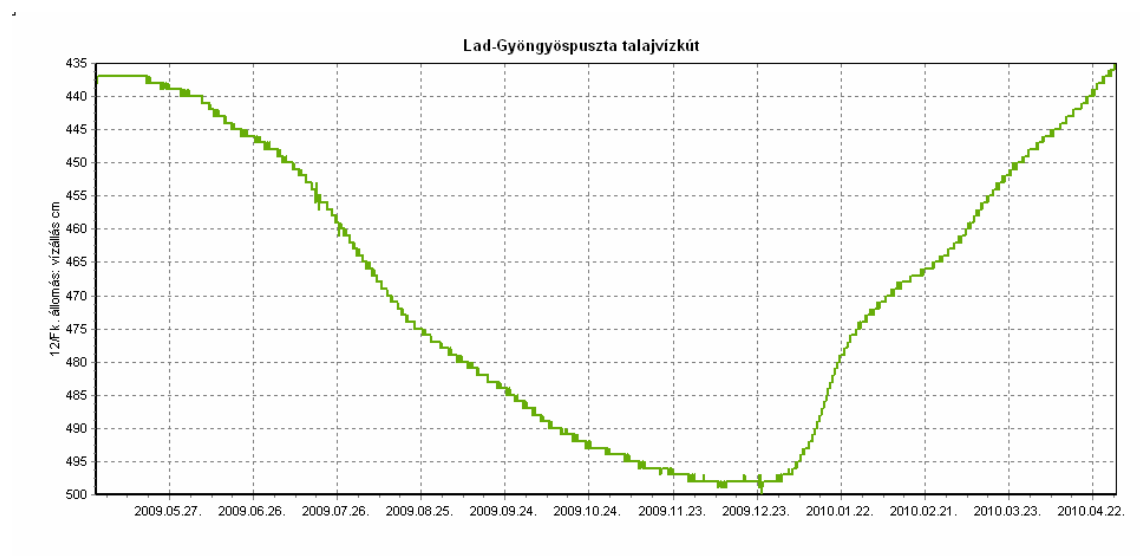
Állomás	Vízhozam	
	2010. 04. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	2350	2922
Dráva Barcs	422	538

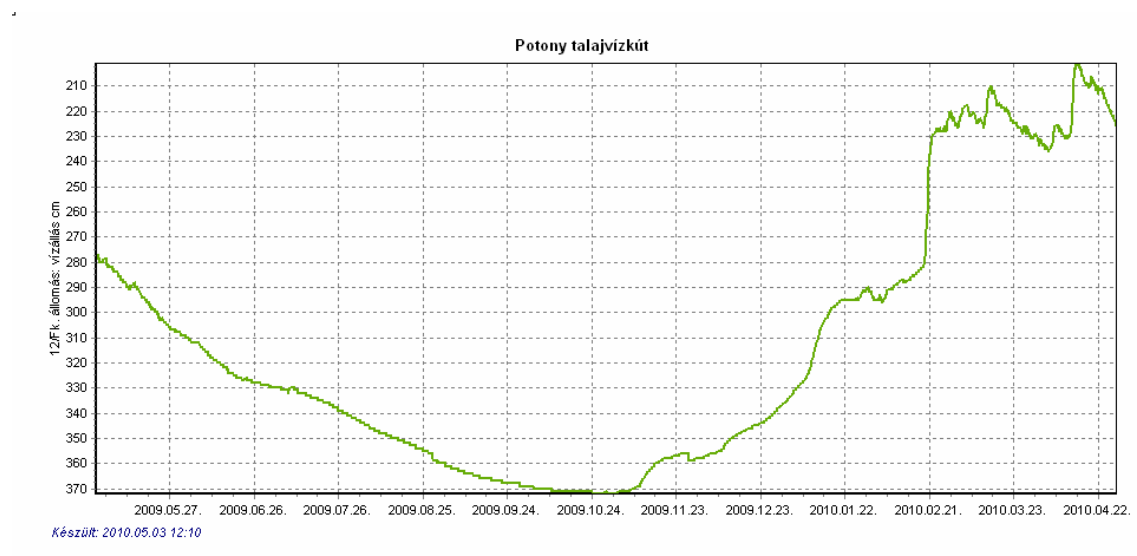
A jelentősebb kisvízfolyásainkon a hónap elején és közepén voltak kisebb árhullámok, azonban ezek nem okoztak kiöntéseket.

3. Talajvízszintek alakulása

A feltöltődési folyamatok továbbra is meghatározóak a kutak vízszintjeinek változásában. Ennek hatására április hónapban a potonyi kútban regisztrált átlagos vízszint már 6 cm-rel haladta meg az ebben az időszakban mért sokéves átlagot. A Lad-Gyöngyöspusztai talajvízkút esetében pedig tovább csökkent a különbség az aktuális havi, illetve a sokéves havi regisztrált átlagos értékek között. A folyamatos emelkedés ellenére a vízszint még 23 cm-rel marad el a sokéves átlagtól.

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





Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Április		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	637	406	429	-23
Potony	444	178	172	+6

Összeállította: vízrajzi csoport