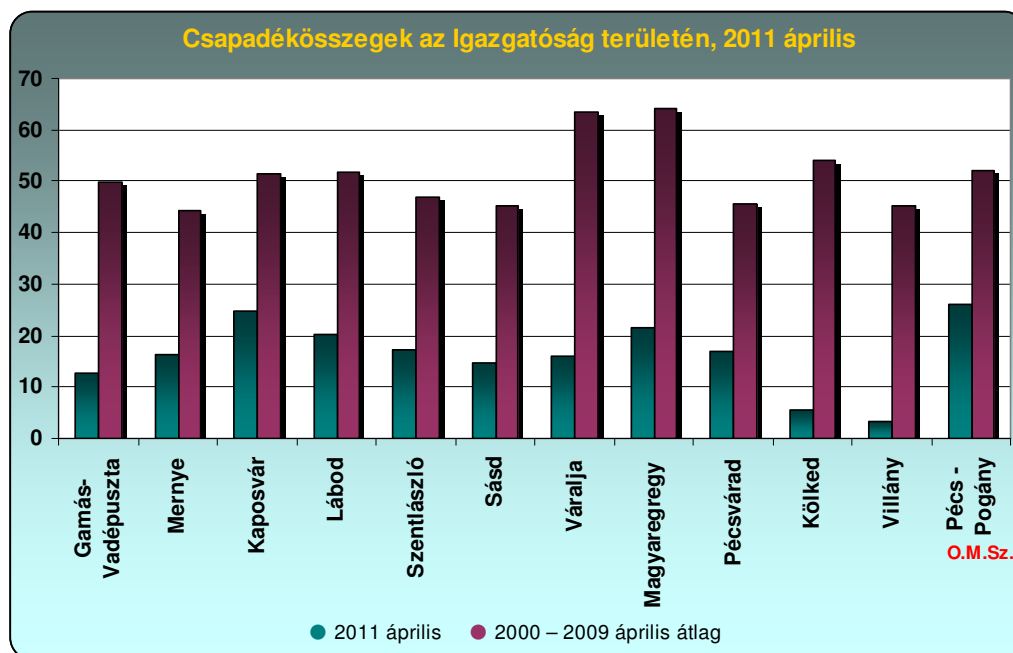


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2011. április

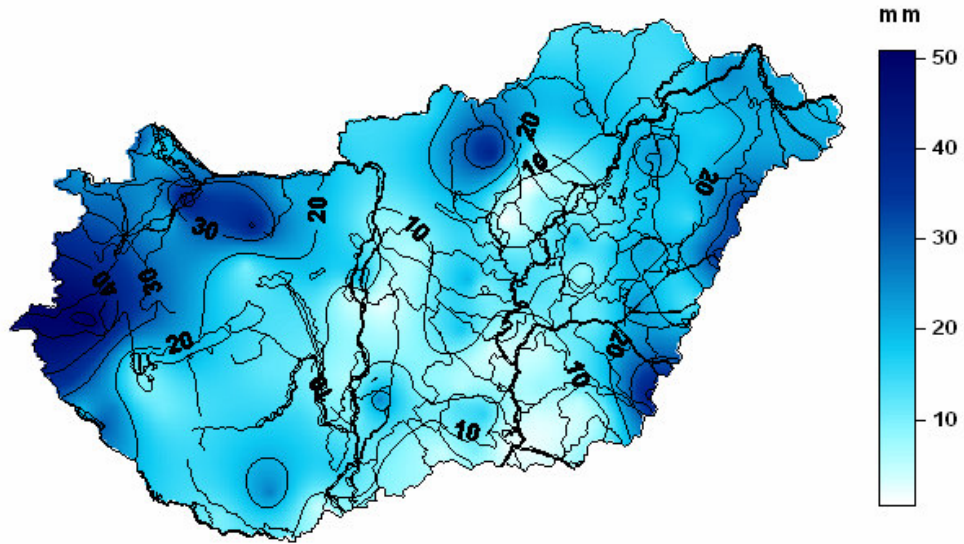
1. Meteorológiai helyzet

Az április a szokottnál lényegesen melegebbnek és csapadékszegényebbnek bizonyult. Az ilyenkor megszokott csapadéknak körülbelül mindössze a fele hullott le, a Dél-dunántúli régióban még ennyi sem. A havi átlaghőmérséklet jelentősen, mintegy 2,3 °C-al haladta meg az átlagot. A legkevesebb csapadék az Alföldön hullott, és egyedül az ország északnyugati részén hullott átlagos mennyiségű csapadék. A hónap első felében több hidegfront is átvonult az ország felett, amelyek jelentős csapadékot nem, de sok helyen viharos szeleket okoztak. A hónap közepétől anticiklonálissá vált időjárásunk, a napi középhőmérsékletek gyorsan emelkedtek. A hónap végén gyakorta alakultak ki záporok, zivatarok.

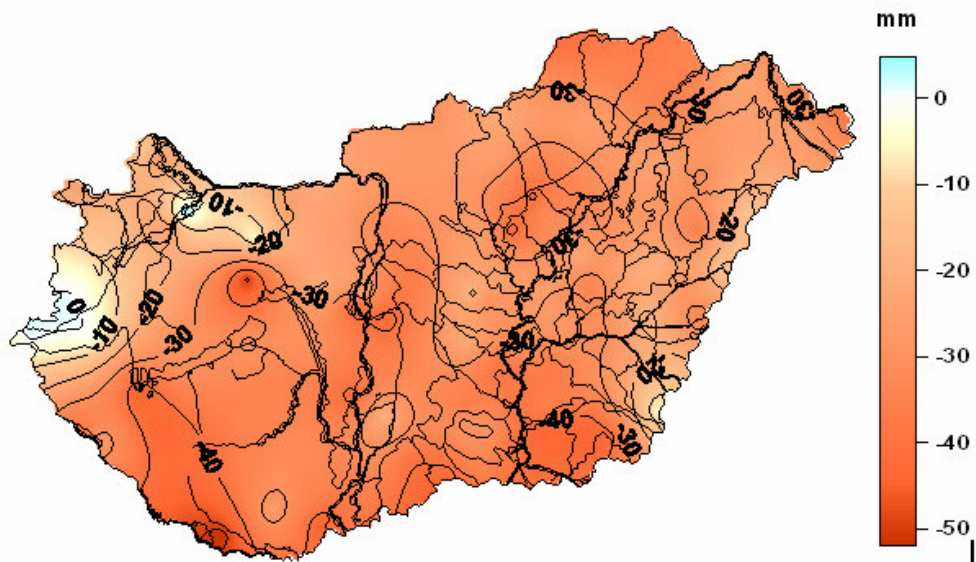


Állomás	2011 április (mm)	2000-2009 április (mm)
Gamás-Vadépuszta	13	50
Mernye	16	44
Kaposvár	25	51
Lábod	20	52
Szentlászló	17	47
Sásd	15	45
Váralfa	16	64
Magyaregregy	22	64
Pécsvárad	17	46
Kölked	6	54
Villány	3,1	45
Drávaszabolcs	13	-
Drávasztára	21	-
Pécs - Pogány	26	52

A 2011. április havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2011. április havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. áprilisi átlagtól



Forrás: Vituki

Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Átlaghőmérséklet (°C)	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Bátaapáti	11,2	-	22
Fonyód	13,7	-	-
Homokszentgyörgy	12,5	-	33
Iregszemcse	12,8	-	12
Kaposvár	12,3	-	37
Mernye	13,2	-	16
Pécs	13,3	215	26
Sellye	12,7	-	10
Siófok	13,3	215	15
Tevel	13,3	-	15

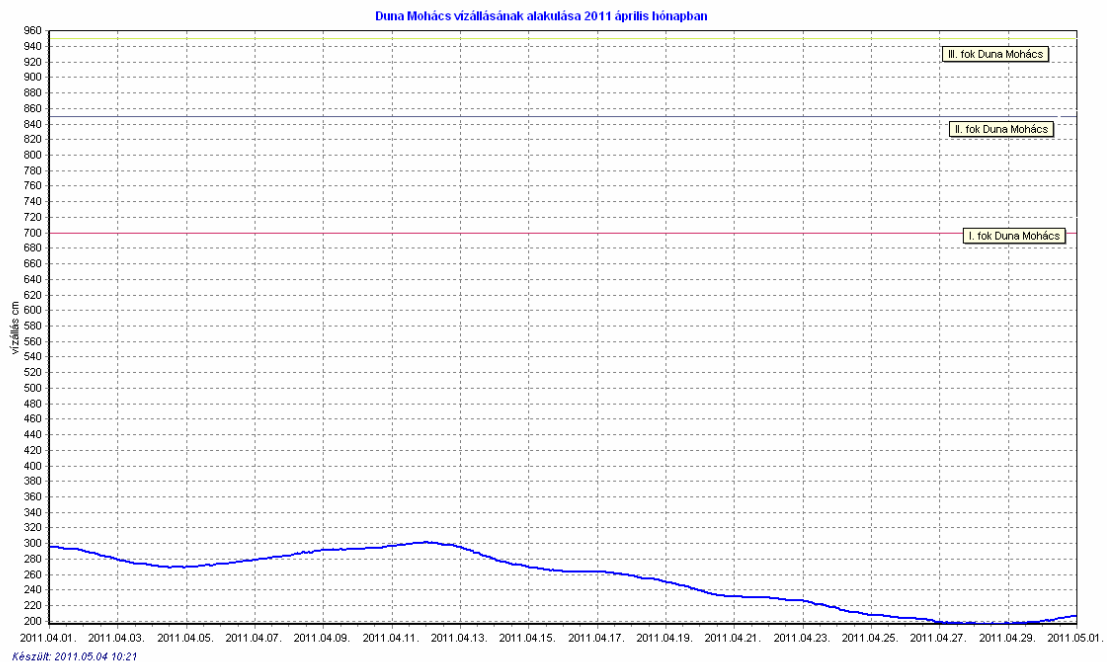
2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

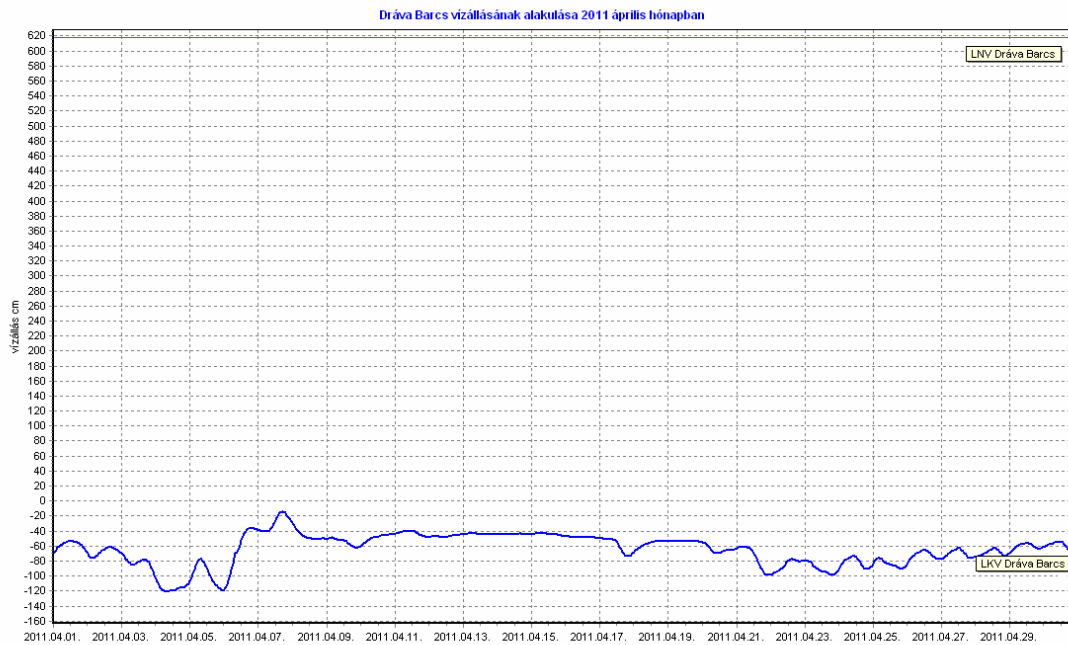
Folyók, patakok vízjárása

Április hónapban összes vízfolyásunkon abszolút kisvíz volt a jellemző.

A Duna Mohácsi vízmérce sokéves (1901-2010 év között) áprilisi vízállás átlaga 513 cm, a 2011. évi áprilisi átlag ezzel szemben csak 254cm volt.

A Dráva barcsi vízállása hasonló képet mutatott: sokéves (1901-2010 év között) áprilisi vízállás átlag 83cm, a 2011. évi -64 cm.





Az idei év első négy hónapjában a sokévi átlagnál mindenütt kevesebb csapadék hullott, ennek hatására összes vízfolyásokon vízhozamok jóval elmaradtak a sokéves átlagoktól.

Állomás	Vízhozam	
	2011. 04. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	1800	2922
Dráva Barcs	349	544
Baranya cs. Csikostöttös	0,958	1,814
Kapos Fészerlak	1,01	1,816
B. Rinya Babócsa	2,25	4,6

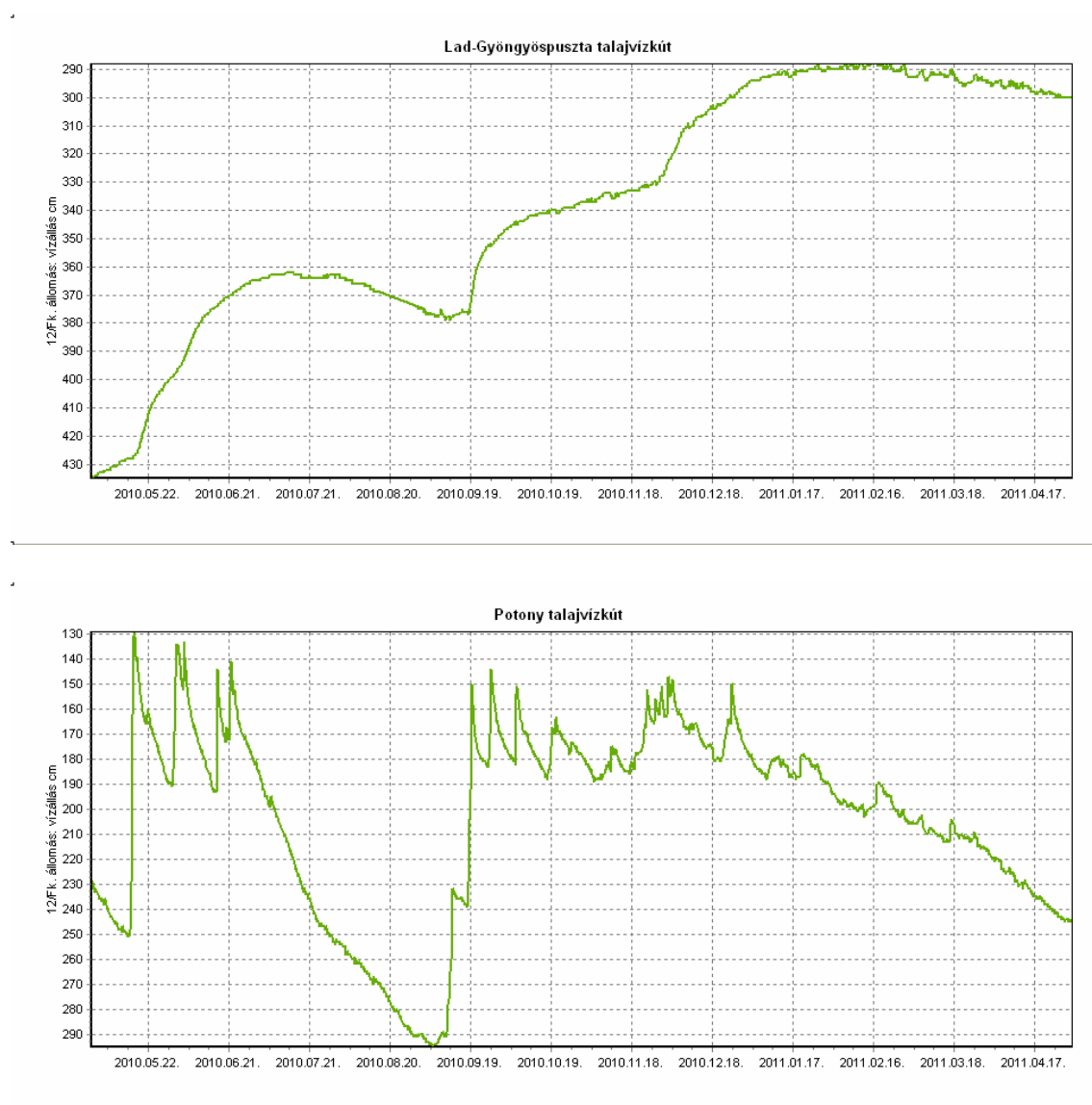
Belvízi helyzet

Az igazgatóság működési területén április hónapban nem volt belvízi védekezés.

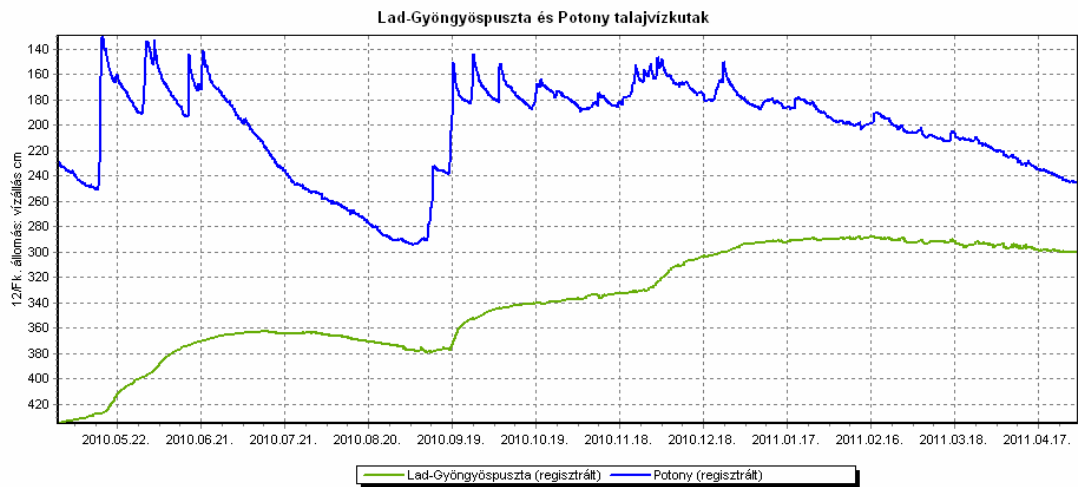
3. Talajvízszintek alakulása

2011. év eddig eltelt időszakában az átlagosnál lényegesen kevesebb csapadék hullott térségünkre. Ennek következtében a kutakban folytatódott a leürülési folyamat, a vízszint süllyedése. Lad-Gyöngyöspusztán lassabb, kisebb mértékű a csökkenés, míg Potonyban markánsabban figyelhető meg ez a folyamat. A potonyi kútban a vízszint csökkenés mértékére jellemző, hogy március hónapban még 13 cm-rel a sokéves átlag felett, addig április végére már 7 cm-rel a sokéves átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör. A Lad-gyöngyöspusztai kútban márciushoz képest 10 cm-rel csökkent a vízszint, így most 98 cm-rel haladja meg a sokéves átlagot.

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



A két adatsor egy grafikonban



Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Április		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	568	382	284	98
Potony	420	178	185	-7

2011. április hónapban mért talajvízszintek terepszint alatti területi eloszlását az alábbi ábra mutatja. A Dráva-menti síkság középső és nyugati részterülete 100-200 cm terepszint alatti talajvízszinttel volt jellemezhető.

A talajvízszintek terep alatti mélysége a 2011. április havi középértékek alapján

