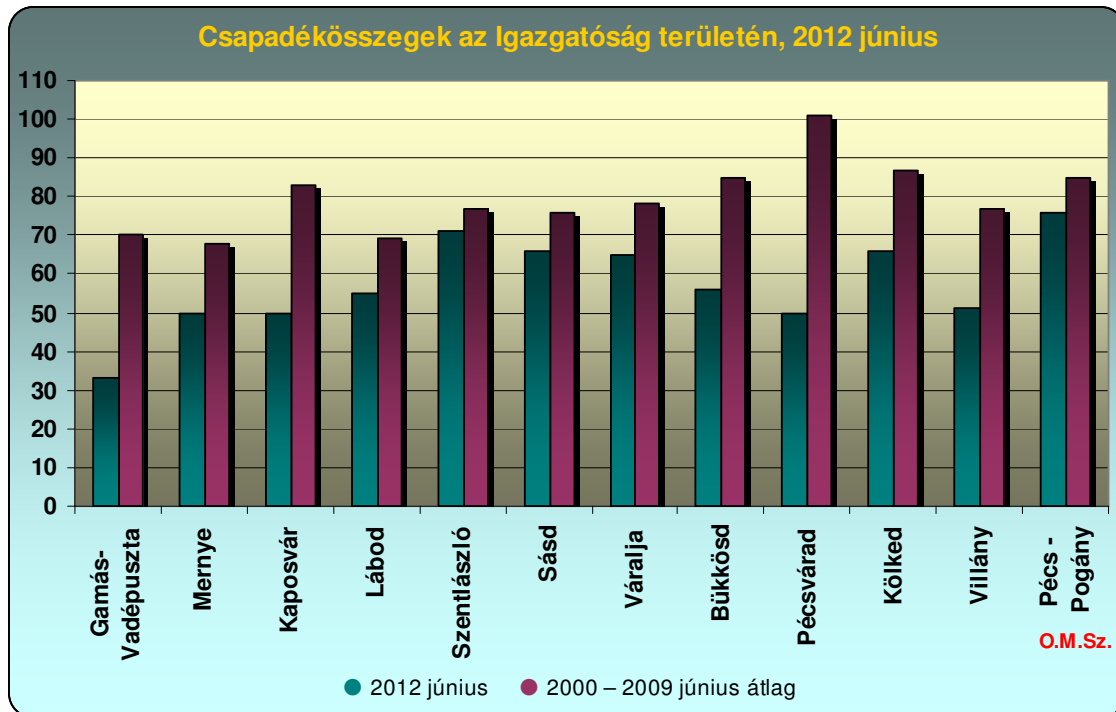


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

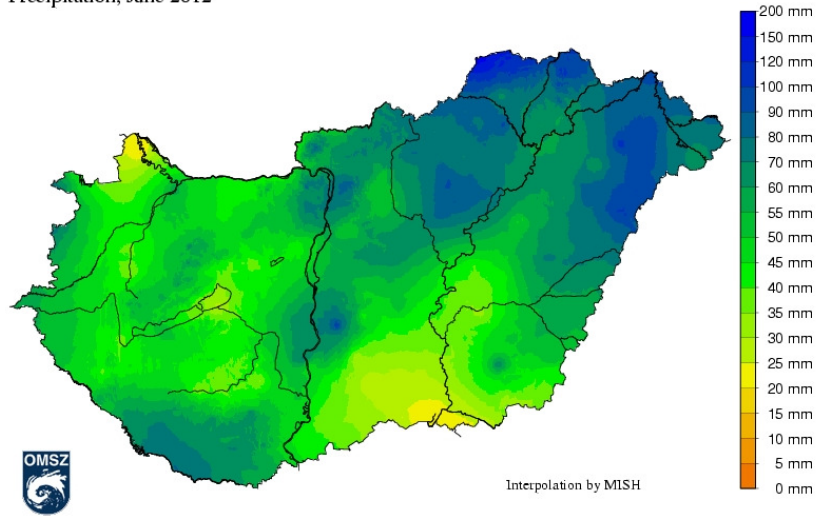
2012. június

A 2012-es június a szokásosnál jelentősen, közel 3 °C fokkal volt melegebb. Bár voltak olyan területek az országban a havi csapadék meghaladta az átlagot, ez a Dél-Dunántúlra nem volt igaz. A hónap során gyakori vendégek voltak a zivatarok, szupercellák. Június 9-én például Pécsre csapott le egy rendkívül látványos szupercella, amely sajnos többfelé károkat is okozott.

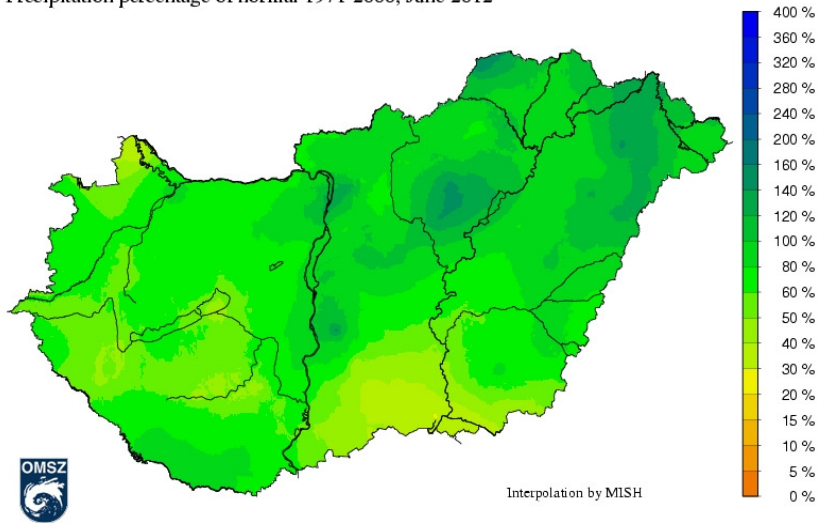


Állomás	2012 június (mm)	2000-2009 június (mm)
Gamás-Vadépuszta	33	70
Mernye	50	68
Kaposvár	50	83
Lábod	55	69
Szentlászló	71	77
Sásd	66	76
Bükkösd	65	78
Váralja	56	85
Pécsvárád	50	101
Kölked	66	87
Villány	51	77
Drávaszabolcs	39	-
Drávasztára	58	-
Pécs - Pogány	76	85

Csapadékösszeg, 2012. június
Precipitation, June 2012



A csapadékösszeg aránya az 1971-2000 átlaghoz viszonyítva, 2012. június
Precipitation percentage of normal 1971-2000, June 2012

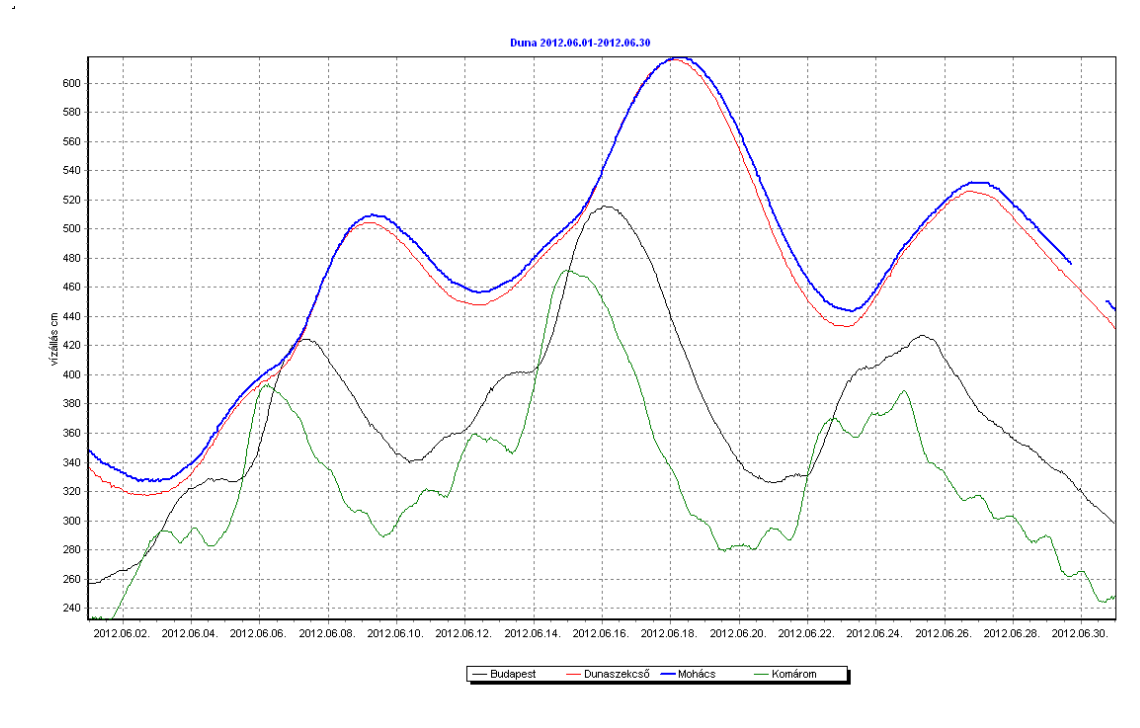


<i>Állomás</i>	<i>Átlag hőmérséklet (°C)</i>	<i>Napfénytartam (óra)</i>	<i>Csapadék (mm)</i>
Fonyód	21,9	-	-
Homokszentgyörgy	20,1	-	81
Iregszemcse	20,8	-	42
Kaposvár	20,8	-	33
Mernye	21,4	-	50,3
Pécs	21,5	329	76
Sellye	20,8	-	75
Siófok	22,3	324	26
Tével	21,8	-	33

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

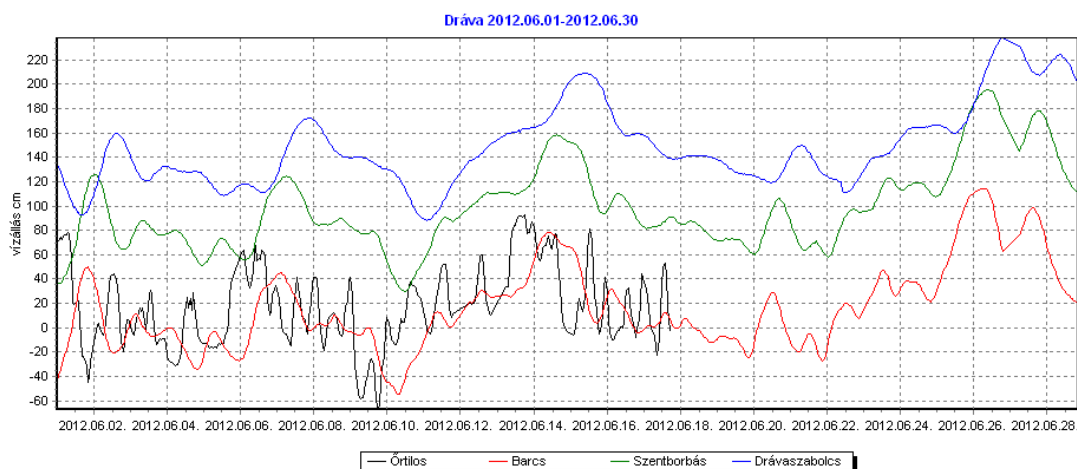
Június hónapban a Duna felső vízgyűjtőjén leesett csapadék hatására egy kisebb árhullám vonult le a folyón, de védekezési fokozatot nem kellett elrendelni.



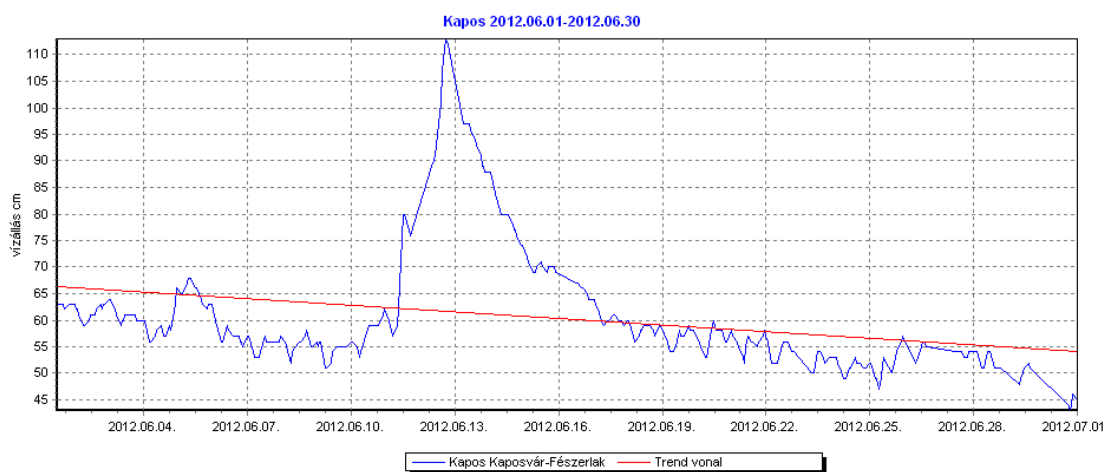
Tetőző vízállások a Dunán

	Vízállás cm	Dátum	Idő
Komárom	473	14. jún	21:00
Budapest	516	16. jún	2:00
Baja	624	17. jún	20:00
Mohács	618	18. jún	5:00

A Dráva vízszintjén a középvizek jellemezték a hónapban.



A kisvízfolyásokon folytatódik vízszintek csökkenésének tendenciája, de kiszáradt medrekről még nem kaptunk bejelentéseket.



A csapadék hiány miatt, a júniusi havi vízhozamok újból a sokéves átlag alá kerültek, csak a Dunán volt a havi átlaghozam hasonló a sokéves átlaggal.

Állomás	Vízhozam	
	2012. 06 hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	3040	3002
Dráva Barcs	555	734
Babócsai Rinya Babócsa	1,24	2,8
Baranya Csikóstöttös	0,445	1,64
Karasica Villány	0,904	1,46
Kapos Fézerlak	1,01	1,68

Belvízi helyzet

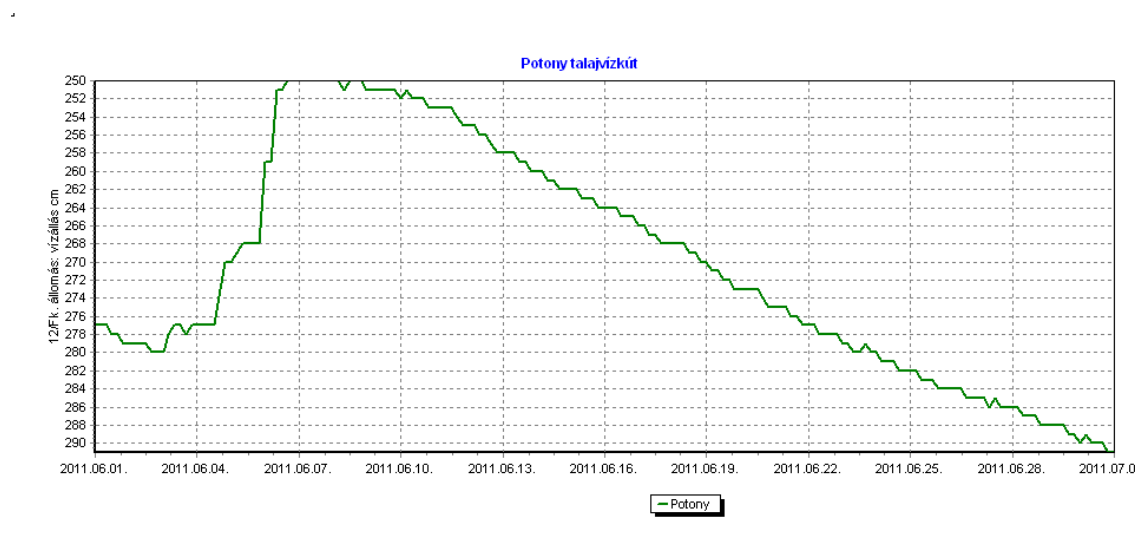
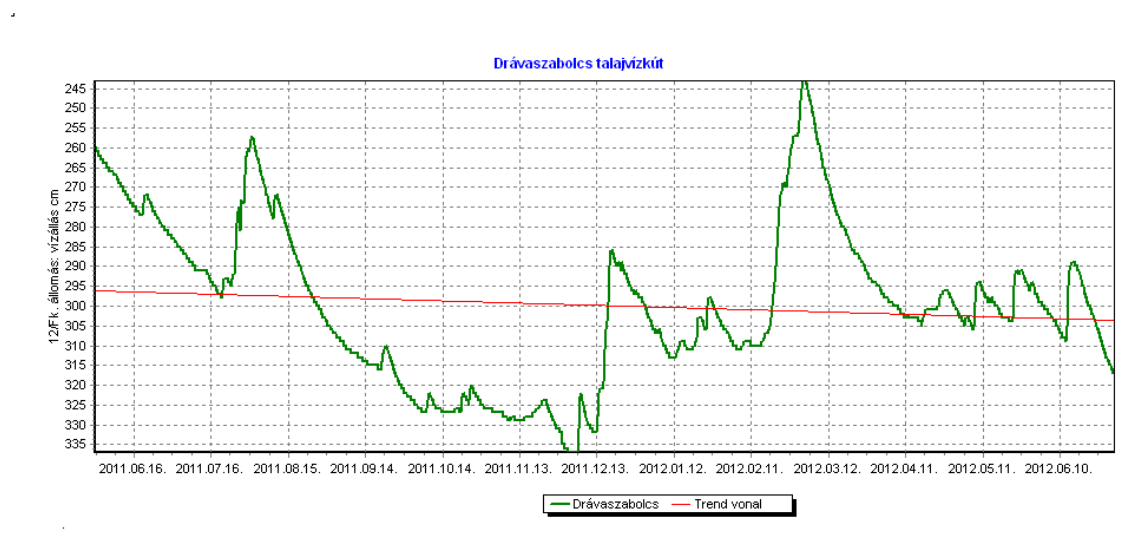
A Dél-dunántúli területen 2012 június hónapban nem volt belvíz elleni védekezés.
A hónap folyamán nem fordult elő belvízből származó elöntés.

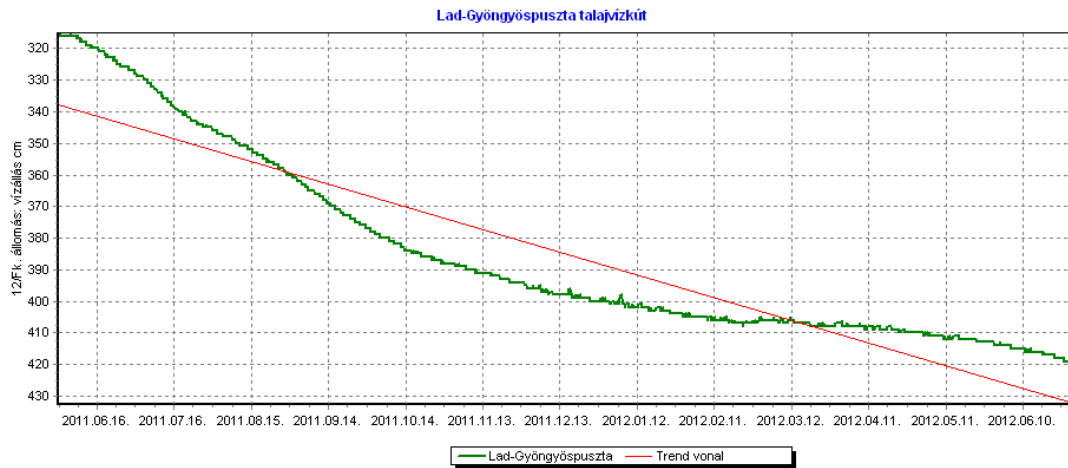
3. Talajvízszintek alakulása

Június hónapban is az átlagosnál kevesebb csapadék hullott térségünkre. A Dráva-menti síkság területének meghatározó részén csökkenés mutatkozott a talajvízszintekben. Drávaszabolcson az június elején regisztrált 297 cm-es vízszint a hónap végére 317 cm-re süllyedt, ami 20 cm-es csökkenést jelentett. Lad-Gyöngyöspusztán 414 cm-ről 420 cm-re csupán 6 cm-t, míg Potonyban 317 cm-ről 329 cm-re 14 cm-t süllyedt a vízszint.

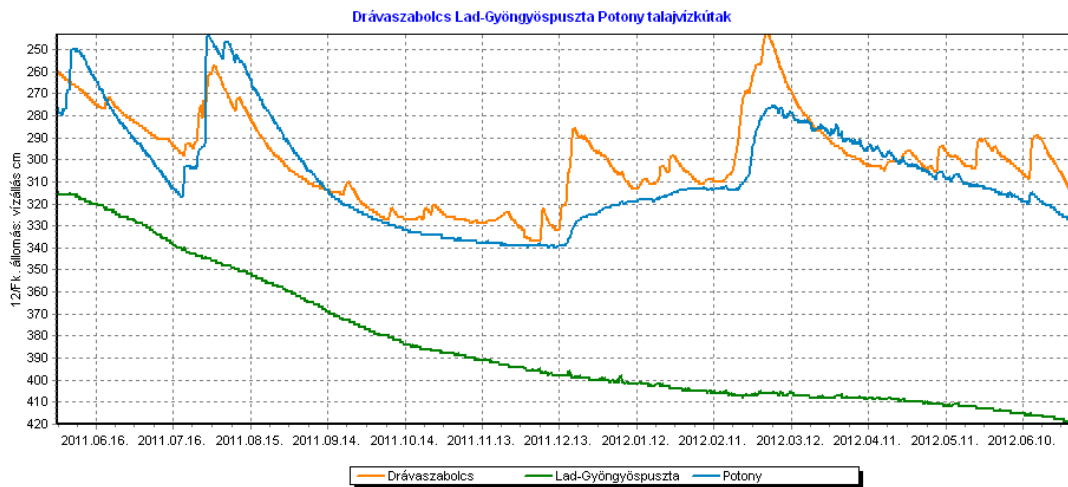
A sokéves átlagok alakulásában ez azt jelenti, hogy mindhárom állomáson az átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör. A legjelentősebb eltérések a drávaszabolcsi (-76 cm) és a potonyi (-73 cm) kutakban figyelhető meg.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.





Az adatsorok egy grafikonban



Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Június		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	186	262	-76
Potony	420	199	272	-73
Lad-Gyöngyöspusztai	568	363	404	-41
Mike	916	362	428	-66