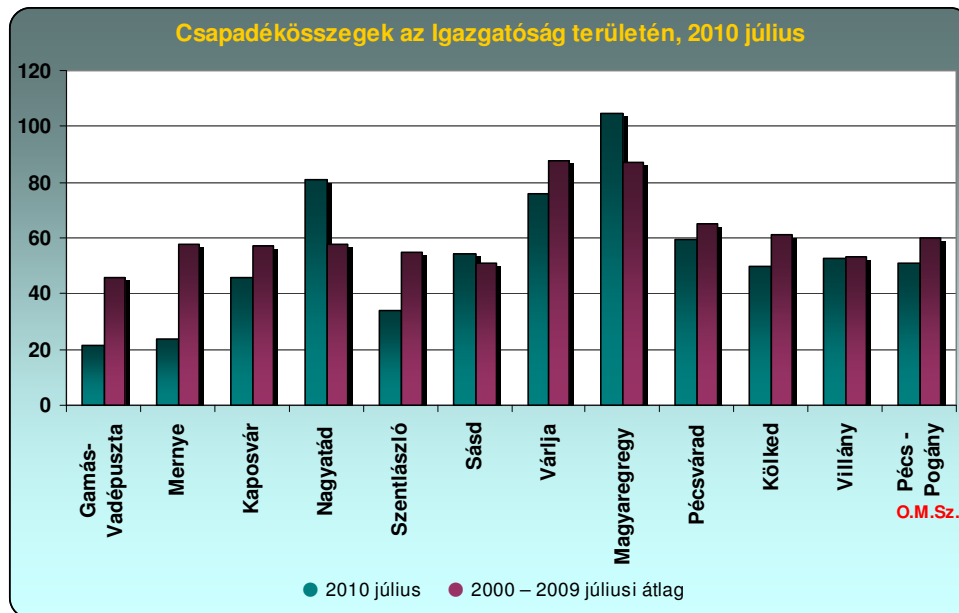


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2010. július

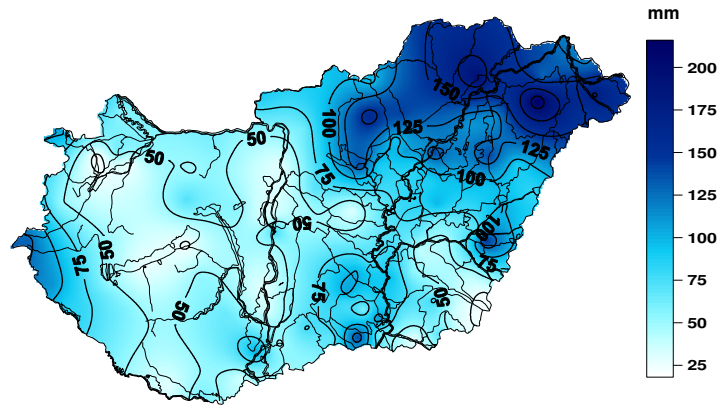
1. Meteorológiai helyzet

A július hónap országos viszonylatban az átlagosnál csapadékosabb volt. Azonban ha a leesett csapadéknak megnézzük a területi eloszlását is, akkor megállapíthatjuk, hogy míg egyes területeken jelentős csapadéktöbblet jelentkezett addig máshol inkább a hiány volt a jellemző. Szinte az egész Dunántúl területén hiány vagy a sokéves átlaghoz hasonló csapadékmennyiségeket mértek. Csak a Mecsek keleti részén, és az ettől keletre eső területeken, valamint a Dunántúl nyugati részén mértek a sokéves átlag feletti csapadékokat. Az ország területén az átlaghőmérséklet meghaladta az ilyenkor szokásos értékeket. Július elejének és végének átlaghőmérséklete ugyan a sokéves átlag alatt alakult, de a hónap nagy részében az átlagértékeket több fokkal meghaladó havi középhőmérsékletek voltak.

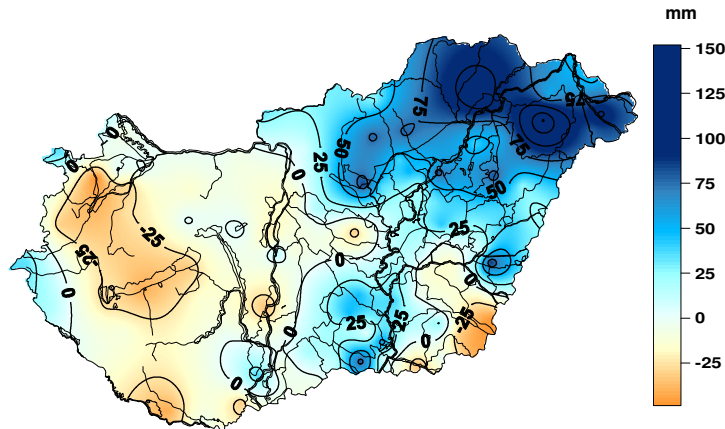


Allomás	2010 július	2000-2009 július
Gamás-Vadépuszta	22	46
Mernye	24	58
Kaposvár	46	57
Nagyatád	81	58
Szentlászló	34	55
Sásd	55	51
Várja	76	88
Magyaregregy	105	87
Pécsvárad	59	65
Kölked	50	61
Villány	52	53
Drávasztára	31	n.a.
Pécs - Pogány	51	60

A 2010. július havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2010. július havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. júliusi átlagtól



Forrás: Vituki

Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet	Napfénytartam
Pécs	22,9 C°	307 óra
Fonyód	23,5 C°	-
Iregszemcse	22,1 C°	-
Kaposvár	22,4 C°	-
Nagykanizsa	21,7 C°	-
Siófok	23,8 C°	328 óra
Tevél	22,7 C°	-

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

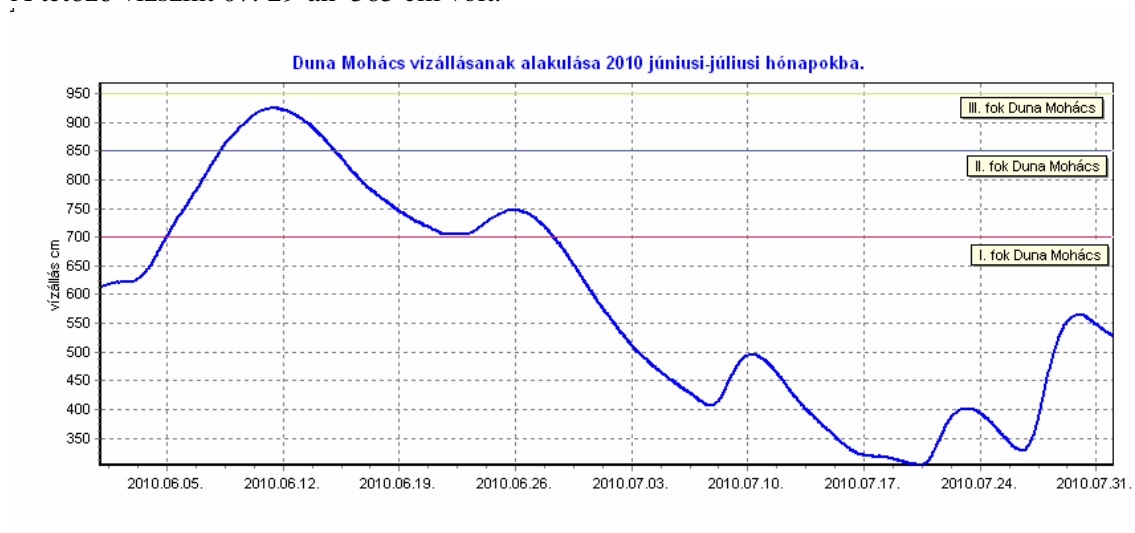
Folyók, patakok vízjárása

Július hónapban a dunai vízhozamok meghaladtak sokéves átlagokat.

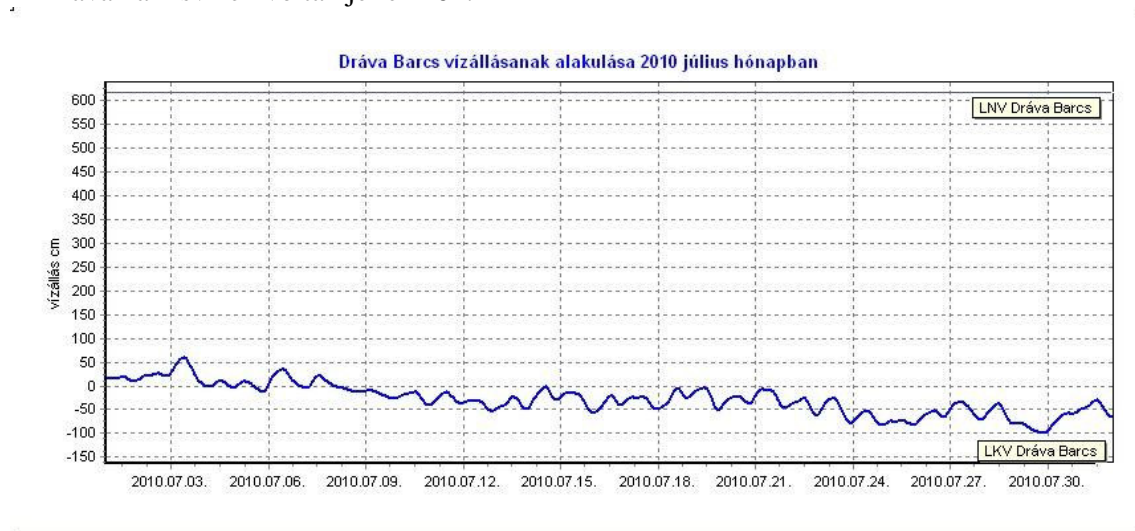
A dunai vízállásai Mohácson, a hónap elején még a júniusi közepi árhullám apadó hatását tükrözték, majd alacsony vízszintek jellemezték a hónap nagy részében a folyót.

A hónap végén a nagyobb csapadékok hatására újabb kisebb árhullám alakult ki.

A tetőző vízszint 07. 29-án 565 cm volt.



A Dráván a kisvizek voltak jellemzők.



A kisvízfolyásokon a vízhozamok nagyjából a sokéves átlagok körül alakultak.

Állomás	Vízhozam	
	2010. 07. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	2810	2787
Dráva Barcs	435	662
Baranya Csikóstöttös	0,938	0,934
Kapos Fészerlak	0,656	0,851

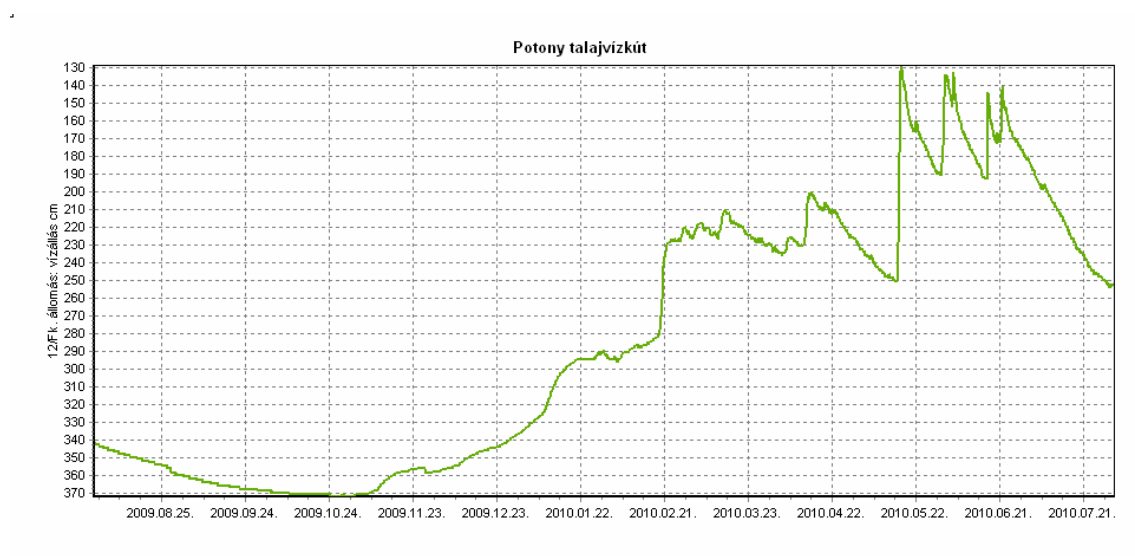
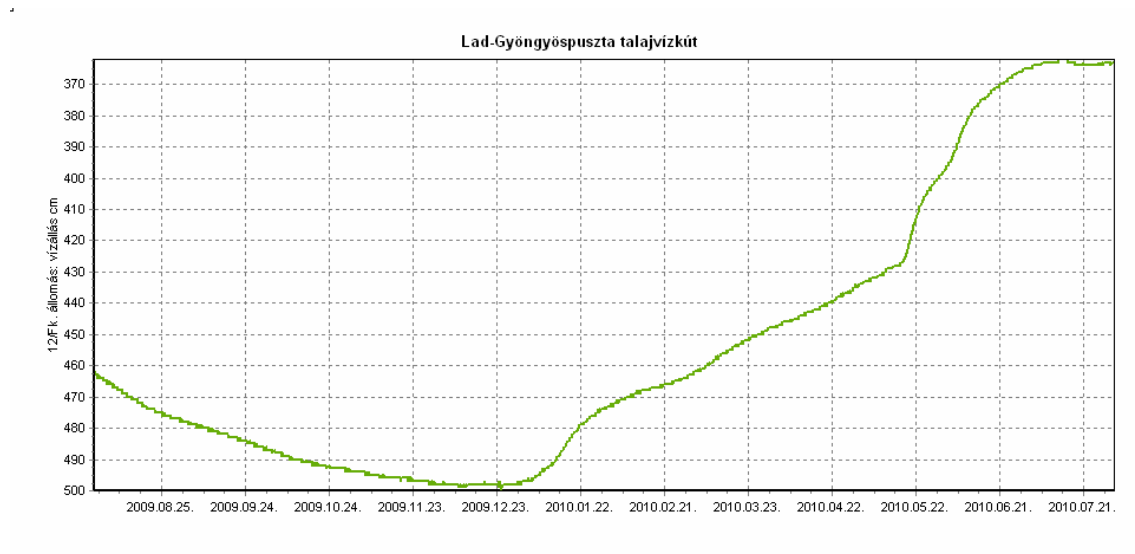
3. Talajvízszintek alakulása

A talajba beszivárgott jelentős mennyiségű csapadék hatására a talajvízkutakban mért vízszintek számottevően meghaladják az ebben az időszakban mért sokéves átlagot.

Lad-Gyöngyöspusztá esetében 360 cm körüli értéken állandósult a vízszint július hónapban, és ez mintegy 6 cm-es csökkenést (71 cm) eredményezett az elmúlt hónap sokéves átlagát meghaladó vízszinthez (77 cm) képest.

Potony esetében a kútban erősen csökkenő vízszint ellenére, a múlt hónap sokéves átlagát 32 cm-rel meghaladó vízszintnél 19 cm-rel magasabb (51 cm) vízszint figyelhető meg.

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



Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Július		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöpuszta	637	401	350	+51
Potony	444	246	175	+71

Összeállította: Vízrajzi Csoport