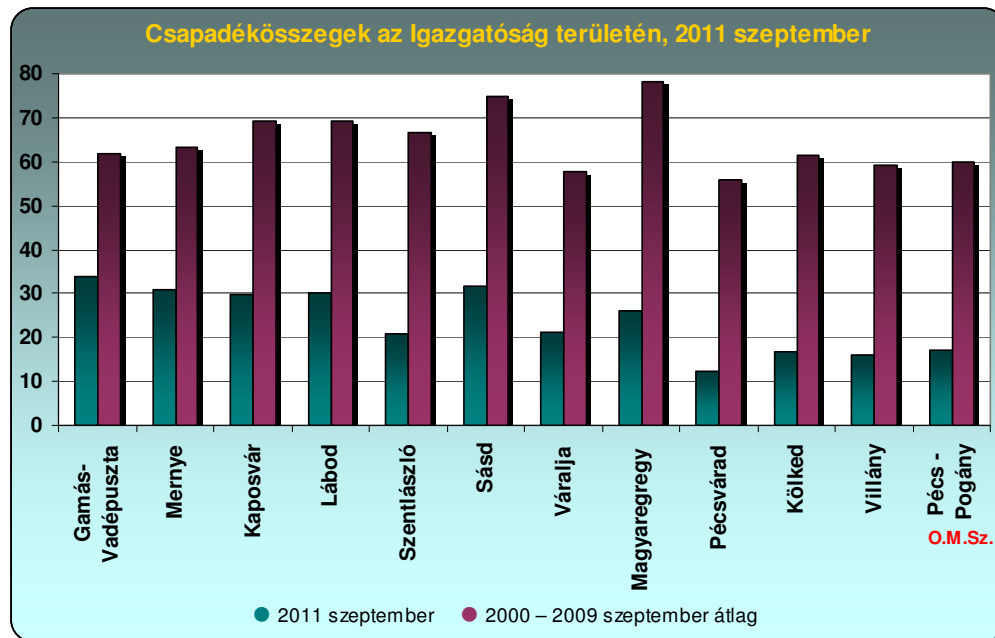


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

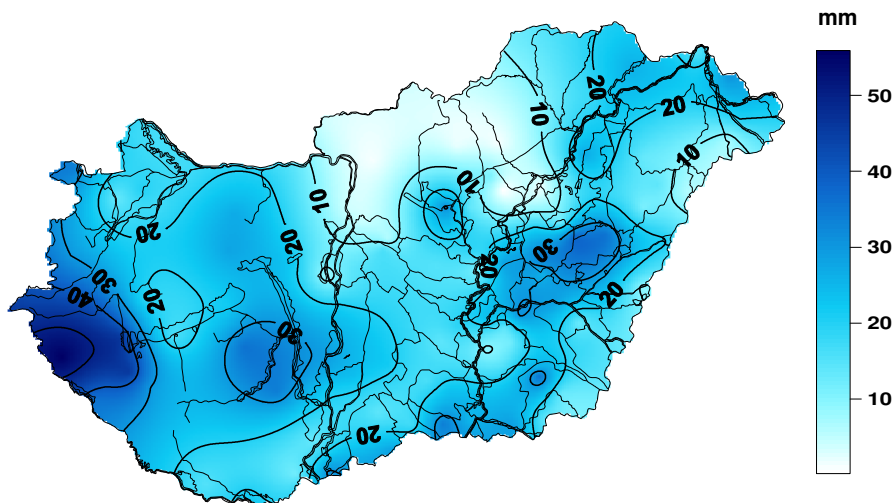
2011. szeptember

Az idei év szeptembere sem hozott jelentős csapadékot, a megszokott mennyiségnek országosan mintegy a 70 százaléka hullott le, és voltak olyan tájak, ahol egyáltalán nem esett ebben a hónapban. Így volt ez a Dél-Dunántúlon is ahol a szokásos csapadék 40-70 százaléka, az Ormánságban pedig még ennél is kevesebb mintegy 20 százaléka hullott le. Ugyanakkor a hónap, nagyon meleg volt, a szeptember havi átlaghőmérséklet mintegy 3 °C-al haladta meg a szokásos értékeket.

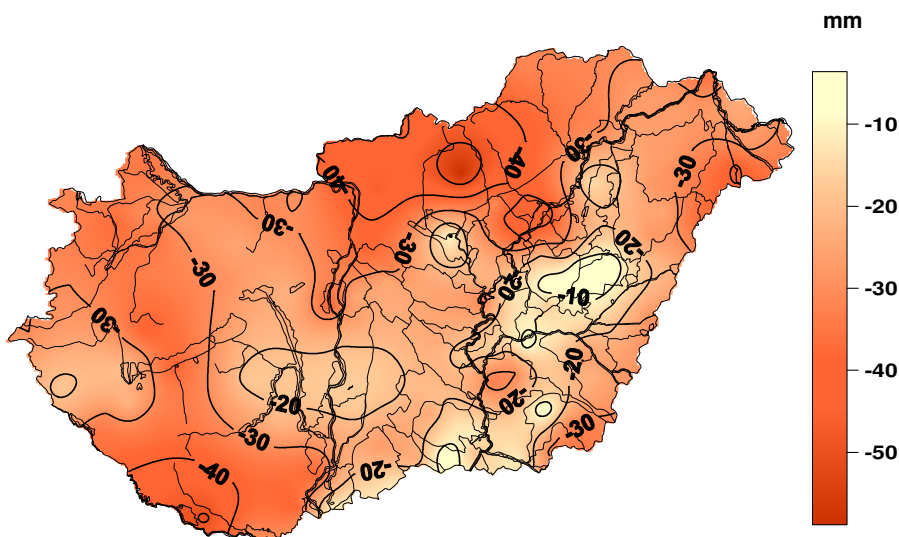


Állomás	2011 szeptember (mm)	2000-2009 szeptember (mm)
Gamás-Vadépuszta	34	62
Mernye	31	63
Kaposvár	30	69
Lábod	30	69
Szentlászló	21	67
Sásd	32	75
Váralja	21	58
Magyaregregy	26	78
Pécsvárad	12	56
Kölked	17	61
Villány	16	59
Drávaszabolcs	22	-
Drávasztára	16	-
Pécs - Pogány	17	60

A 2011. szeptember havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2011. szeptember havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. szeptemberi átlagtól



Állomás	Átlagőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	19,9	-	16
Homokszentgyörgy	18,1	-	34
Iregszemcse	18,6	-	36
Kaposvár	18,2	-	38
Mernye	18,3	-	31
Pécs	20,3	269	17
Sellye	18,5	-	15
Siófok	20,0	270	22
Tével	19,9	-	34

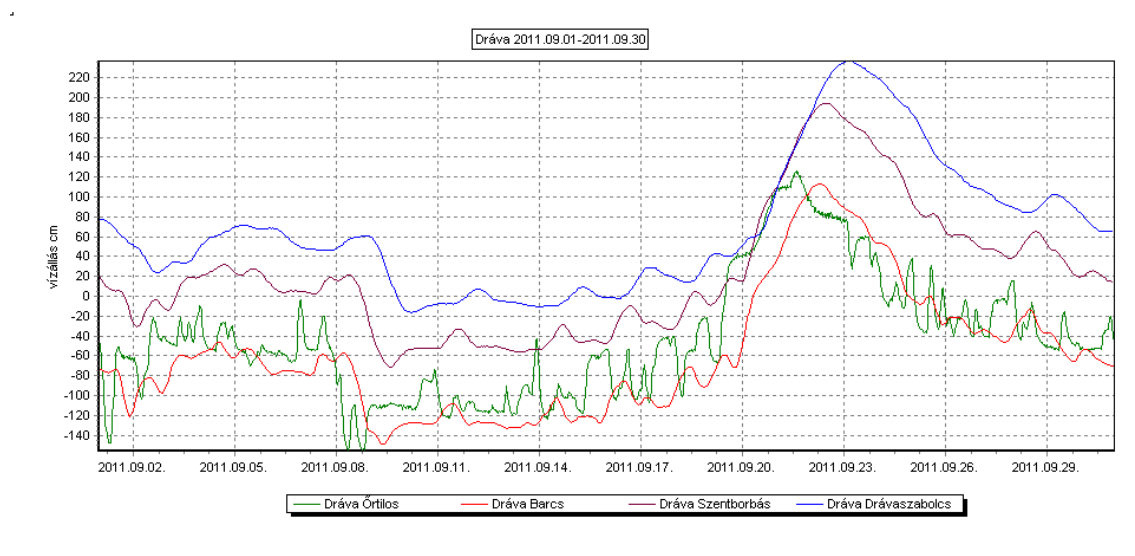
2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

A folyók vízjárása jól tükrözi az elmúlt időszak csapadékhiányát.

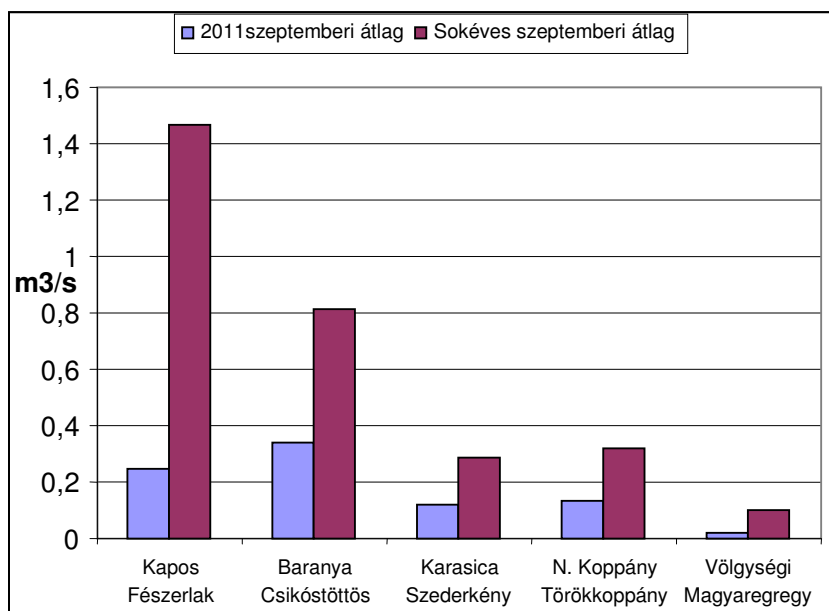
Szeptember hónapban Duna vízállása Mohácsnál átlagosan 198 cm volt, míg a sokéves átlag ebben hónapban 379 cm. A folyó vízhozama 1540 m³/s volt szemben a sokéves 2008 m³/s-os értékkel.

Hasonló a helyzet a Dráván is, a 2011. szeptemberi átlagos vízállás Barcson -58 cm volt, ezzel szemben a sokéves átlag 62 cm. A Dráva 2011. szeptemberi vízhozama 365 m³/s, míg a sokéves átlaga 499 m³/s. A hónap második felében egy kis tömegű, gyors lefutású árhullám alakult ki az osztrák-szlovén vízgyűjtőn leesett csapadék hatására.



A kisvizek vízhozamai még jobban függenek a csapadékhiánytól.

Például: Kaposon ötször kevesebb víz folyt le mint ebben időszakban szokott.



Belvízi helyzet

A Dél-dunántúli területen szeptember hónapban nem volt belvíz elleni védekezés

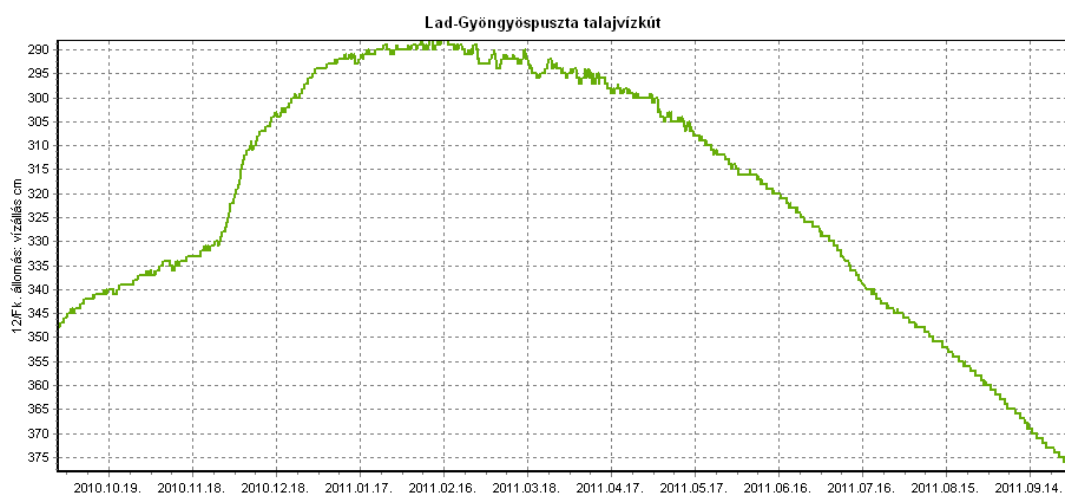
3. Talajvízszintek alakulása

Szeptember hónapban a csapadékhiányos időjárás következtében a területünkön lévő valamennyi talajvízkút esetében jelentős mértékű vízszintsüllyedés figyelhető meg.

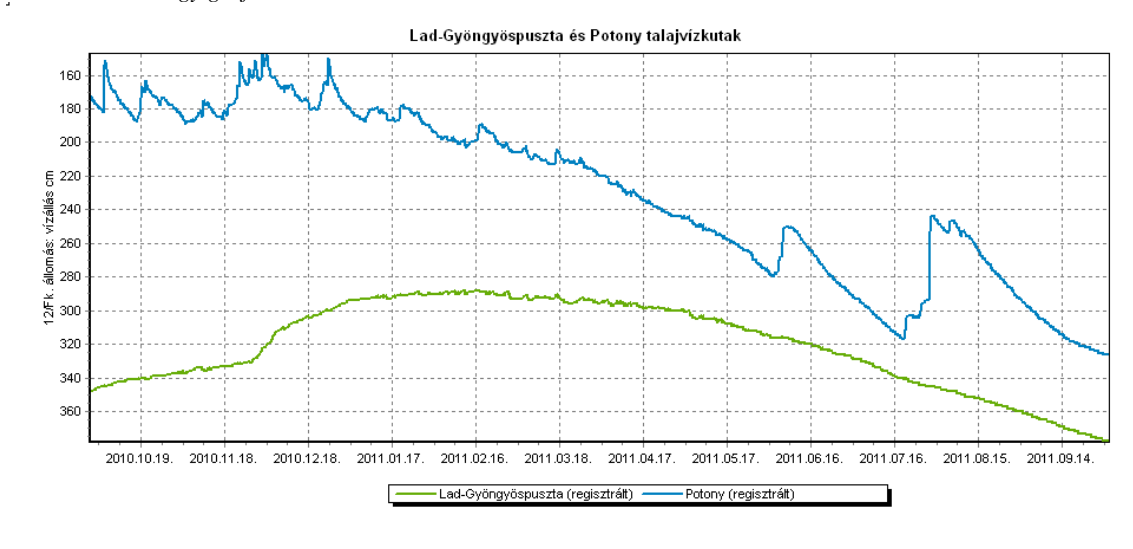
A bemutatásra kerülő két kút grafikonján jól megfigyelhető a csökkenő tendencia. Mindkét kútban a múlt év azonos időszakához képest lényegesen alacsonyabban helyezkedik el a talajvíz szintje. Itt azonban meg kell jegyezni, hogy tavaly, a rendkívül csapadékos időjárás miatt az átlagnál magasabban volt a talajvíztükör.

A sokéves átlagokat tekintve az adatok alapján megállapítható, hogy összességében az átlag feletti az értékek. Számszerűen Lad-Gyöngyöspusztá esetén 41 cm, míg Potony tekintetében 7 cm-rel a sokéves átlag feletti a vízszintek a regisztrált adatok alapján.

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



A két adatsor egy grafikonban

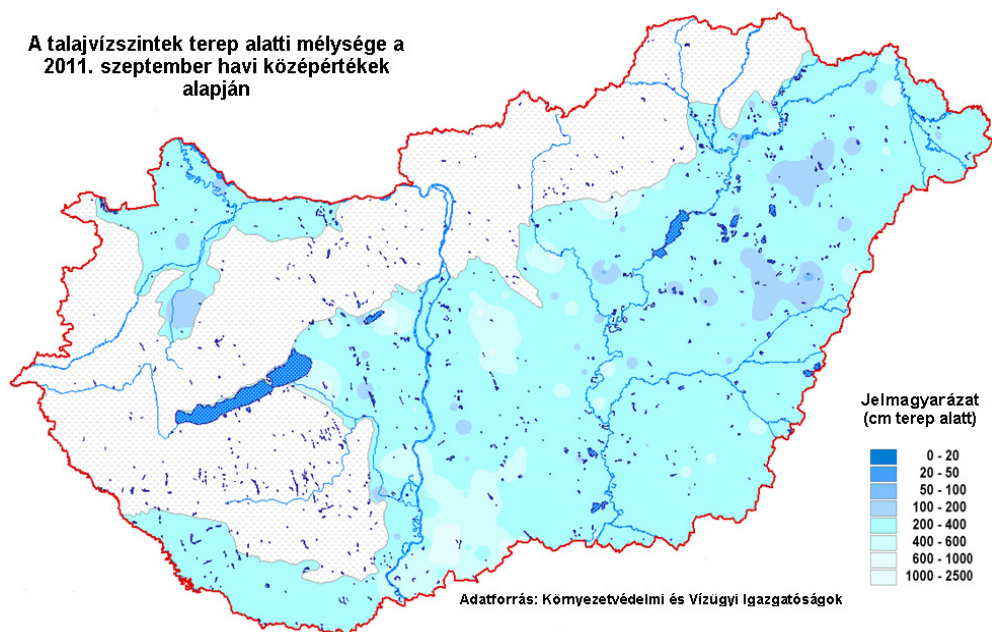


Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Szeptember		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspusztá	568	398	357	41
Potony	420	273	266	7

A szeptemberben mért talajvízszintek terep alatti területi eloszlását az alábbi ábra szemlélteti. A talajvíztükör a síkvidéki területeken, így a Dráva-menti síkságon is általában a 200-400 cm közötti mélységtartományban helyezkedett el.

A Dráva-menti síkság területének meghatározó részén 20-25 cm-t csökkent a talajvízszint az elmúlt hónapban, azonban kisebb körzetekben 25cm-nél kevesebb volt a csökkenés mértéke.



Forrás: VITUKI Kht.