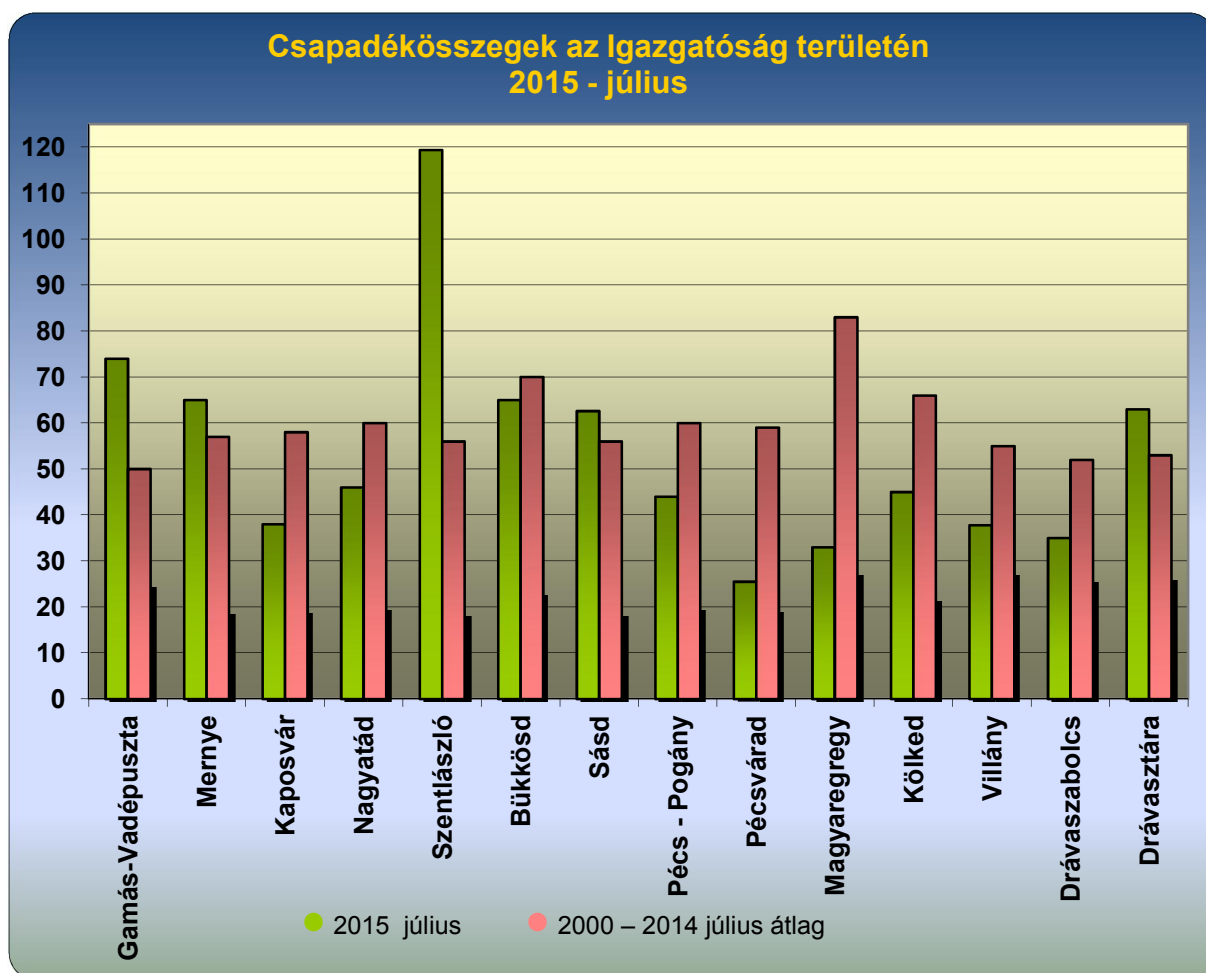


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

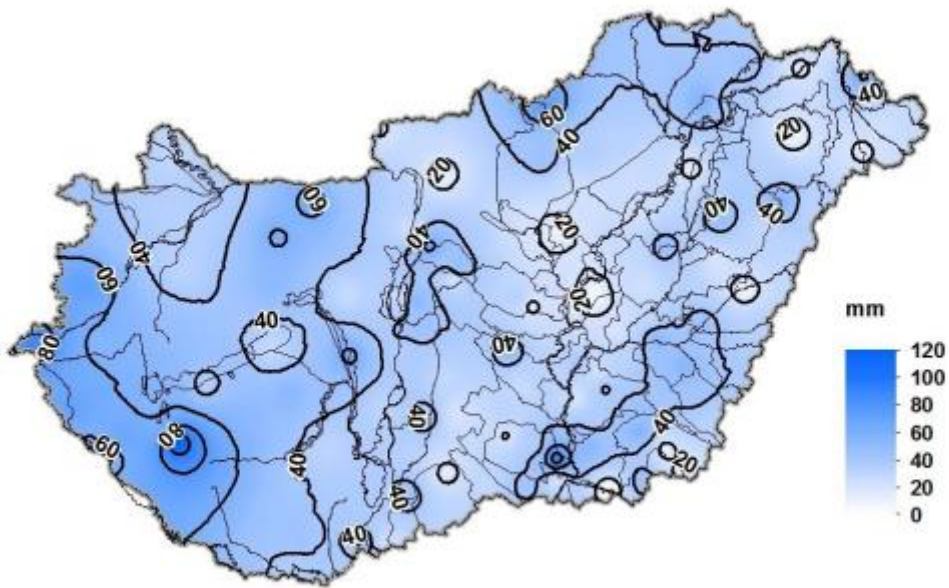
2015 Július

1. Meteorológiai értékelés

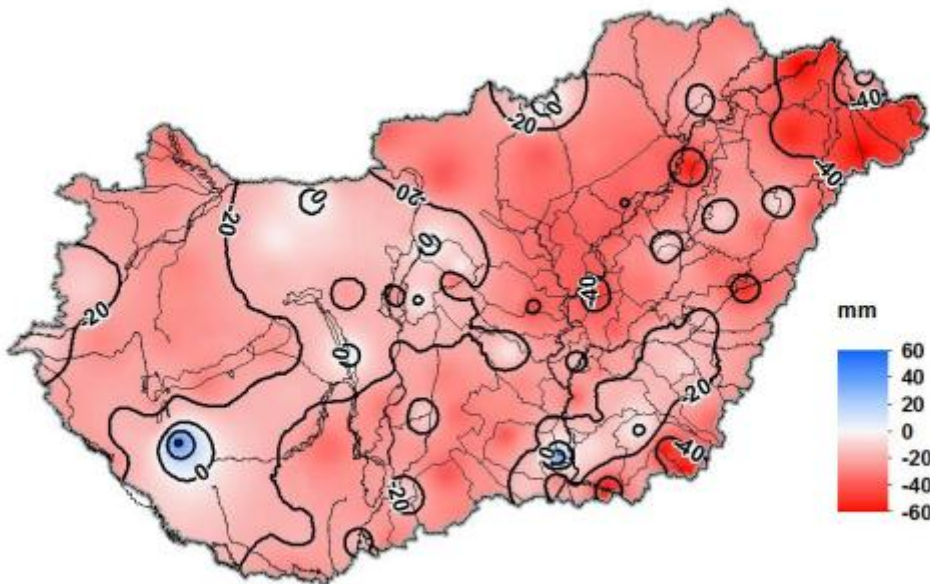
Az idei július országosan kevésbé volt csapadékos, azonban a délnyugati régióban már nem ennyire egyértelmű a helyzet. Egyes állomásainkon a szokásnál kevesebb, míg más állomásainkon több csapadék hullott le. Szentlászlón például a havi összeg kétszeresét regisztráltuk, amelynek fele egyetlen nap alatt hullott le. A havi átlaghőmérsékletek ezúttal is jelentősen az átlag felett alakultak.



A 2015. július havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2015. július havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. júliusi átlagtól



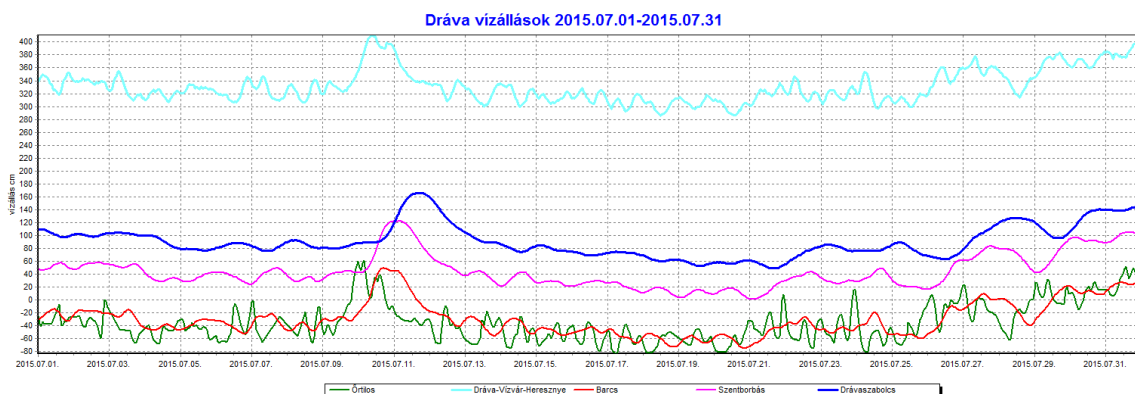
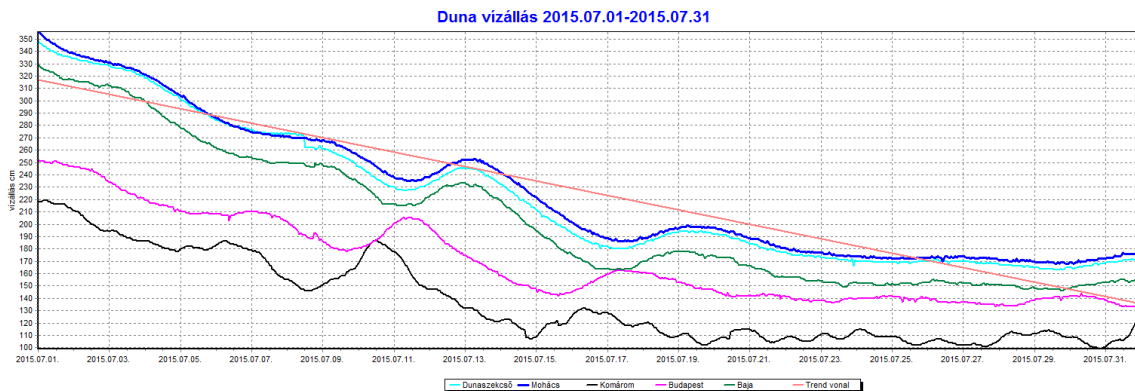
Adatforrás: Országos Meteorológiai Szolgálat
Vízügyi Igazgatóságok

Allomás	2015 július (mm)	2000-2014 július (mm)
Balatonlelle	54	-
Gamás-Vadépuszta	74	50
Mernye	65	57
Kaposvár	38	58
Nagyatád	46	60
Szentlászló	119	56
Bükkösd	65	70
Sásd	63	56
Pécs - Pogány	44	60
Pécsvárad	26	59
Magyaregregy	33	83
Kölked	45	66
Villány	38	55
Drávaszabolcs	35	52
Kémes	52	-
Drávasztára	63	53

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Július hónapban folyóinkra a csapadék hiánya miatt továbbra is apadási tendencia volt a jellemző.

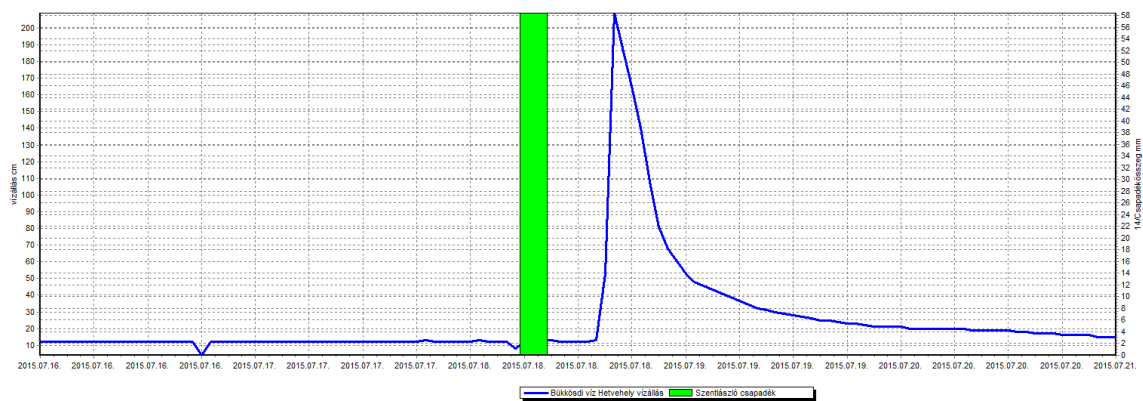


A Duna és Dráva vízállásai jóval az átlag alatt mozogtak. A Duna vízállása 2 m-rel, a Dráva vízállása másfél méterrel volt alacsonyabb, mint a sokéves értékek ebben az időszakban.

Állomás	Átlag cm	Sokéves átlag cm	Eltérés a sokévestől. cm
Duna - Mohács	226	419	-193
Duna - Dunaszekcső	221	454	-233
Dráva - Órtilos	-35	90	-125
Dráva - Barcs	-30	118	-145
Dráva - Szentborbás	45	172	-124
Dráva - Drávaszabolcs	61	202	-141

A kánikulai időjárást időnként heves helyi zivatarok zavarták meg, villám árhullámokat okozva. Például: július 18-án a Nyugat-Mecsekben, a Bükkösdí-víz vízgyűjtőjén egy igen heves zivatarból jelentős mennyiségű csapadék hullott le pár óra leforgása alatt. Szentlászló állomáson július 18-án **58,4** mm csapadékot jelentett észlelőnk.

A csapadék hatására nagyon gyors és heves árhullám vonult le a Bükkösdí-vízen. Hetvehely állomáson egy óra alatt másfél métert emelkedett a vízszint. Az árhullám tetőzése július 18-án 16:00 kor következett be 209 cm-el. Ez az érték csaknem 30 cm-el haladta meg az eddigi legmagasabb vízállást (eddigi LNV=180 cm).



A július hónap jellemző vízállásait (szélső és középértékek) az alábbi táblázat mutatja be:

Állomás	Min. cm	Átlag cm	Max. cm
Duna - Mohács	168	226	356
Duna - Dunaszekcső	163	221	349
Dráva - Őrtilos	-84	-35	62
Dráva - Barcs	-75	-30	50
Dráva - Szentborbás	2	45	123
Dráva - Drávaszabolcs	50	61	167

A júliusi havi vízhozamok jóval elmaradtak a sokéves átlagoktól.

Állomás	Vízhozam	
	2015.07. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna - Mohács	1670	2786
Dráva - Barcs	445	655
Babócsai Rinya - Babócsa	1,07	2,170
Karasica - Szederkény	0,283	0,352
Kapos - Fészerlak	0,390	0,797

Belvízi helyzet:

Az igazgatóság területén a júliusi hónapban nem volt belvízvédekezés.

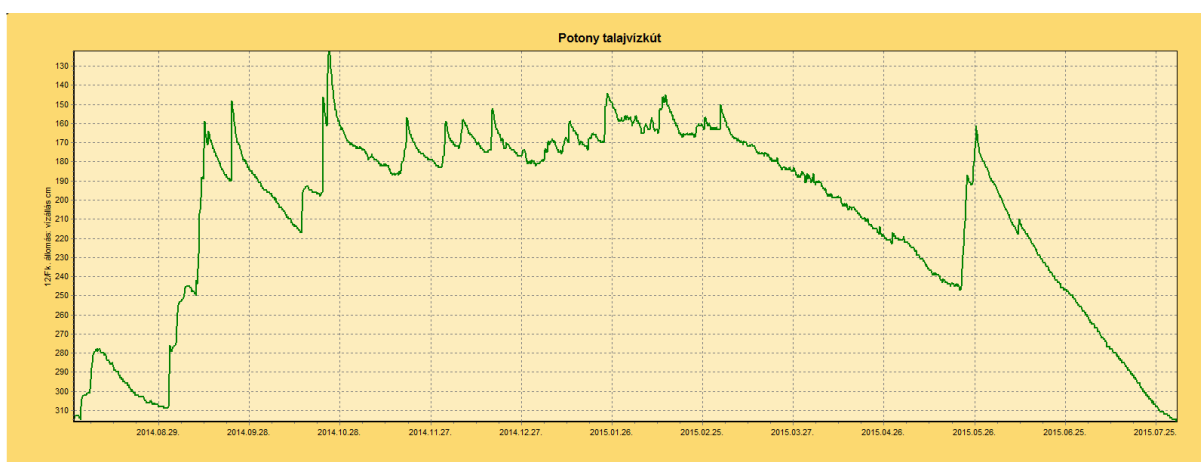
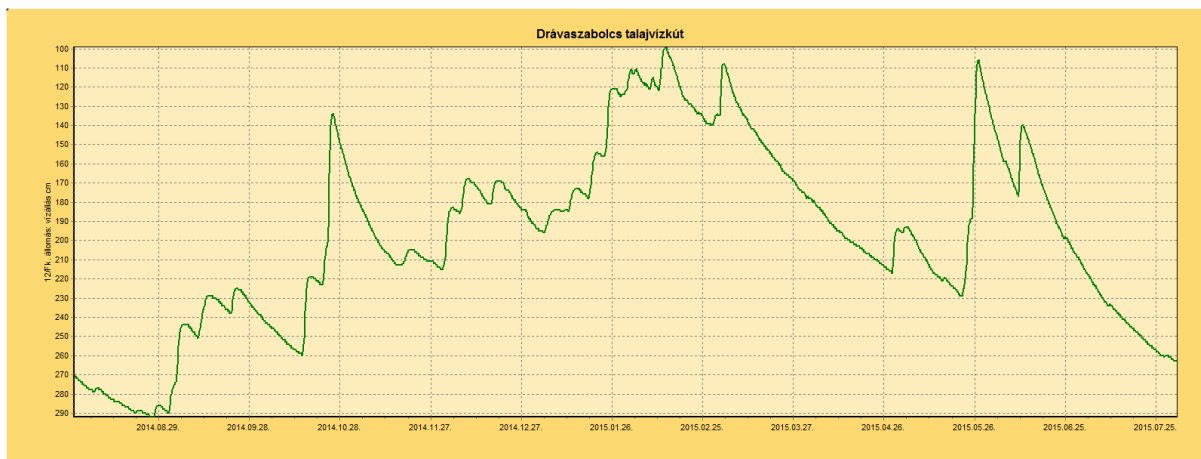
Talajvízszintek alakulása

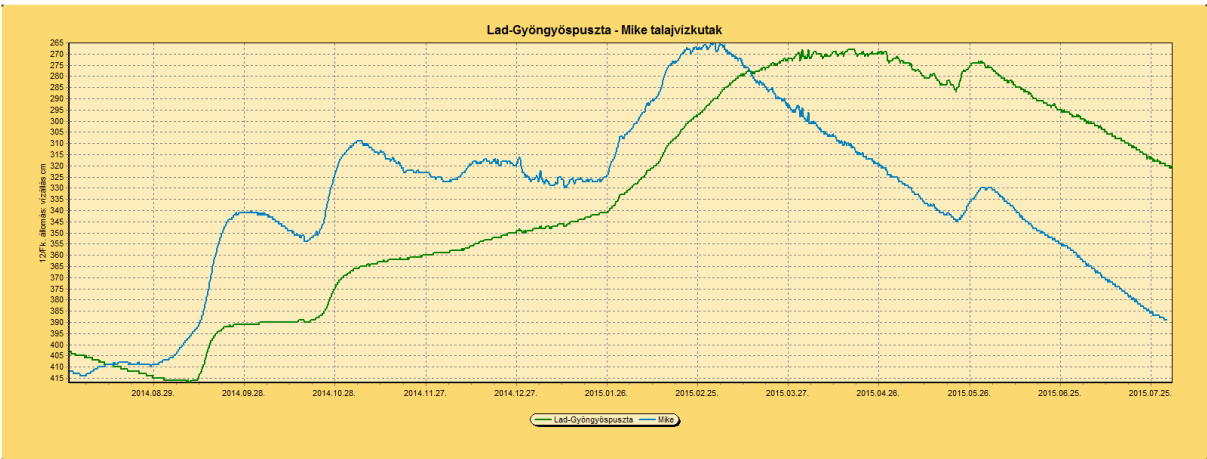
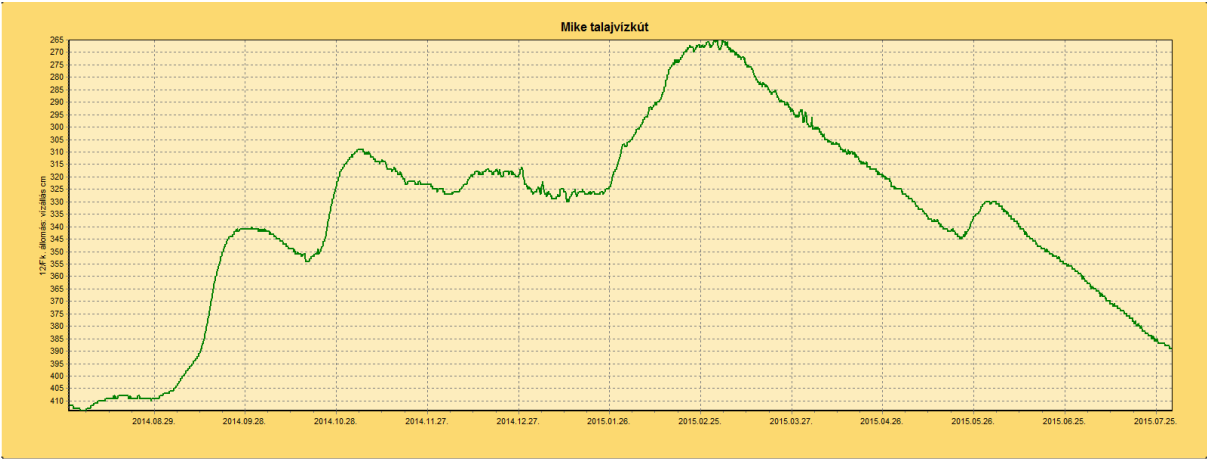
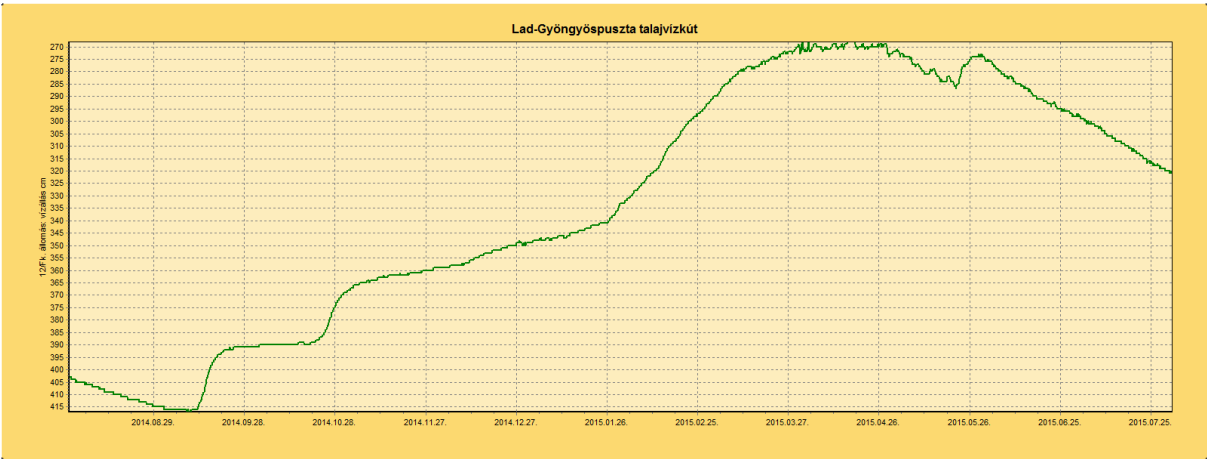
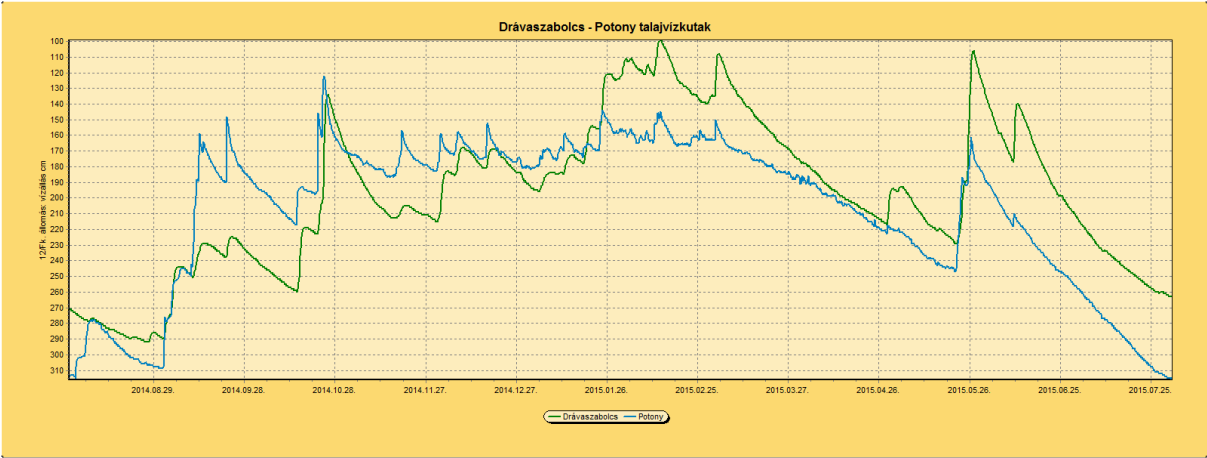
Júliusban egyes térségek kivételével működési területünk csaknem egészén csökkent a talajvízszint. A legkisebb mértékű süllyedést (-23 cm) Lad-Gyöngyöspusztán regisztráltuk, míg a legnagyobb csökkenés (-58 cm) a potonyi talajvízkútban következett be.

A tájékoztatóban szereplő talajvízkutak július hónapban bekövetkezett vízállásváltozásait az alábbi táblázat szemlélteti.

A táblázat adataiból kitűnik, hogy a hónap végére valamennyi itt bemutatott kútban a vízszint süllyedése, a kutak leürülése volt megfigyelhető. A legkisebb mértékű süllyedést (-23 cm) Lad-Gyöngyöspusztán regisztráltuk, míg a legnagyobb csökkenés (-58 cm) a potonyi talajvízkútban következett be.

Talajvízszintek változása júliusban				
Állomás	Vízszint [cm]		Eltérés Δ [cm]	A változás jellege
	Hónap eleje	Hónap vége		
Drávaszabolcs	214	263	-49	süllyedő
Potony	258	316	-58	süllyedő
Lad-Gyöngyöspusztá	298	321	-23	süllyedő
Mike	361	389	-28	süllyedő





Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Július hónapban továbbra is valamennyi itt felsorolt kút esetén az átlag feletti értékeket mértünk, bár az adatok hónapról-hónapra közelítenek az átlagos értékekhez.

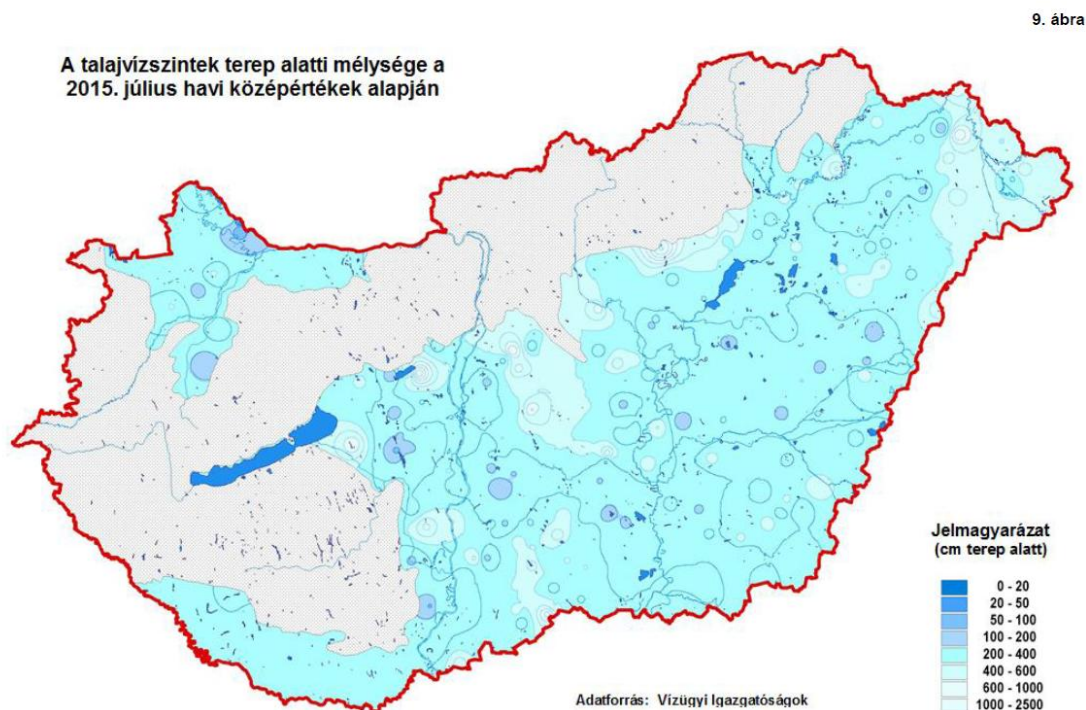
A Dráva-menti síkság területén Drávaszabolcs és Potony térségében 5-30 cm közötti tartományban volt a többlet; Drávaszabolcson 29, míg Potonyban csupán 9 cm-rel az átlag feletti értékek adódtak.

A Belső-somogyi területen Lad-Gyöngyöspuszta körzetében alakult ki az átlag feletti legnagyobb eltérés, melynek értéke 76 cm. Mikén az előző havi értéktől néhány cm-rel eltérően, 41 cm-rel a többéves átlag felett helyezkedett el a talajvíztükör.

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Július		
Helye	Mélysége [cm]	Többévi [cm]	2015. Tárgyévi [cm]	Eltérés a többévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	231	205	26
Potony	420	251	242	9
Lad-Gyöngyöspuszta	568	373	297	76
Mike	916	386	345	41

A júniusi talajvízszintek terep alatti mélységének területi eloszlása az alábbi ábrán látható. Az ábra tanúsága szerint, a Dráva-menti síkság egész területén a 200-400cm mélységtartomány volt a jellemző.



Az ábra forrása: Integrált vízháztartási tájékoztató és előrejelzés, 2015. július