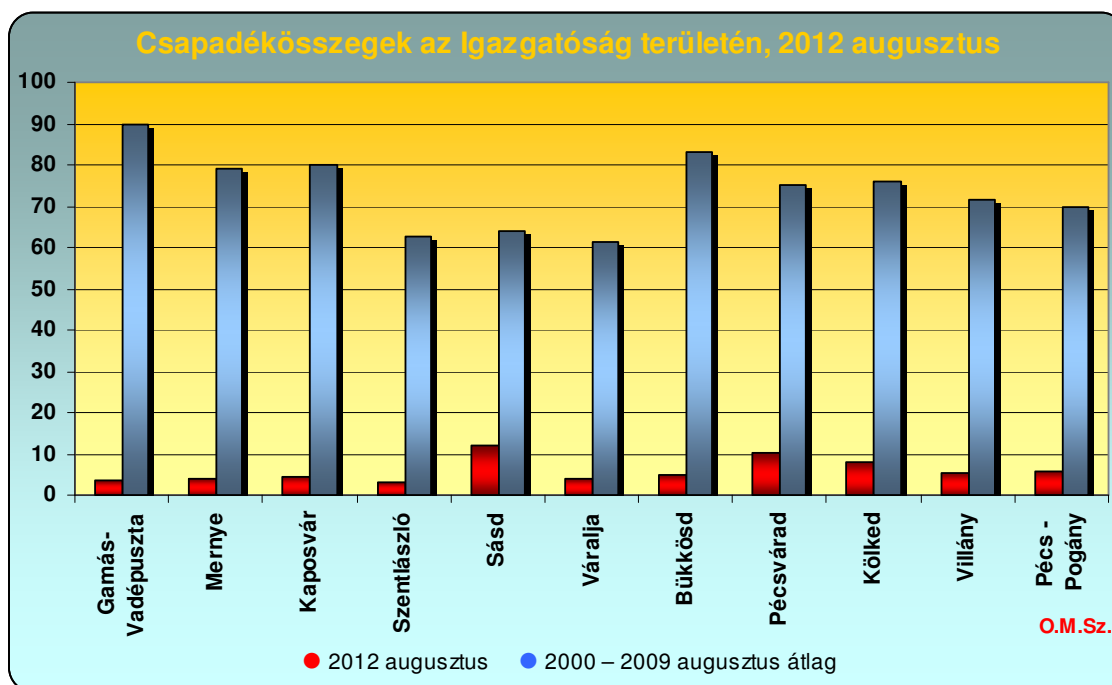


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

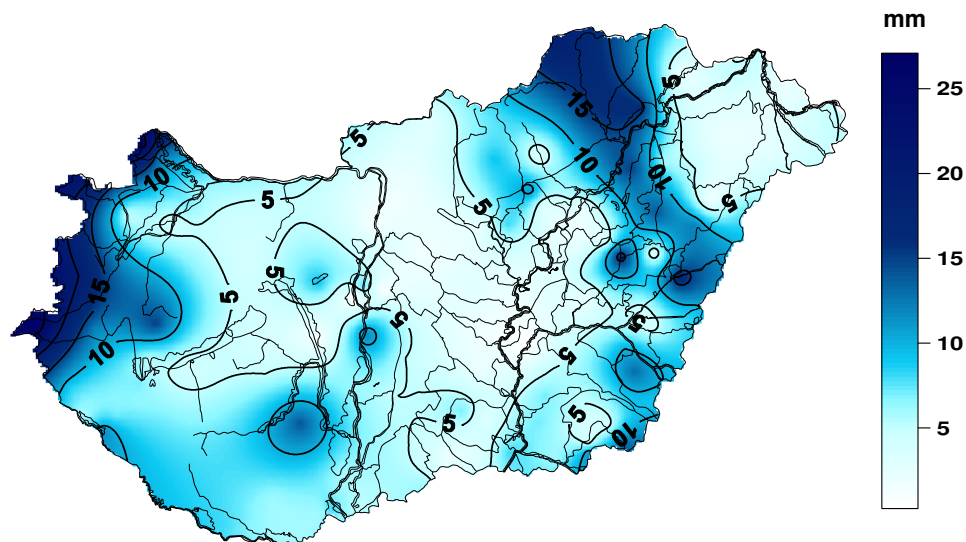
2012. AUGUSZTUS

Tovább folytatódott a rendkívül száraz és forró időjárás. A Dél-Dunántúl különösen szenvedett a hónap óta tartó csapadékszegény időjárástól. A csapadékállomásaink mindössze néhány milliméter csapadékot mértek, ugyanakkor a havi átlaghőmérséklet jelentősen mintegy 3 – 3,5 °C-al volt magasabb a megszokott átlaghőmérséklethez képest. Baján hőmérsékletrekord is dőlt 24-én. (40,4 °C) A térségben az év során eddig lehullott csapadék mintegy 200 – 250 mm-el marad el egy szokásos év hasonló időszakához képest.

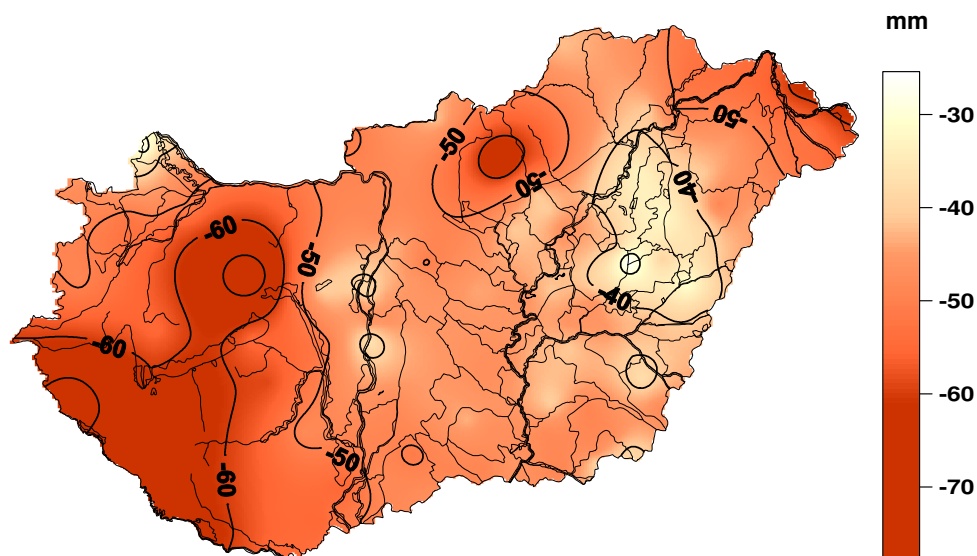


<i>Állomás</i>	<i>2012 augusztus (mm)</i>	<i>2000-2009 augusztus (mm)</i>
Gamás-Vadépuszta	4	90
Mernye	4	79
Kaposvár	5	80
Szentlászló	3	63
Sásd	12	64
Bükkösd	4	62
Váralfa	5	83
Pécsvárad	10	75
Kölked	8	76
Villány	6	71
Drávaszabolcs	6	-
Drávasztára	6	-
Pécs - Pogány	6	70

A 2012. augusztus havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2012. augusztus havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. augusztusi átlagtól



Vituki produktum

Állomás	Átlagőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	23,6	-	4
Homokszentgyörgy	21,8	-	4
Iregszemcse	22,7	-	5
Kaposvár	22,4	-	3
Máza	22,3	-	6
Pécs	24,5	351	24,5
Sellye	22,2	-	8
Siófok	23,9	351	4
Tevél	24,2	-	14

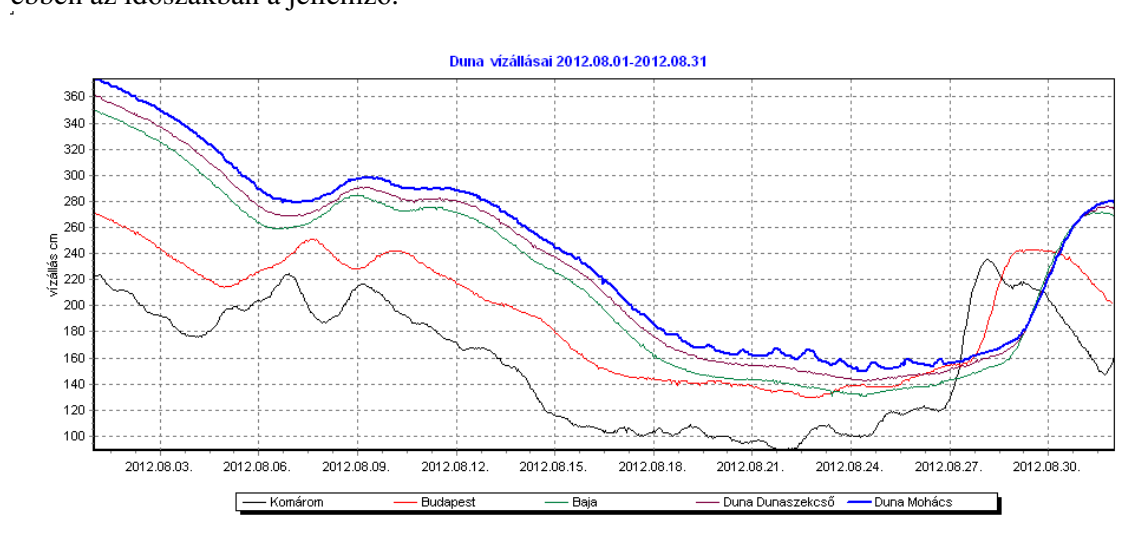
2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői

Folyók, patakok vízjárása

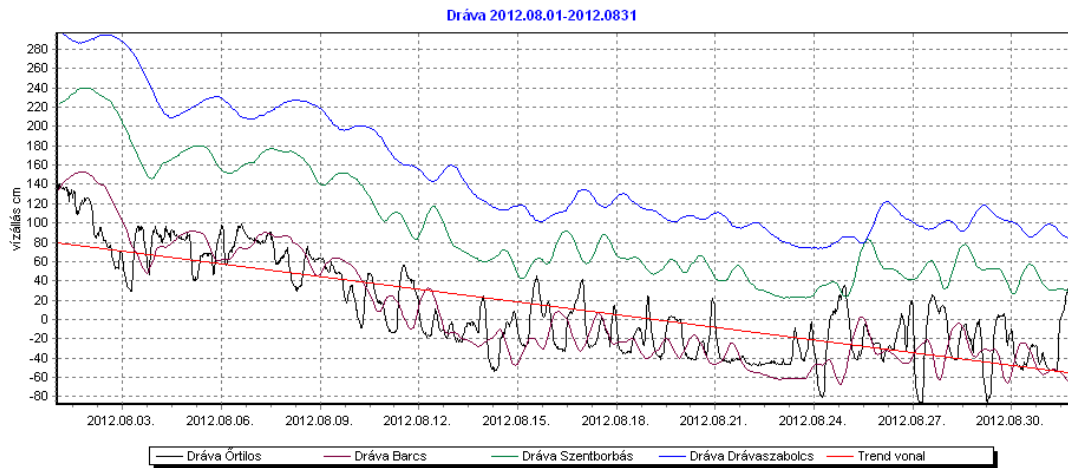
2012-es csapadékszegény nyár „Országos áttekintésben az átlaghoz viszonyított legnagyobb nyolchavi csapadékhiány (200-255 mm)” augusztus hónapra elérte a csúcsát a térségben. A nagy és kis vízfolyásokra egyaránt a kisvizek voltak jellemzőek, de a Tisza folyóval ellentétben a Dunán és a Dráván nem alakult ki a legkisebb vízállás.

Állomás	2012 augusztusi legkisebb vízállások	LKV	DÁTUM
Duna Mohács	150cm	62cm	2003.09.01
Duna Dunaszekcső	142cm	53cm	2003.09.01
Dráva Órtilos	-88cm	-168cm	2000.02.26
Dráva Barcs	-67cm	-164cm	2011.11.24
Dráva Szentborbás	22cm	-105cm	2002.01.28
Dráva Drávaszabolcs	73cm	-55cm	2002.04.14

A Dunán az augusztusi átlag vízhozam Mohácson, 720m³/s-al kevesebb volt, mint amennyi ebben az időszakban a jellemző.

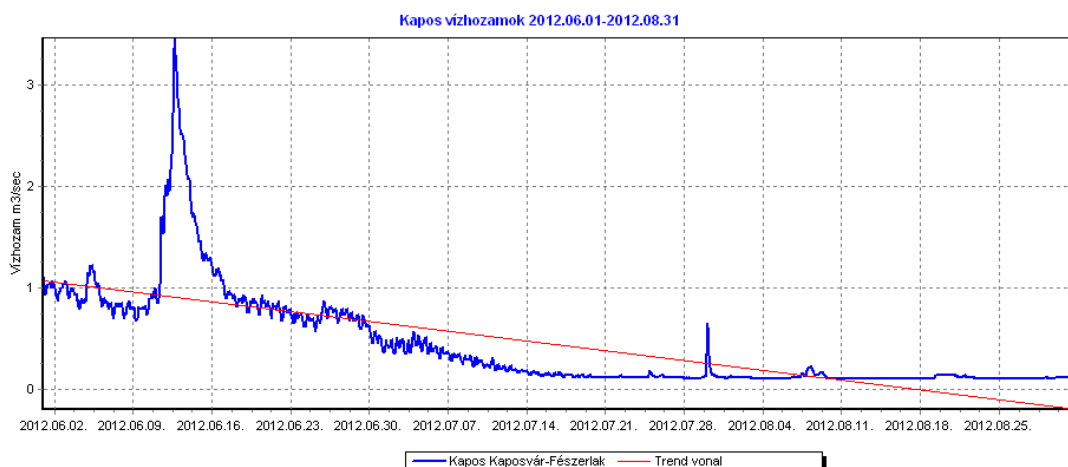


A Dráva esetében a hó eleji nagyobb vízhozamoknak köszönhető, hogy a havi átlagos vízhozam csak 10 m³/s-el tért el sokéves átlagtól. Ugyanakkor a folyón egész hónap folyamán az erősen apadó tendencia volt a jellemző.



Augusztusban a kisebb vízfolyásokon lényegesen kevesebb víz folyt le, mint ami ebben az időszakban a jellemző. Több patak egyes szakaszain teljesen kiszáradt a meder is előfordult. Például: Karasica, Bükkösi-víz, Egyesült-Gyöngyös.

Állomás	Vízhozam	
	2012. 08. hó [m ³ /s]	Sokéves átlag [m ³ /s]
Duna - Mohács	1730	2449
Dráva - Barcs	531	541
Babócsai Rinya - Babócsa	0,811	1,969
Baranya csat. - Csikóstöttös	0,092	0,810
Kapos - Fészerlak	0,117	1,081



Belvízi helyzet

A Dél-Dunántúl területén 2012. augusztus hónapban nem volt belvíz elleni védekezés. A hónap folyamán nem fordult elő belvívelöntés.

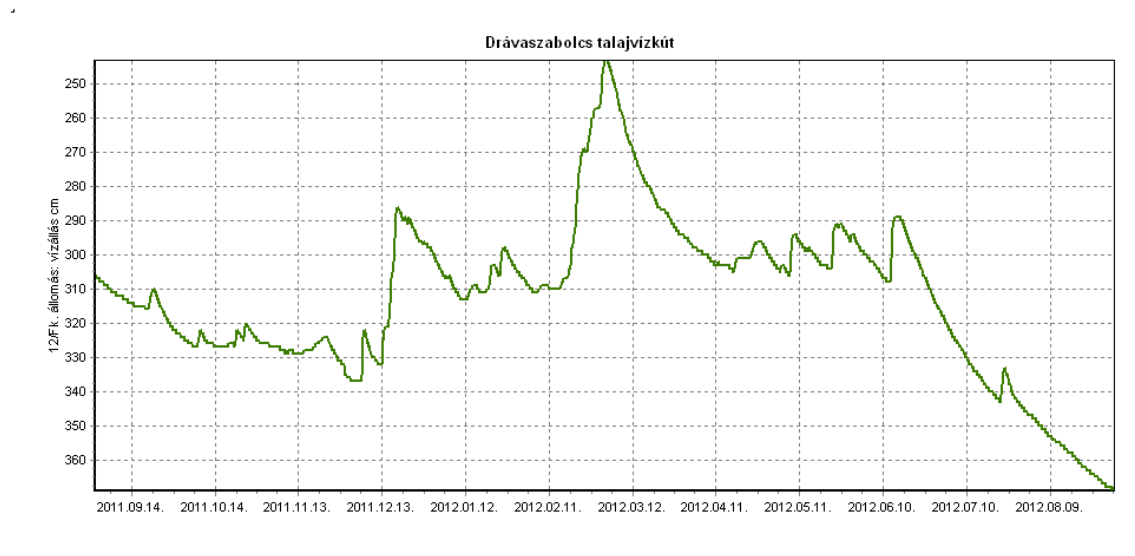
3. Talajvízszintek alakulása

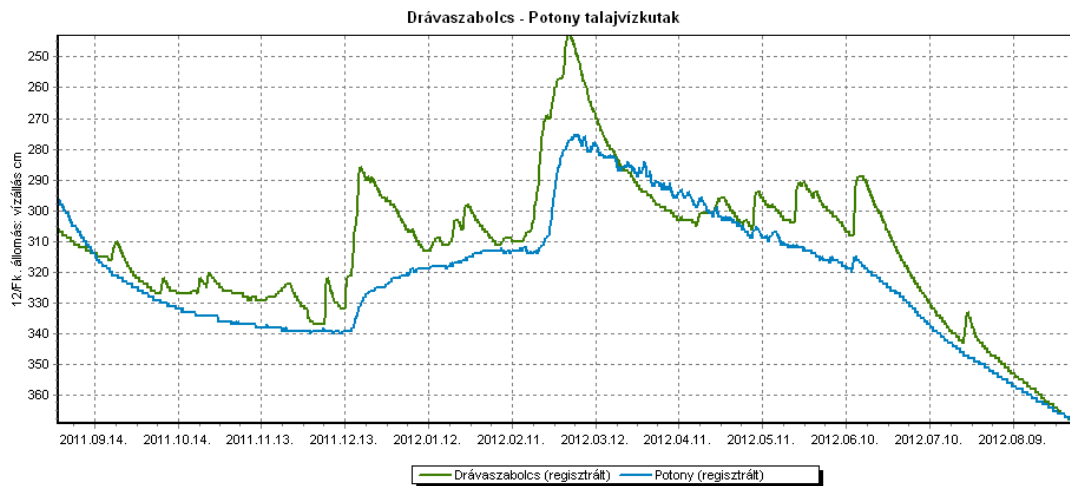
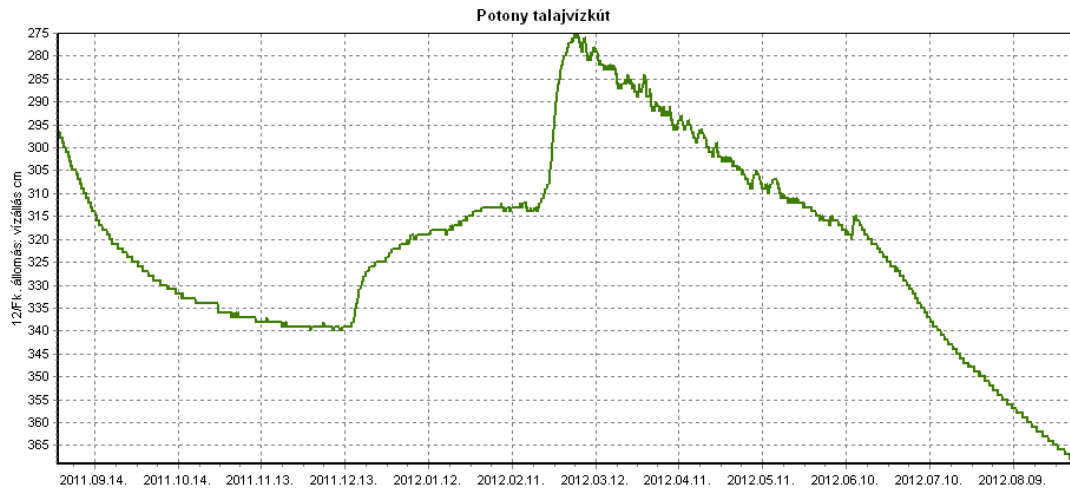
A szárazság, a folyamatos csapadékhiány hatása szinte valamennyi figyelőkútban is további jelentős vízszintcsökkenés okozott.

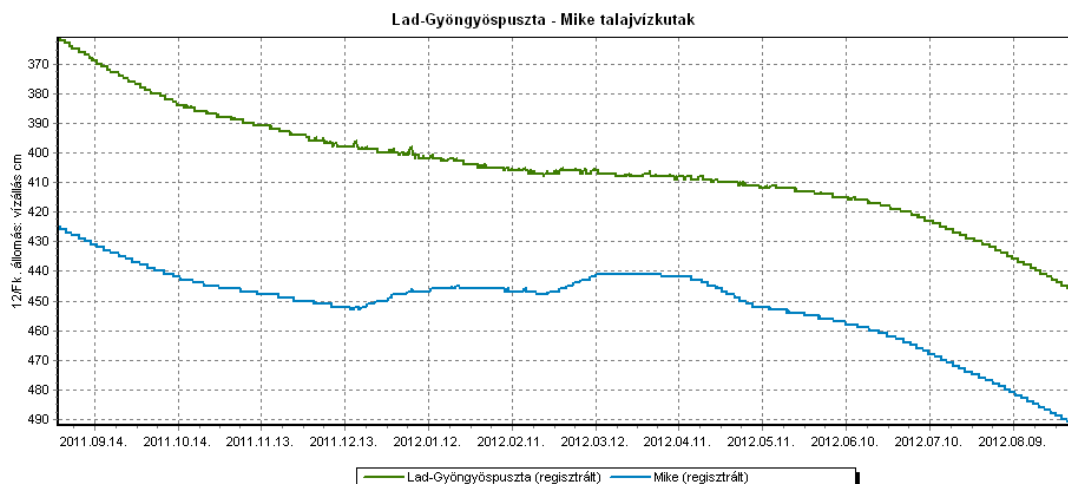
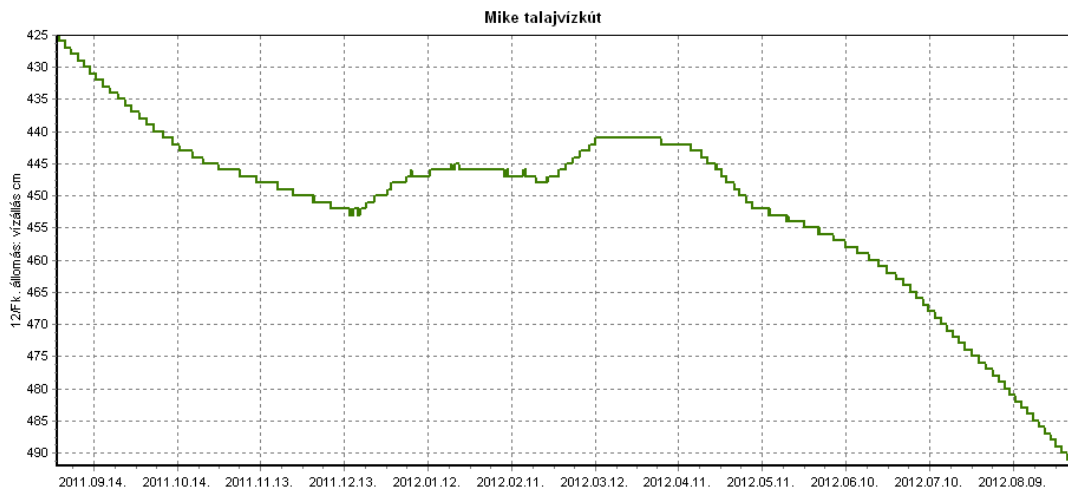
Drávaszabolcson az augusztus elején regisztrált 347 cm-es vízszint a hónap végére 368 cm-re süllyedt, ami 21 cm-es csökkenést jelentett. Potonyban 352 cm-ről 368 cm-re 16 cm-t süllyedt a vízszint. Lad-Gyöngyöspusztán 432 cm-ről 447 cm-re 15 cm-t, míg Mikén 477 cm-ről 492 cm-re szintén 15 cm-t csökkent a talajvíz szintje. (A megadott értékek a kútszóperemtől értendők!)

A sokéves átlagok alakulásában ez azt jelenti, hogy mind a négy állomáson az átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör. A legnagyobb mértékű, 57 cm-es eltérés a drávaszabolcsi állomáson alakult ki. Lad-Gyöngyöspusztán csupán 12 cm-rel az átlag alatti értéket regisztráltunk.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.







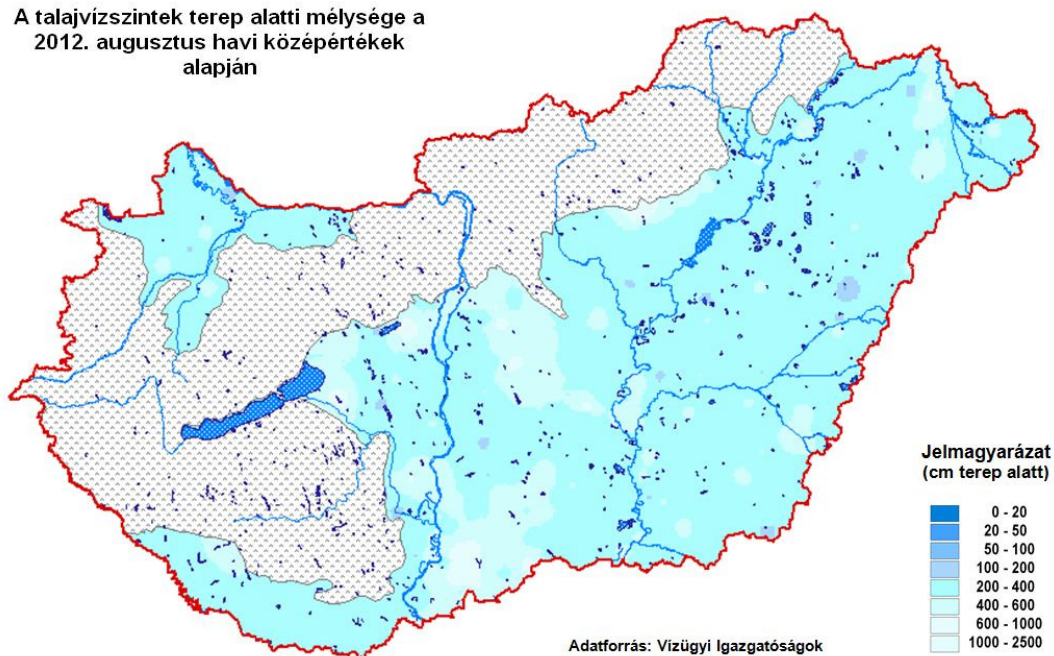
Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Augusztus		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	263	320	-57
Potony	420	268	313	-45
Lad-Gyöngyöspuszta	568	414	426	-12
Mike	916	403	454	-51

Augusztus hónapban a talajvíztükör a Dráva-menti síkságon jellemzően a 200-400 cm közötti mélységtartományban helyezkedett el, melyet az alábbi ábra szemléltet.

A talajvízszintek terep alatti mélysége a
2012. augusztus havi középértékek
alapján



Adatforrás: Vízügyi Igazgatóságok

Forrás: VITUKI Nonprofit Kft.