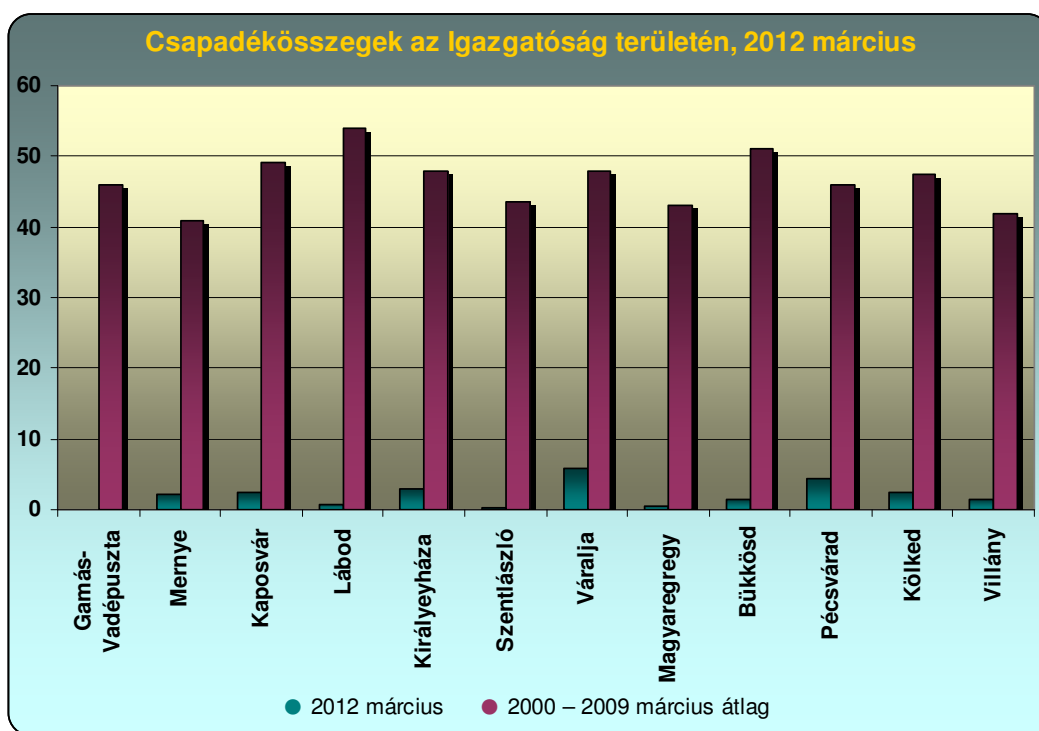


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

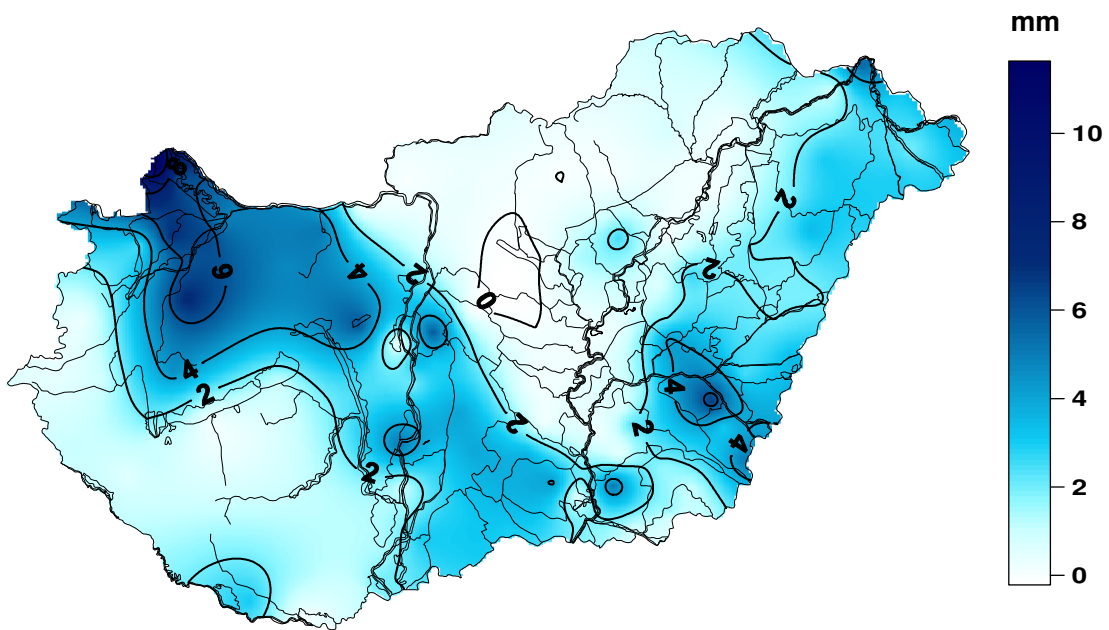
2012. március

Sajnos az idei március rendkívül csapadékszegény volt. Az ország nagy részén még 5 milliméter csapadék sem esett. Sajnos nem volt ez másképp a Dél-dunántúlon sem. Az Igazgatóság kezelésében lévő állomásokról eddig befutott adatok szerint a legtöbb csapadék Váralja állomáson (5,4 mm) hullott, de például Drávaszabolcsról nem jelentettek mérhető mennyiségű csapadékot. A hónap elején az átlagnál melegebb volt, majd az első hét végére átmeneti lehülés érkezett majd ismét melegedni kezdett az idő, és a hónap további részében az országban átlagot meghaladó hőmérsékleteket lehetett mérni. Baján 17-én országos maximális hőmérséklet rekord dönt meg (24,5 °C). Az idei március körülbelül 2 °C –al volt melegebb a hónap a szokásosnál.

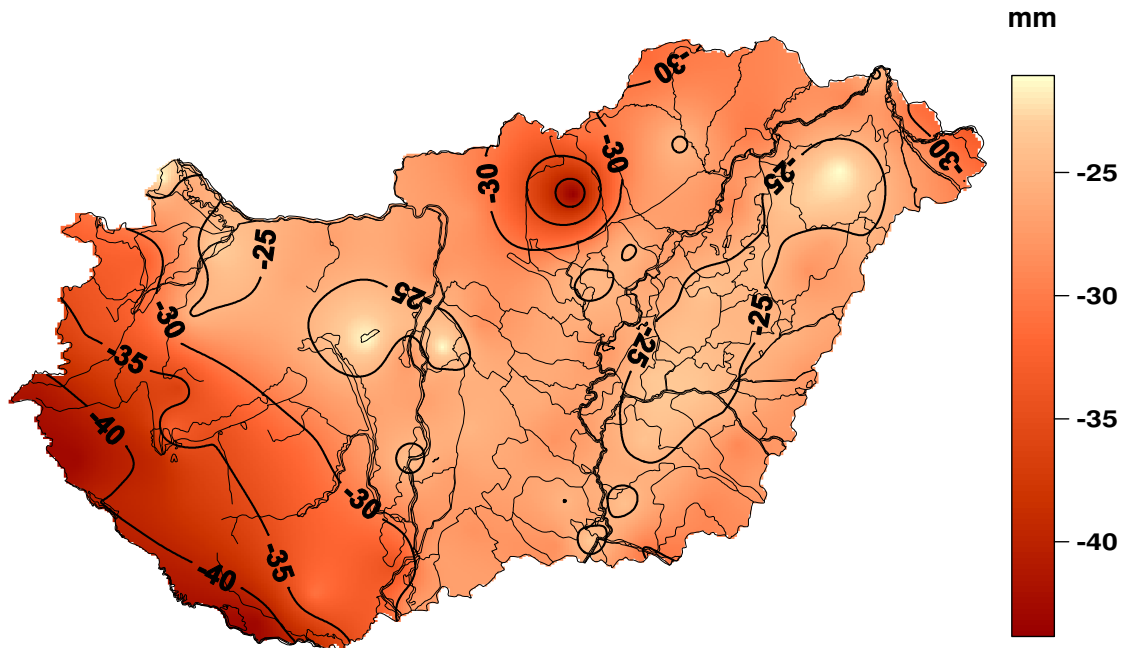


Állomás	2012 március (mm)	2000-2009 március (mm)
Gamás-Vadépuszta	0,1	46
Mernye	2,2	41
Kaposvár	2,3	49
Lábod	0,8	54
Királyegyháza	2,8	48
Szentlászló	0,3	44
Bükkösd	5,8	48
Váralja	0,4	43
Magyaregregy	1,4	51
Pécsvárad	4,3	46
Kölked	2,3	48
Villány	1,4	42
Drávaszabolcs	0,0	-
Drávasztára	2,3	-

A 2012. március havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2012. március havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. márciusi átlagtól



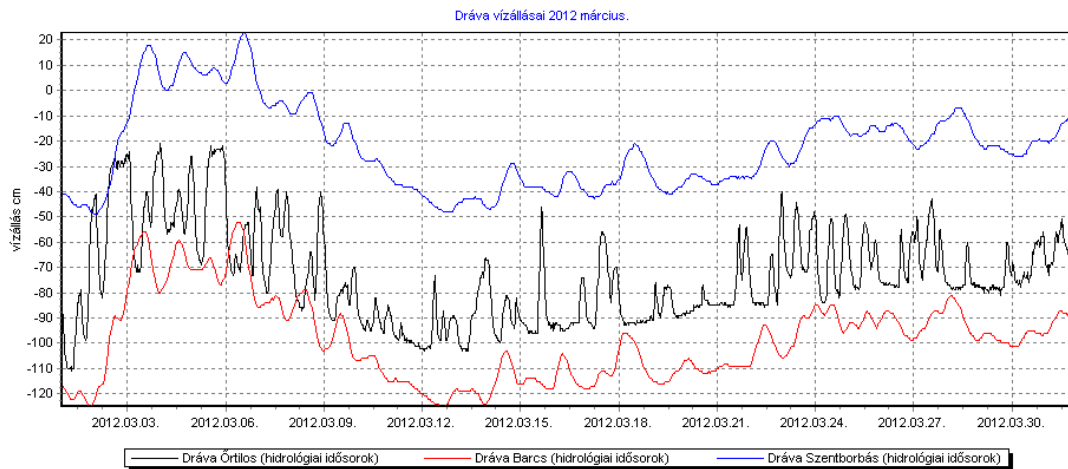
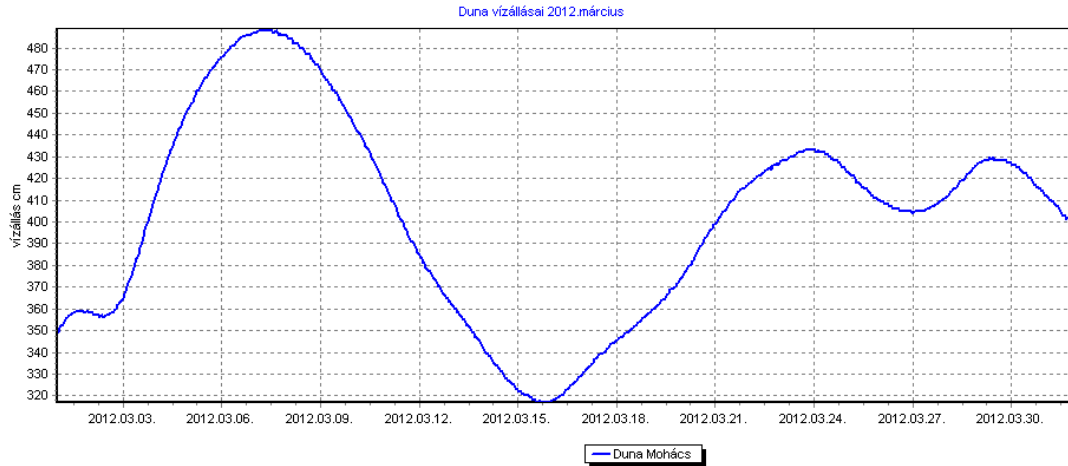
Forrás: Vituki

## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

Március hónapban a csapadék hiánya nagyon érezhető volt a kisvízfolyásokon.

A Duna vízhozamai azonban teljesen átlagosok voltak, a Dráván és más kisebb vízfolyásokon viszont a vízhozamoknak csak a felét lehetett mérni.



Készült: 2012.04.11 07:57

Állomás	Vízhozam	
	2012. 03 hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	2580	2508
Dráva Barcs	271	406
Babócsai Rinya Babócsa	1,69	5,221
Baranya Csikóstöttös	2,990	2,335
.Karasica Szederkény	0,420	0,655
Kapos Feszerlák	0,974	1,96

## Belvízi helyzet

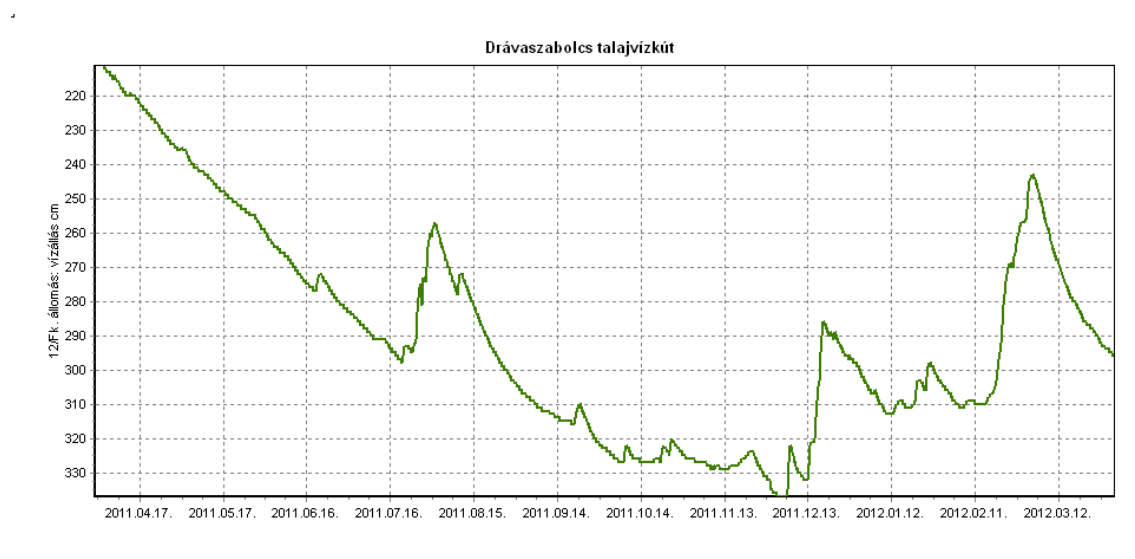
A Dél-dunántúli területen 2012 március hónapban nem volt belvíz elleni védekezés. A hónap folyamán nem fordult elő belvízelöntés.

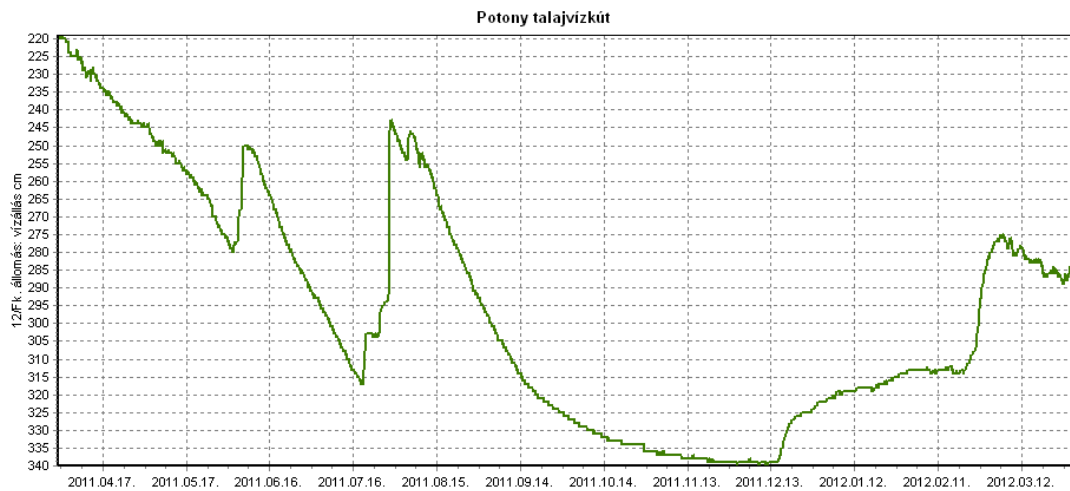
### 3. Talajvízszintek alakulása

Március hónapban az átlagosnál lényegesen kevesebb csapadék hullott térségünkre. Az átlaghoz viszonyított legnagyobb havi csapadékhiány működési területünk Délnyugat-dunántúli régiójában jelentkezett. Emiatt a dunántúli síkvidékeken, a Dráva-menti síkság területének csaknem egészén csökkenés mutatkozott a talajvíz kutak vízszintjében.

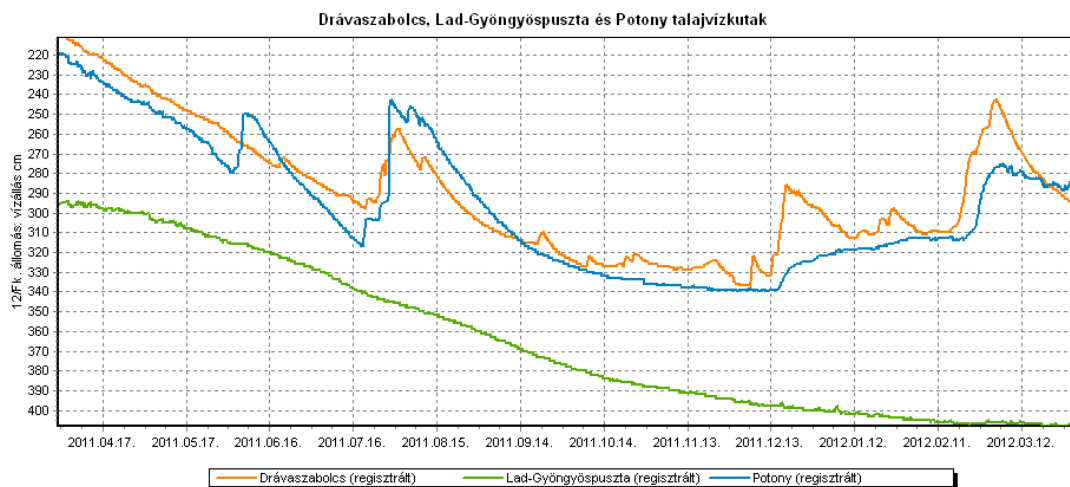
Drávaszabolcson a március elején regisztrált 247 cm-es vízszint a hónap végére 295 cm-re süllyedt, ami 48 cm-es csökkenést jelentett. Lad-Gyöngyöspusztán minimális mértékben 406 cm-ről 407 cm-re 1 cm-t, míg Potonyban 280 cm-ről 289 cm-re 9 cm-t süllyedt a vízszint. A sokéves átlagok alakulásában ez a tendencia azt jelenti, hogy hosszú idő után már Lad-Gyöngyöspusztán is 5 cm-rel, Drávaszabolcs és Potony esetén egyaránt 50 cm-t meghaladva az átlag alatt helyezkedik el a talajvíztükör.

*A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.*





*Az adatsorok egy grafikonban*



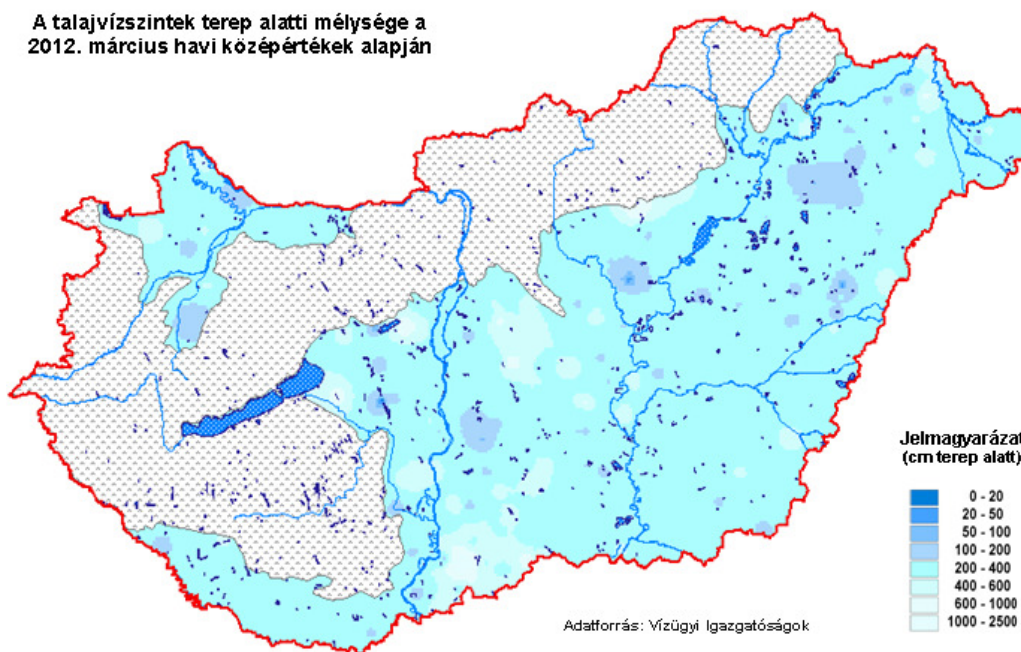
## Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Március		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	179	236	<b>-57</b>
Potony	420	180	234	<b>-54</b>
Lad-Gyöngyöspusza	568	389	394	<b>-5</b>

Márciusban 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. március havi középértékek alapján



Forrás: VITUKI Kft.