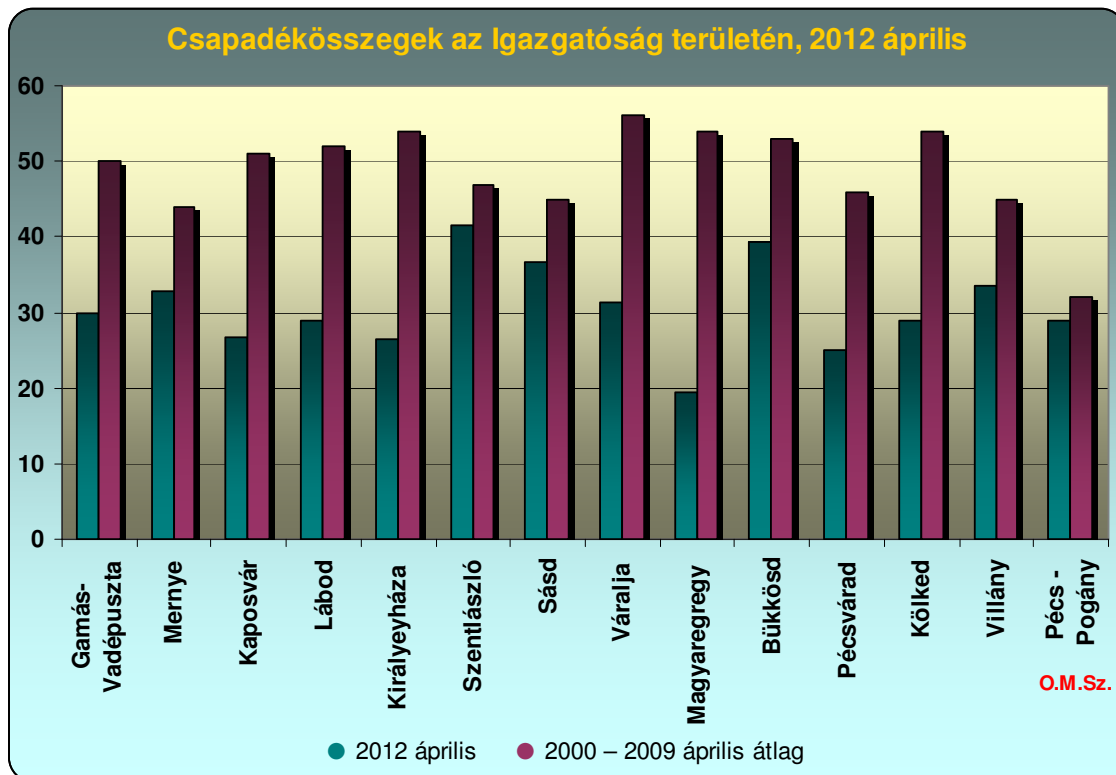


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

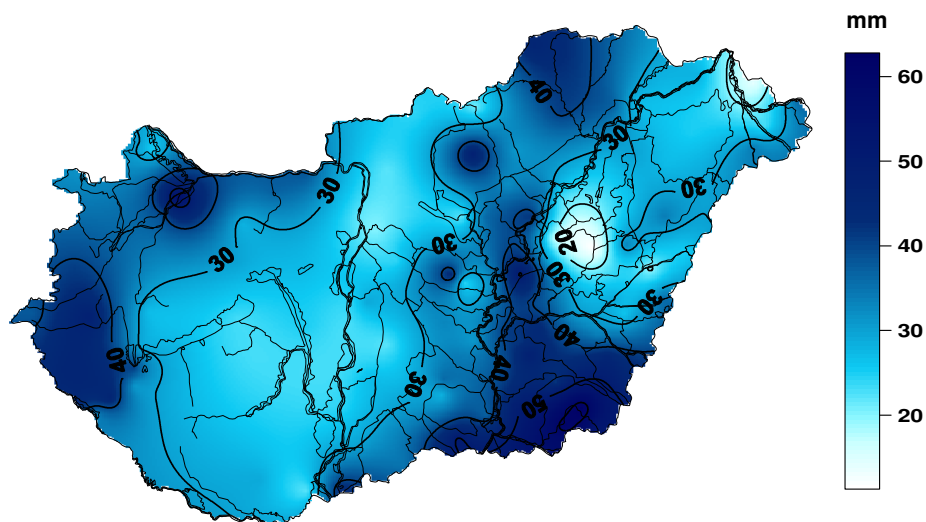
2012. április

Az idei április meglehetősen változékony volt. A hónap első felében többnyire átlag alatti volt az átlaghőmérséklet néhol kemény reggeli mínuszokkal, míg a hónap második felében már melegrekordok dőltek meg. (pld. Budapest 32 °C–ot mértek harmincadikán) Csapadék tekintetében a szokásos csapadéknak csak mintegy kétharmada hullott le országos viszonylatban. Azonban a Dunántúl déli részein még a megszokott csapadéknak is csak alig több mint a fele hullott le. Eddig az évben a Dél-dunántúlon már 75-100 mm-el kevesebb csapadék hullott az időszak átlagához képest!

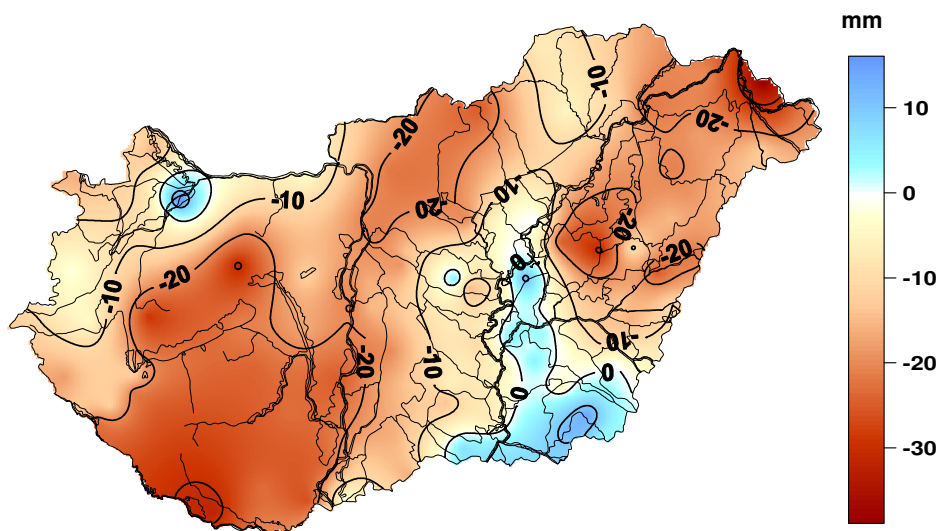


Állomás	2012 április (mm)	2000-2009 április (mm)
Gamás-Vadépuszta	30	50
Mernye	33	44
Kaposvár	27	51
Lábod	29	52
Királyegyháza	27	54
Szentlászló	42	47
Sásd	37	45
Bükkösd	31	56
Váralja	19	54
Magyaregregy	39	53
Pécsvárad	25	46
Kölked	29	54
Villány	34	45
Drávaszabolcs	29	-
Drávasztára	27	-
Pécs - Pogány	29	52

A 2012. április havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2012. április havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. áprilisi átlagtól

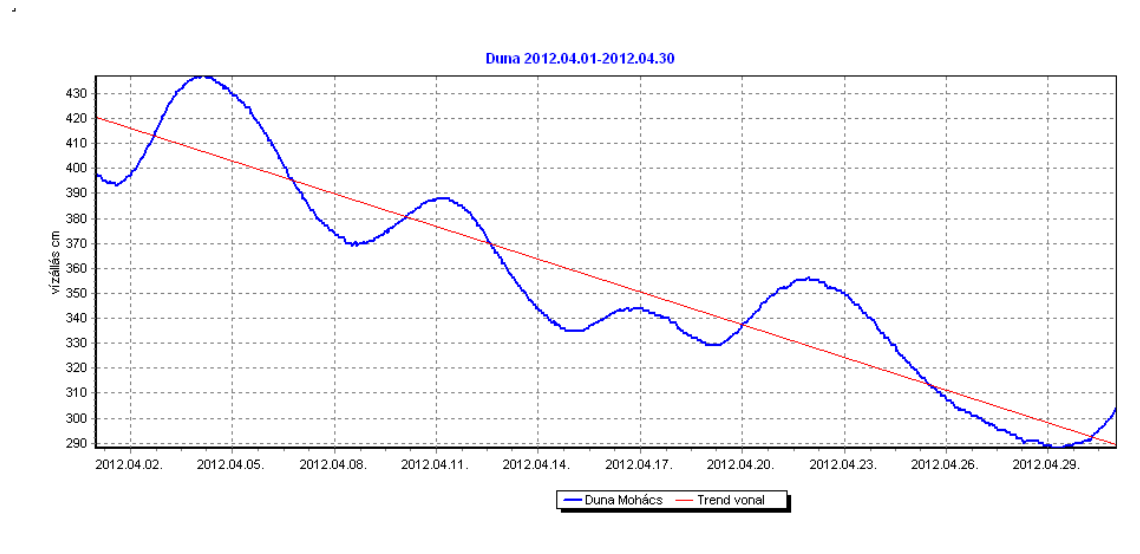


Állomás	Átlagőmérséklet ( $^{\circ}\text{C}$ )	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	12,4	-	28
Homokszentgyörgy	11,4	-	15
Iregszemcse	11,6	-	23
Kaposvár	11,9	-	31
Mernye	-	-	33
Pécs	12,0	202	29
Sellye	11,6	-	30
Siófok	12,5	240	23
Tével	12,4	-	24

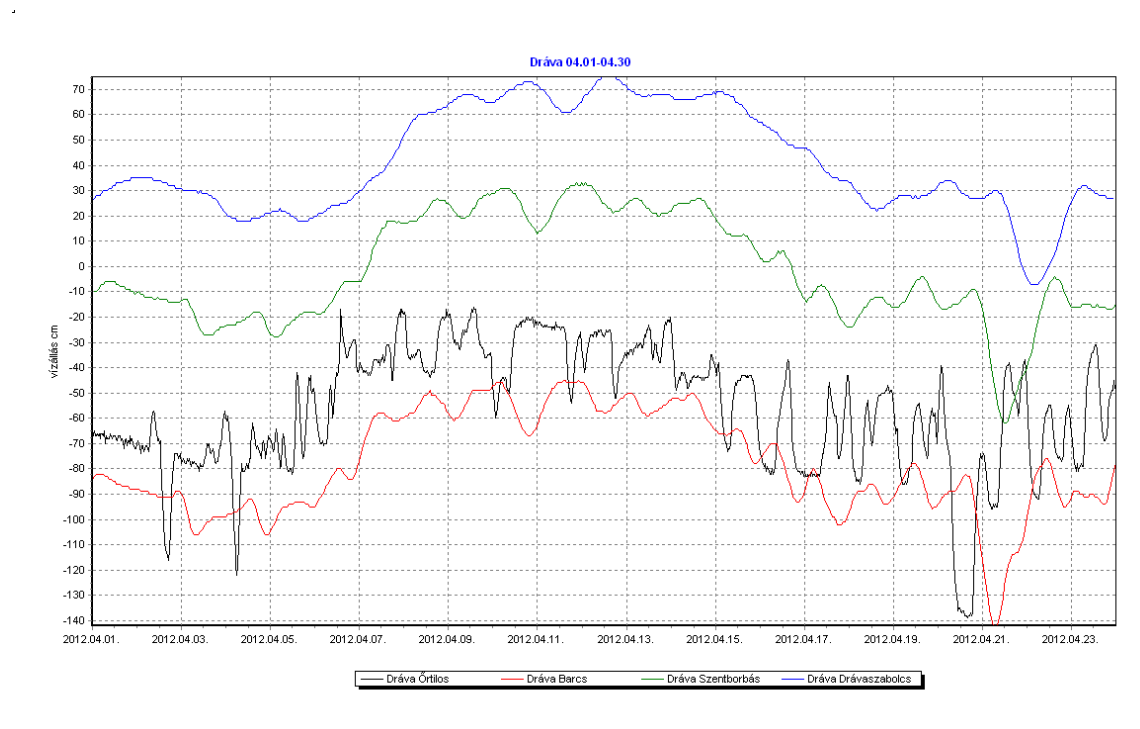
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

Áprilisban továbbra is átlag alatti csapadék hullott. Ez jól látszik a vízállások adatsoraiban is. A Duna vízállásai Mohácson a 430 és a 290 cm közötti tartományban estek.



A Dráván nagyon alacsony vízállások voltak a jellemzők, jól mutatja ezt, hogy az őrtilosi és a barcsi vízállás értékek, amik végig a mérce „0” pontja (0 cm-es vízállás) alatt maradtak.



Állomás	Sokéves áprilisi vízállások			2012 évi áprilisi vízállások		
	Átlag	Hmin	Hmax	Átlag	Hmin	Hmax
Órtilos	72	-133	376	-53	-139	-6
Barcs	81	-140	448	-76	-142	-45
Szentborbás	130	-148	494	0	-62	33
Drávaszabolcs	164	-32	495	42	-7	75

A kisebb vízfolyásokon is jóval a sokéves átlag alatti vízhozamokat lehetett mérni.

Állomás	Vízhozam	
	2012. 04 hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	2320	2916
Dráva Barcs	342	538
Babócsai Rinya Babócsa	1,42	4,552
Baranya Csikóstöttös	0,468	1,802
Karasica Szederkény	0,229	0,531
Kapos Feszerlak	0,682	1,782

### Belvízi helyzet

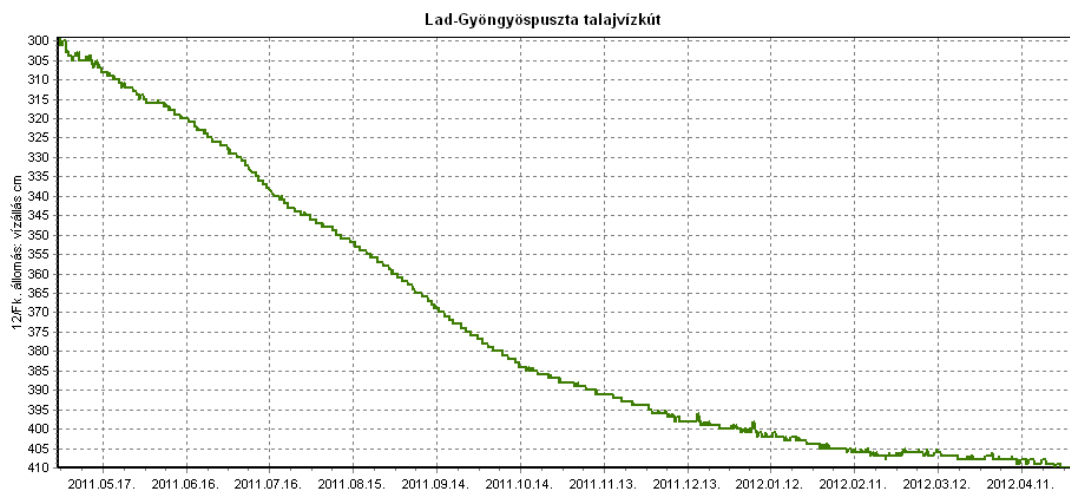
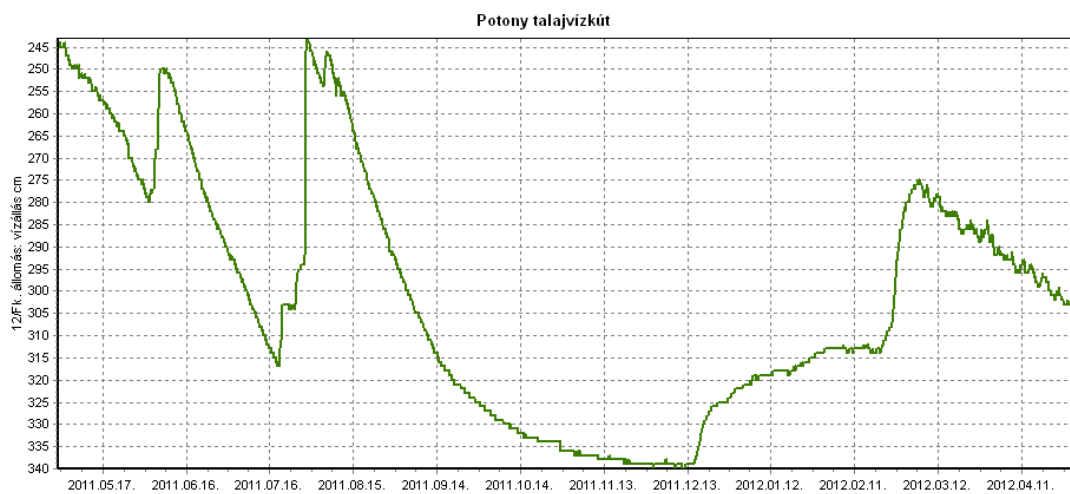
A Dél-dunántúli területen 2012. április hónapban nem volt belvíz elleni védekezés. A hónap folyamán nem fordult elő belvízi elöntés.

### 3. Talajvízszintek alakulása

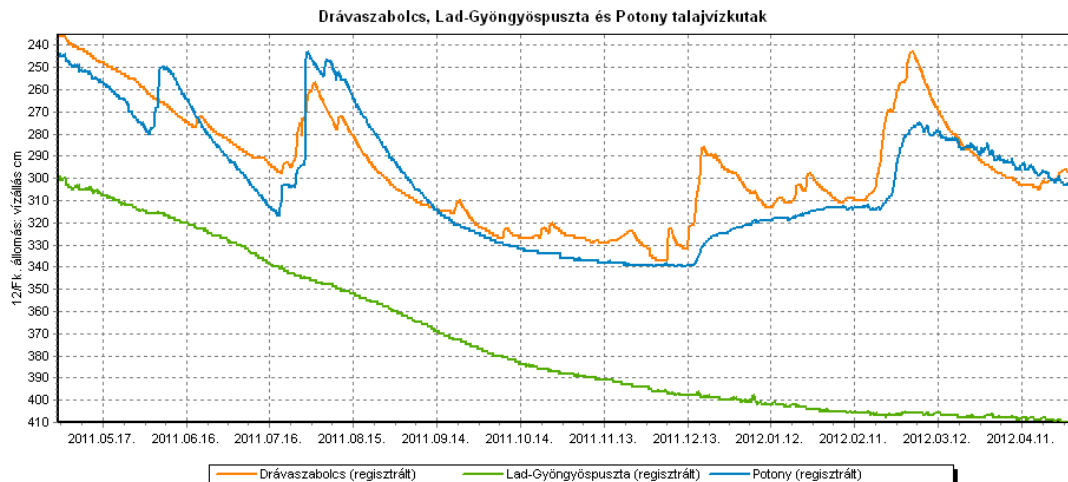
Április hónapban is az átlagosnál kevesebb csapadék hullott térségünkre. A Dráva-menti síkság területének meghatározó részén csökkenés mutatkozott a talajvízszintekben. Drávaszabolcsra az április elején regisztrált 296 cm-es vízszint a hónap végére 300 cm-re süllyedt, ami 4 cm-es csökkenést jelentett. Lad-Gyöngyöspusztán 408 cm-ről 410 cm-re csupán 2 cm-t, míg Potonyban nagyobb mértékben, 292 cm-ről 304 cm-re 12 cm-t süllyedt a vízszint.

A sokéves átlagok alakulásában ez azt jelenti, hogy mindhárom állomáson az átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör. Jelentős eltérés a drávaszabolcsi (-68 cm) és a potonyi (-65 cm) kutakban figyelhető meg. A Lad-gyöngyöspusztai talajvízkútban 12 cm-rel a sokéves átlag alatti vízszintet regisztráltunk.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.



## Az adatsorok egy grafikonban



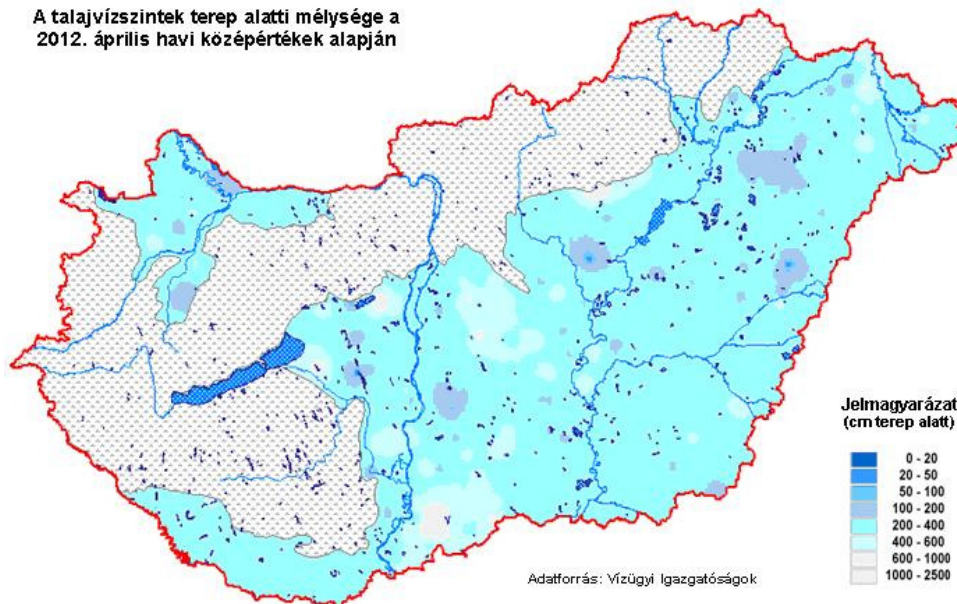
## Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Április		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	194	262	<b>-68</b>
Potony	420	184	249	<b>-65</b>
Lad-Gyöngyöspuszta	568	384	396	<b>-12</b>

Április 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. április havi középértékek alapján



Forrás: VITUKI Kft.