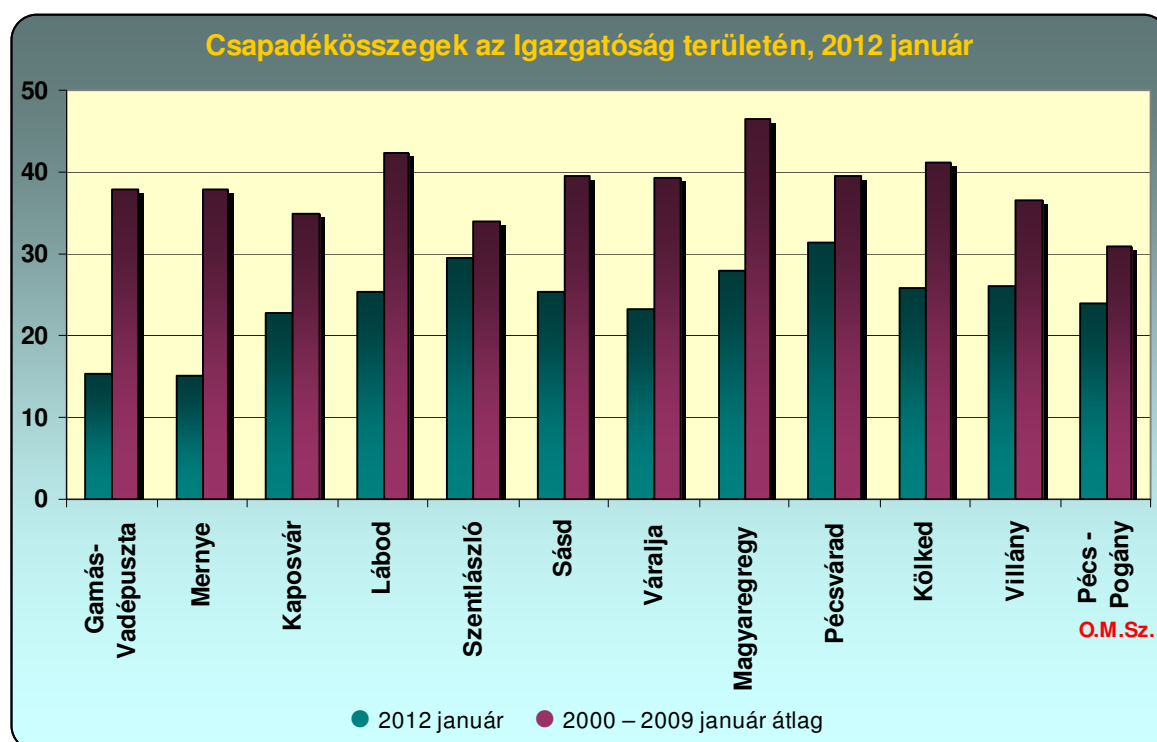


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

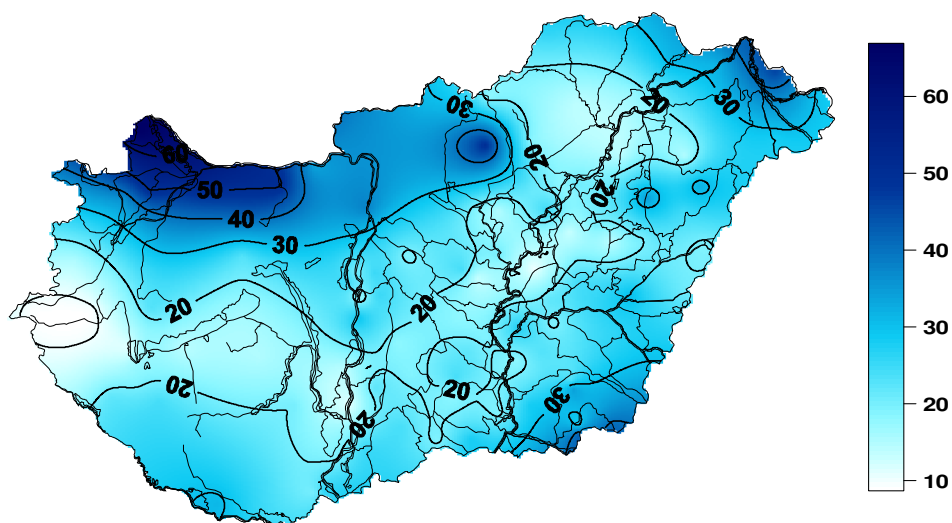
2012. január

Az év első hónapjának időjárásában a zonális áramlás volt a döntő, gyakran érkeztek frontok térségünkbe. Azonban az átlagnál valamelyest kevesebb csapadék hullott az ilyenkor szokásosnál. Az igazgatóság területén körülbelül a 60 - 70 százaléka hullott a szokásos januári csapadéknak. A hónap első kétharmadában az átlaghőmérséklet jóval az átlagos értékek felett járt és csak a hónap végén kezdett el hirtelen lehűlni, egy tőlünk északra kialakult anticiklon áramlási rendszerének köszönhetően.

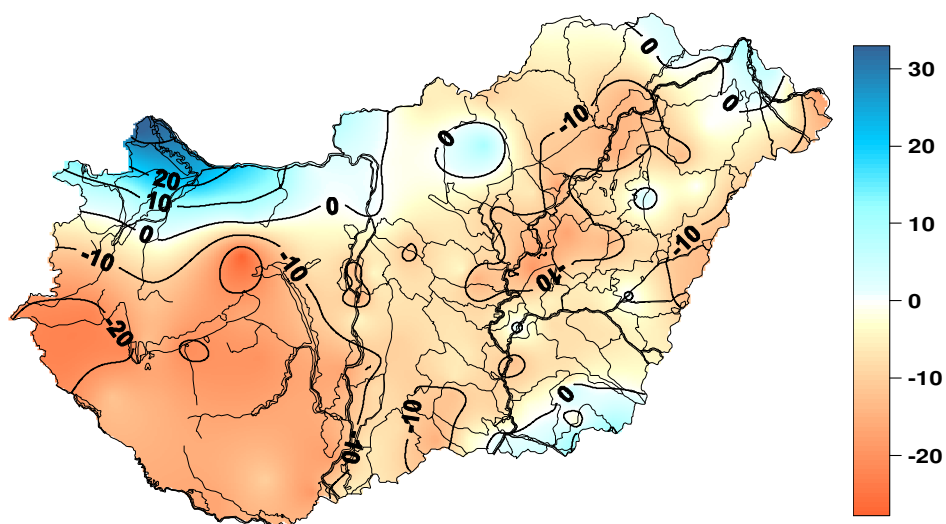


Állomás	2012 január (mm)	2000-2009 január (mm)
Gamás-Vadépuszta	15	38
Mernye	15	38
Kaposvár	23	35
Lábod	25	42
Szentlászló	30	34
Sásd	25	40
Váralja	23	39
Magyaregregy	28	46
Pécsvárad	31	40
Kölked	26	41
Villány	26	37
Drávaszabolcs	26	-
Drávasztára	32	-
Pécs - Pogány	24	31

### A 2012. január havi csapadékösszeg területi eloszlása



### A 2012. január havi csapadékösszeg átlagtól (1971-2000) való eltéréseinek területi eloszlása

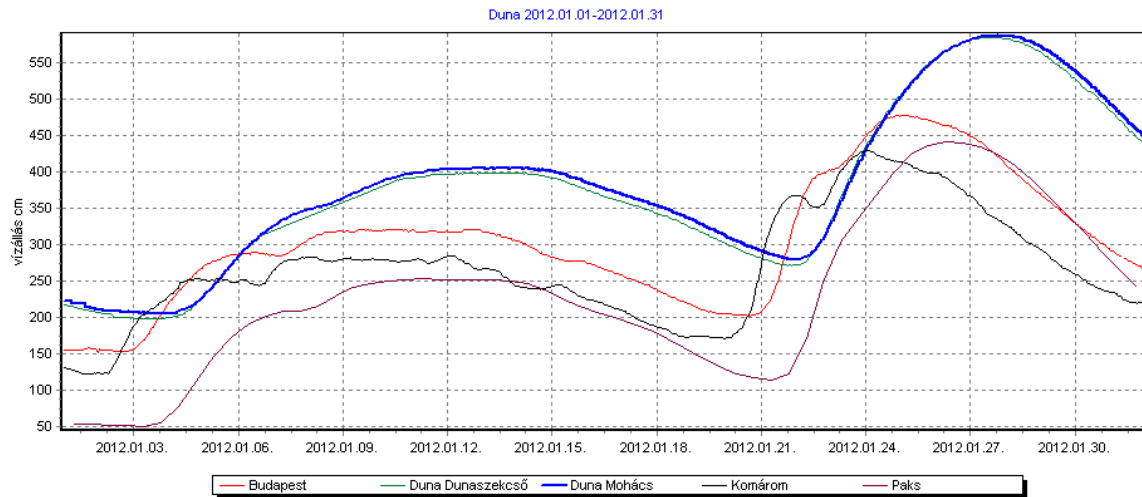


Állomás	Átlagőmérséklet ( $^{\circ}\text{C}$ )	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	2,4	-	14
Homokszentgyörgy	1,8	-	28
Iregszemcse	1,7	-	15
Kaposvár	2,2	-	20
Mernye	1,6	-	15
Pécs	1,9	107	24
Sellye	1,7	-	31
Siófok	2,3	111	16
Tevél	1,9	-	20

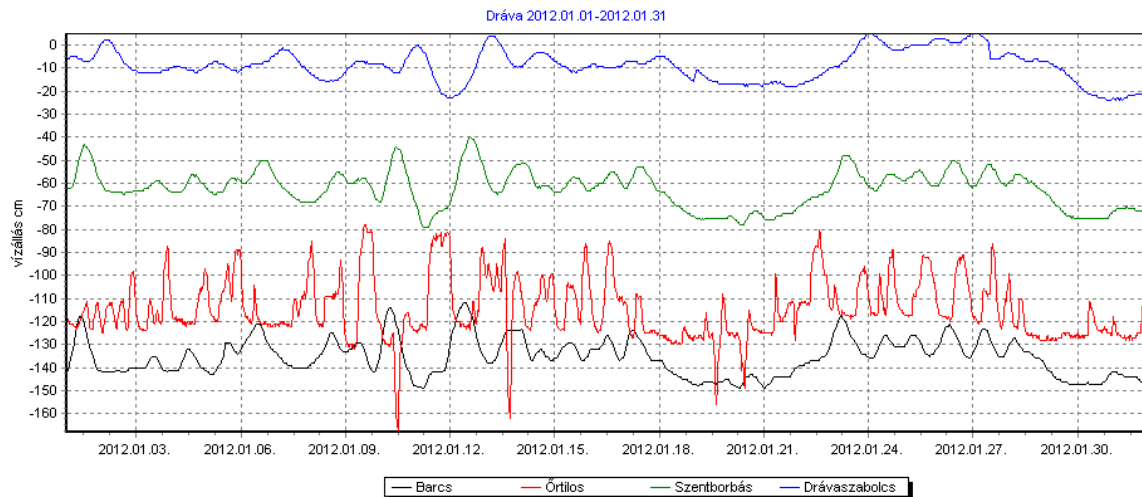
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

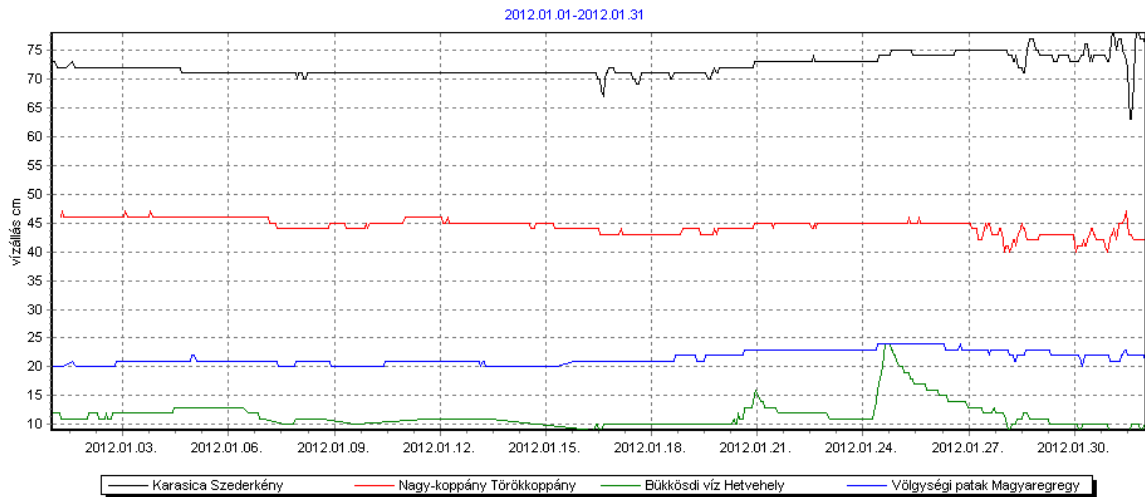
A január hónap a vízjárás szempontjából elég eseménytelenül zajlott. A Dunán, hó elején még a kisvizek voltak a jellemzőek, de hó végen a lehullott csapadék hatására a vízszintek egy kicsit emelkedtek. A legmagasabb vízállást 588 cm-t 2012.01.27-én 15 és 23 óra között regisztráltuk.



A Drávai vízállások egész hónapban a kisvízi tartományban mozogtak



Alábbi grafikon nagyon jó mutatója hogy január hónapban mennyire egyenletes volt a dél-dunántúli kisvízfolyások vízjárása.



A Dél-Dunántúlon január hónapban a megszokottnál kevesebb csapadék hullott, ezt nagyon jól lehet látni a vízhozamok alakulásán is, a januári havi vízhozamok nagyon elmaradtak a sokéves átlagoktól. Csak a Dunán mértek átlagos havi vízhozamokat, de ez a hó végi vízszint emelkedésnek köszönhető.

Állomás	Vízhozam	
	2012. 01 hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	2500	2062
Dráva Barcs	191	359
Babócsai Rinya Babócsa	1,71	4,55
Baranya Csikóstöttös	0,816	1,698
.Karasica Szederkény	0,340	0,599
Kapos Feszerlák	1,12	2,161

### Belvízi helyzet

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

### 3. Talajvízszintek alakulása

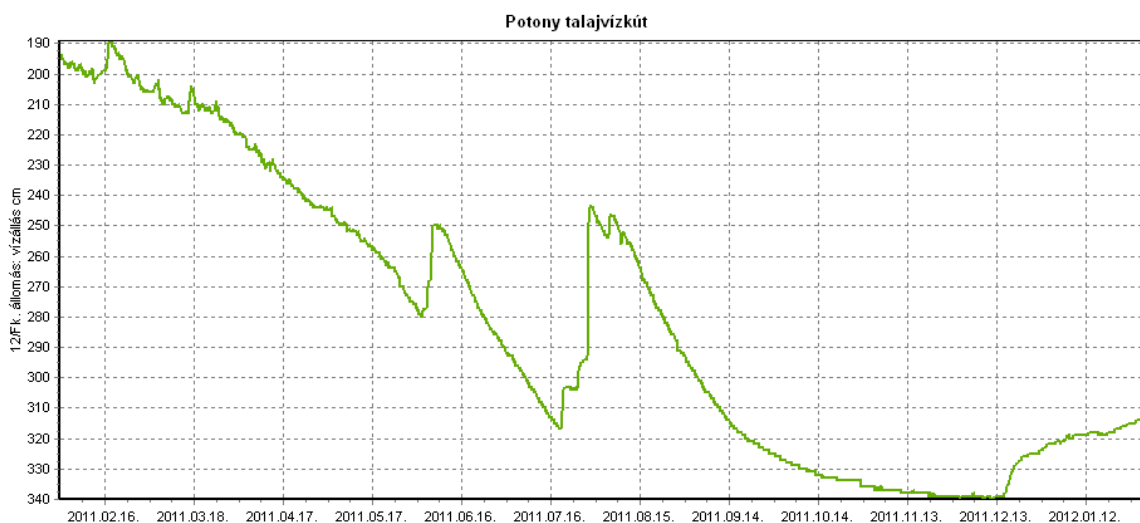
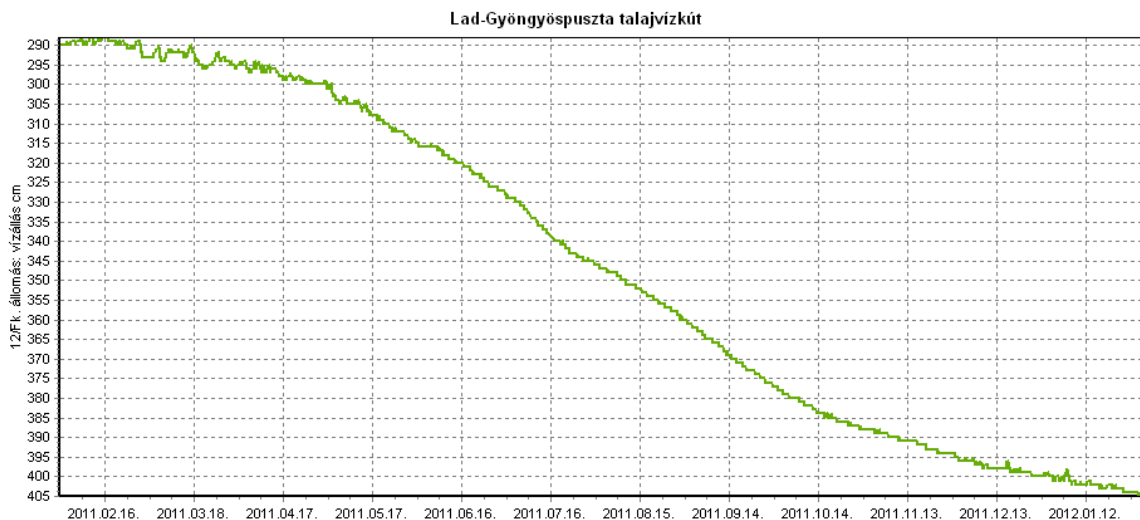
Január hónapban az átlagosnál némileg kevesebb volt a csapadék működési területünkön. Azonban ennek hatására a Dráva-menti síkság területének számottevő részén kismértékű talajvízszint emelkedés alakult ki.

A potonyi talajvízszint megfigyelő kútban 2011. december 31-én 322 cm, míg 2012. január 31-én 313 cm volt a regisztrált vízszint. Ez 9 cm-es emelkedést jelent.

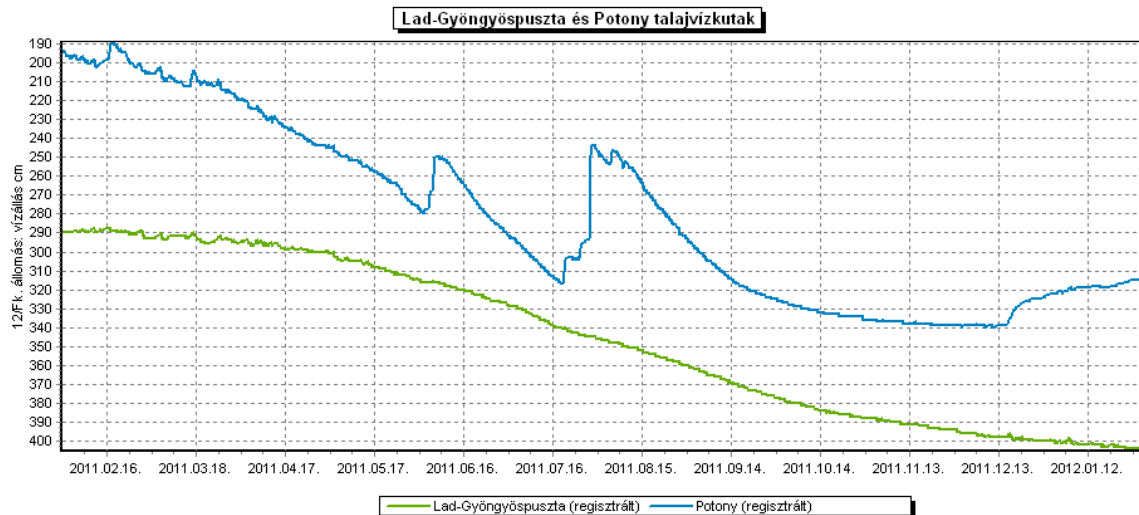
A Lad-gyöngyöspusztai kútban továbbra is a leürülés folyamata figyelhető meg. Az elmúlt év december végi 400 cm-es vízszint 4 cm-t csökkent, így január végén 404 cm-rel a kútcsőperem alatt helyezkedett el a talajvíztükör.

A sokéves átlagokat tekintve a potonyi kútban bekövetkezett vízszintemelkedés ellenére 58 cm-rel az átlag alatti, míg Lad-Gyöngyöspusztán a folyamatos csökkenést követően is 11 cm-rel az átlag fölötti a talajvízszint.

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



Az adatsorok egy grafikonban

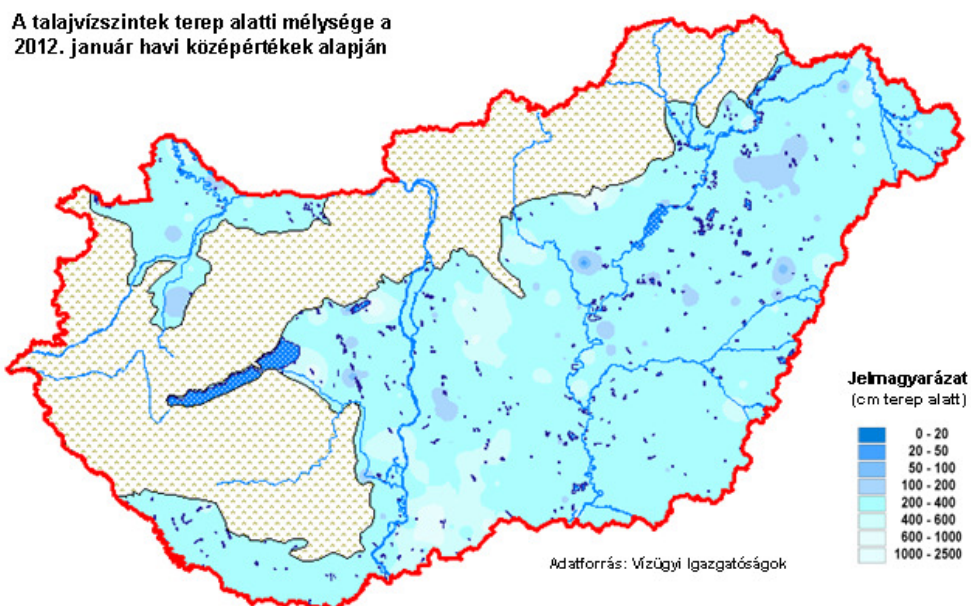


Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Január		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2012. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	568	413	402	11
Potony	420	260	318	-58

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

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



Forrás: VITUKI Kft.