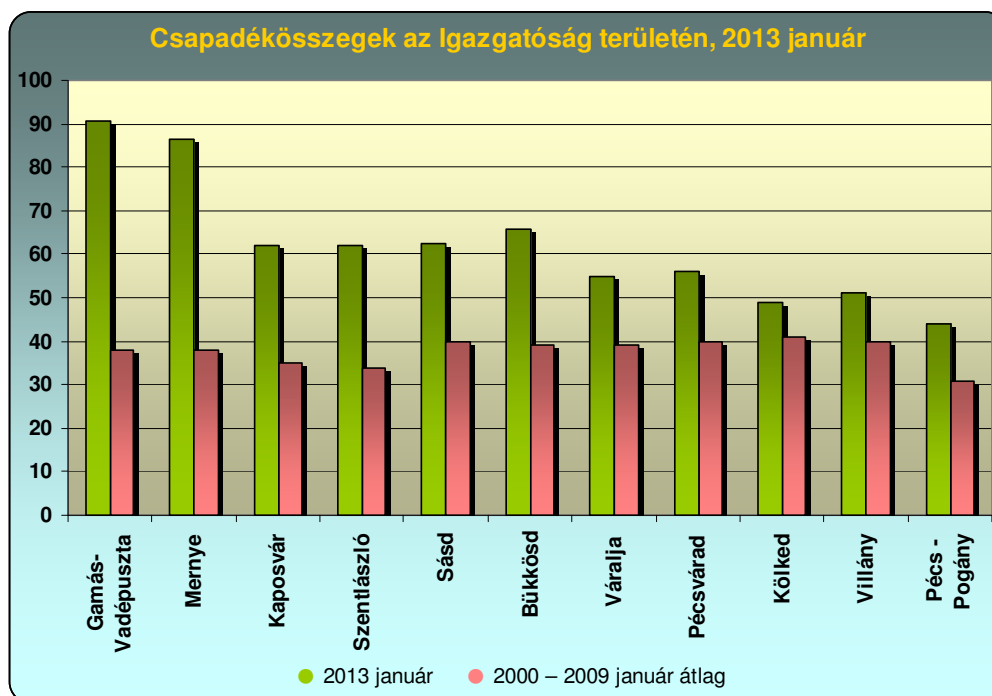


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

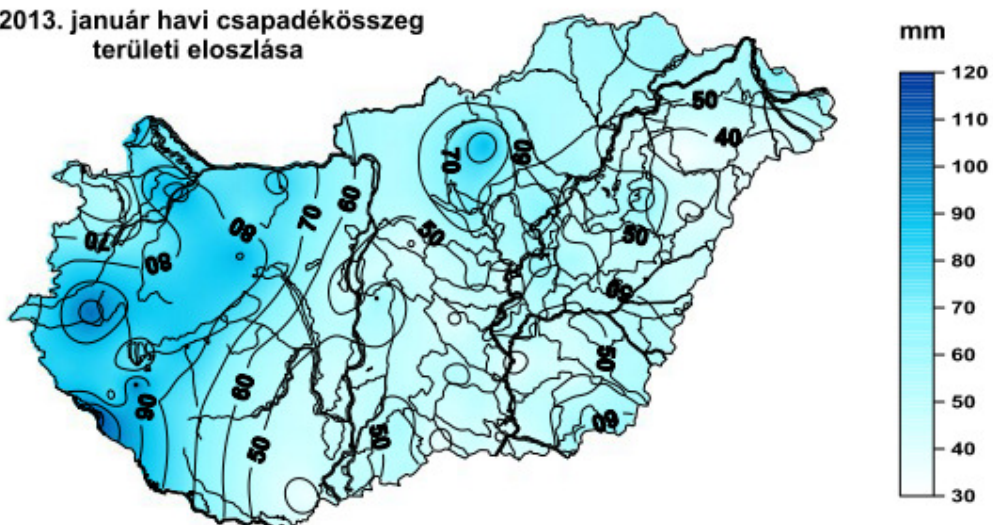
2013. január

Az idei év első hónapja a tavalyival ellentétben jóval csapadékosabb volt a sok éves átlagnál. A csapadék nagy része hó formájában hullott. A havi átlaghőmérséklet is magasabb volt, mint szokott, különösen igaz ez ország déli felére. Itt néhol a + 3 °C-t is meghaladta a hőmérsékleti anomália.

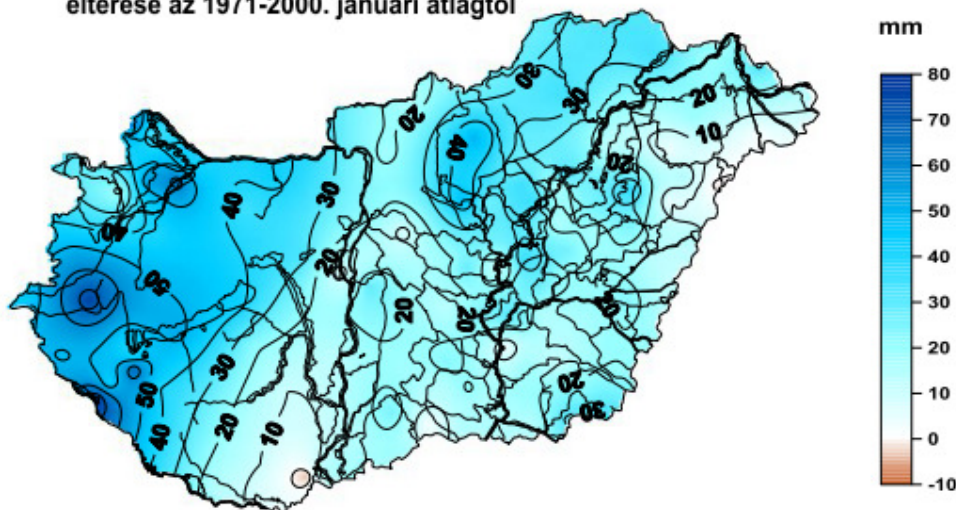


Állomás	2013 január (mm)	2000-2009 január (mm)
Gamás-Vadépuszta	91	38
Mernye	86	38
Kaposvár	62	35
Szentlászló	62	34
Sásd	62	40
Bükkösd	66	39
Váralja	55	39
Pécsvárad	56	40
Kölked	49	41
Villány	51	40
Drávaszabolcs	54	-
Drávasztára	51	-
Pécs - Pogány	44	31

A 2013. január havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2013. január havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. januári átlagtól

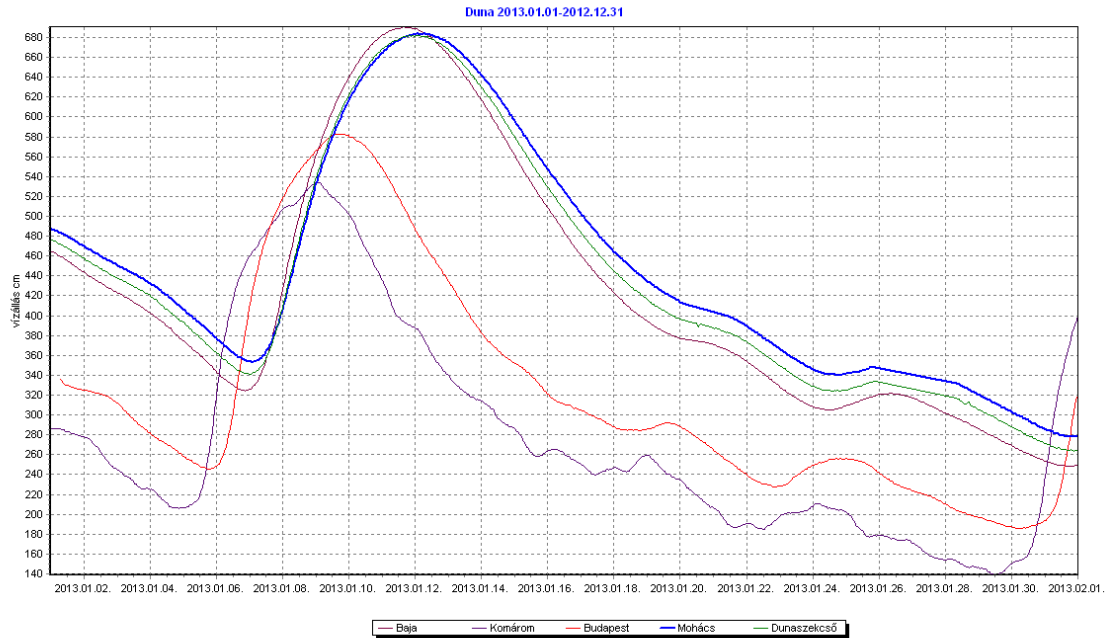


Állomás	Átlagőmérséklet ( $^{\circ}\text{C}$ )	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	0,2	-	87
Iregszemcse	0,2	-	57
Kaposvár	0,8	-	62
Pécs	1,1	40	44
Sellye	1,1	-	63
Siófok	0,5	35	75
Tevél	0,6	-	46

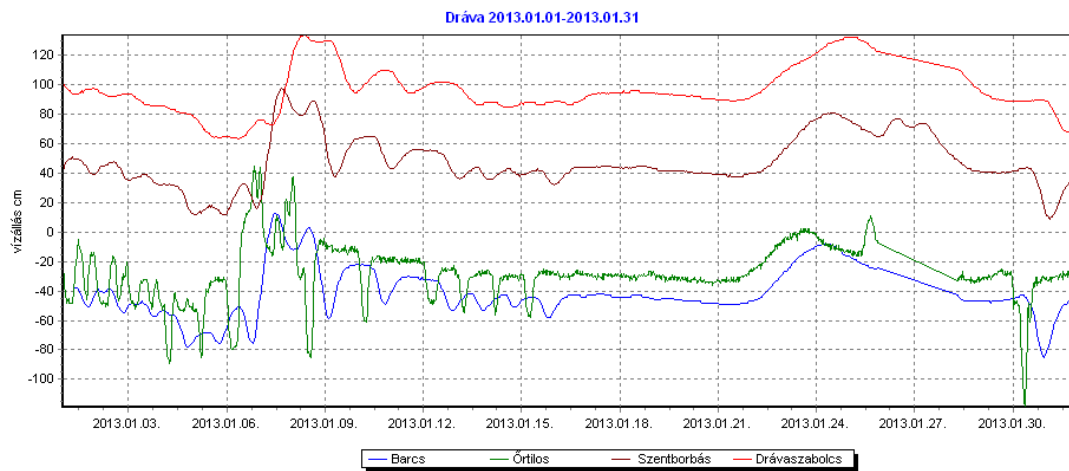
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

A Dunán, a hónap közepén, kisebb árhullán vonult le. A Duna Mohács vízrajzi állomáson a tetőzés értéke 684 cm volt 2013. 01.12-én.



A drávai vízállások a hónap során végig a középvízi tartományban mozogtak



A januári dunai és drávai vízhozamok jóval meghaladták a sokéves átlagot.

A kisvízfolyások nagy részén az átlag közeli vizek vonultak le. Ez alól csak néhány vízfolyás volt kivétel, mint például a Babócsai-Rinya, ahol jelentősen kevesebb víz folyt le a szokásos januári értéknél.

Állomás	Vízhozam	
	2013. 01 hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	3723	2003
Dráva Barcs	498	356
Babócsai Rinya Babócsa	2,98	4,497
Baranya Csikóstöttös	1,41	1,693
Karasica Szederkény	0,527	0,602
Kapos Fészerlak	2,87	2,157

### Belvízi helyzet

A Dél-dunántúli területen 2013 január hónapban nem volt belvíz elleni védekezés. A hónap folyamán nem fordult elő belvízelöntés.

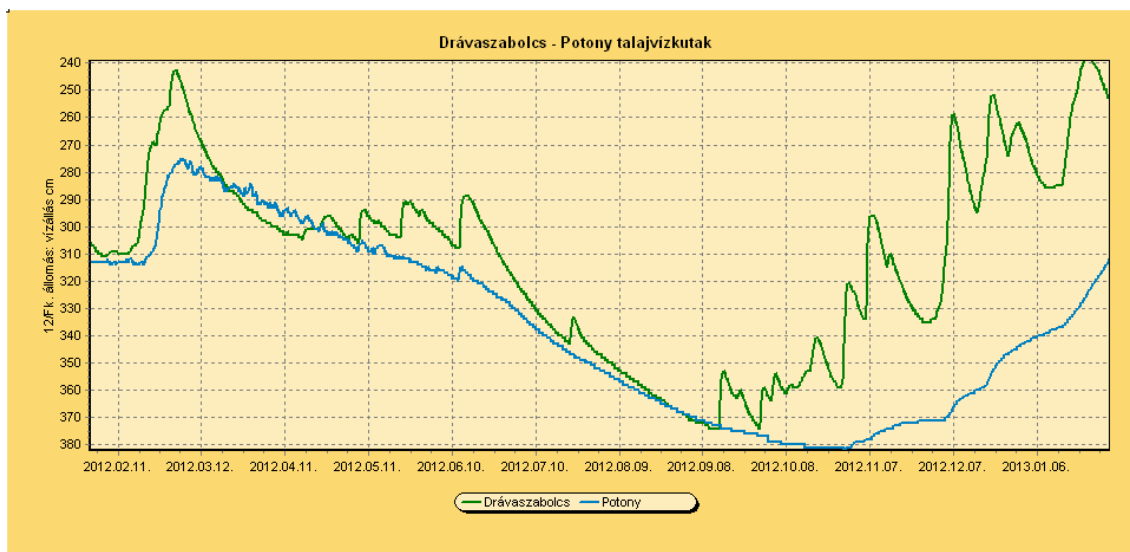
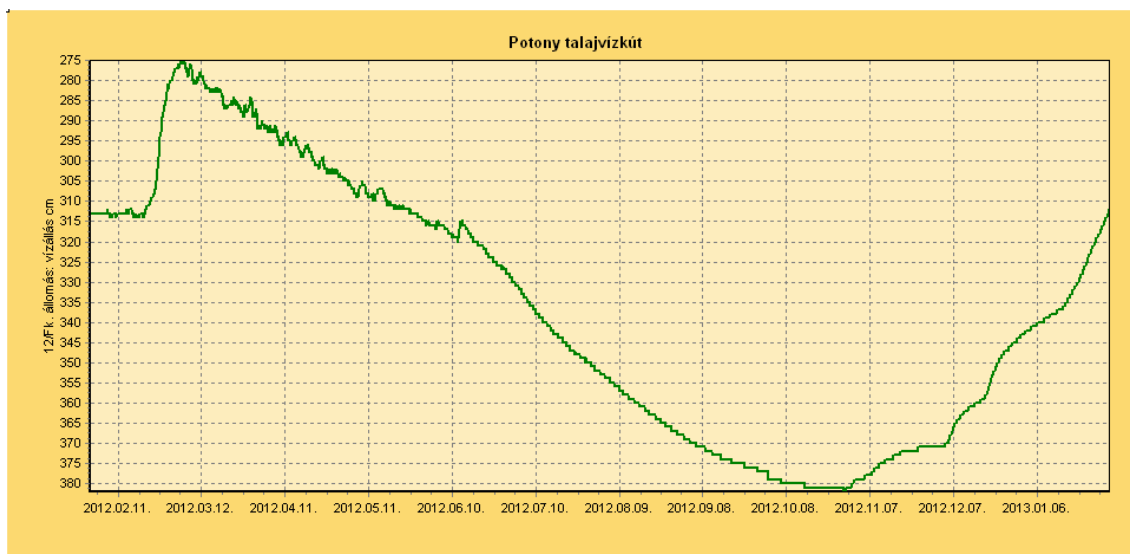
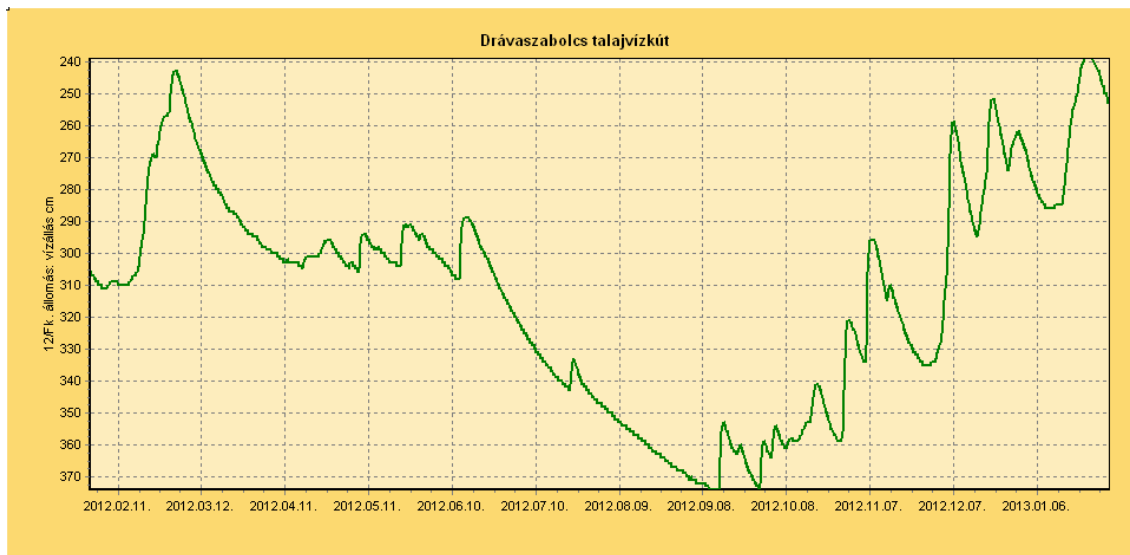
### 3. Talajvízszintek alakulása

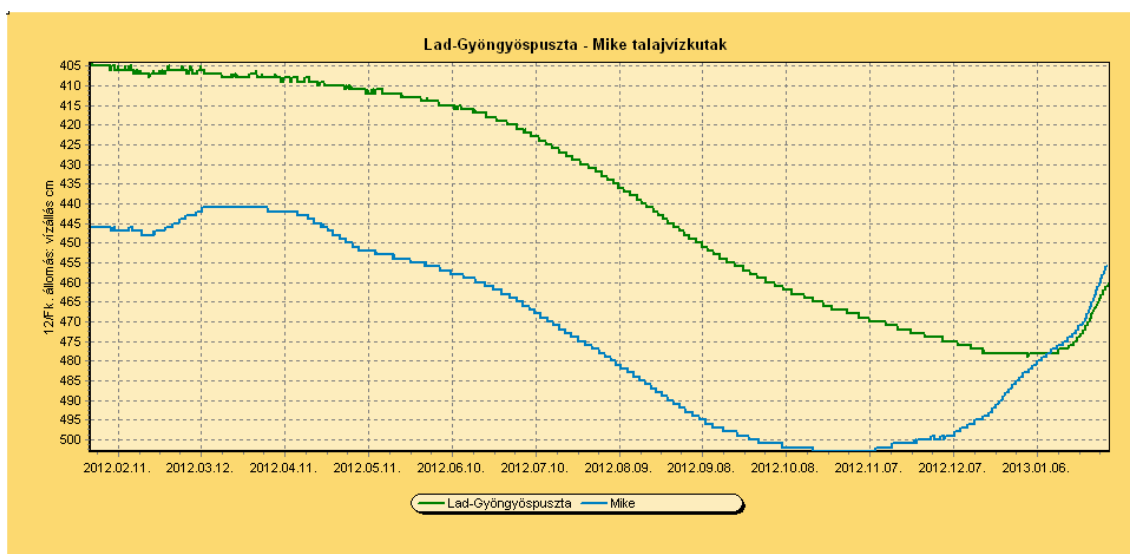
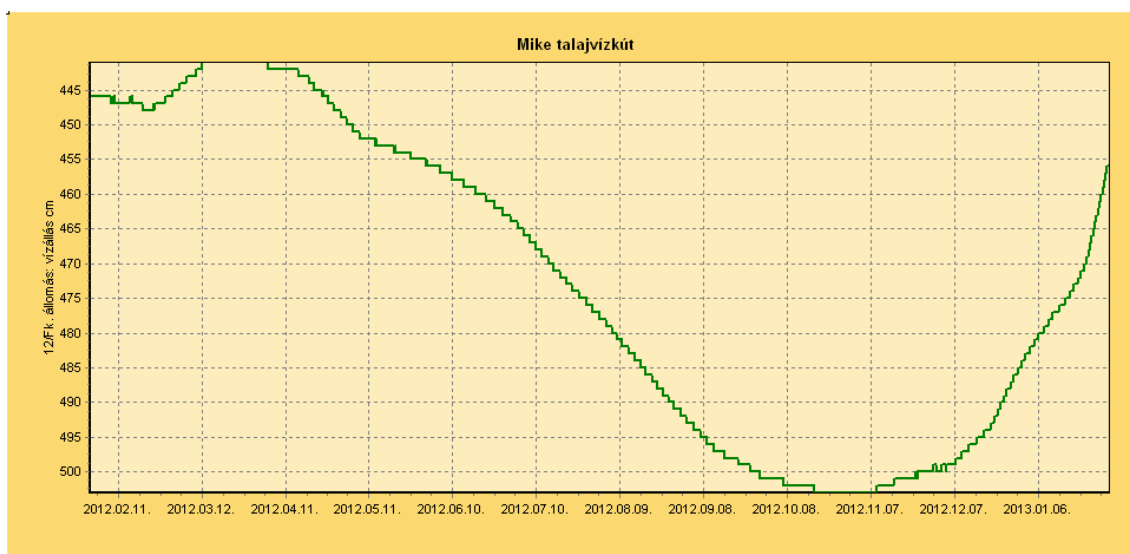
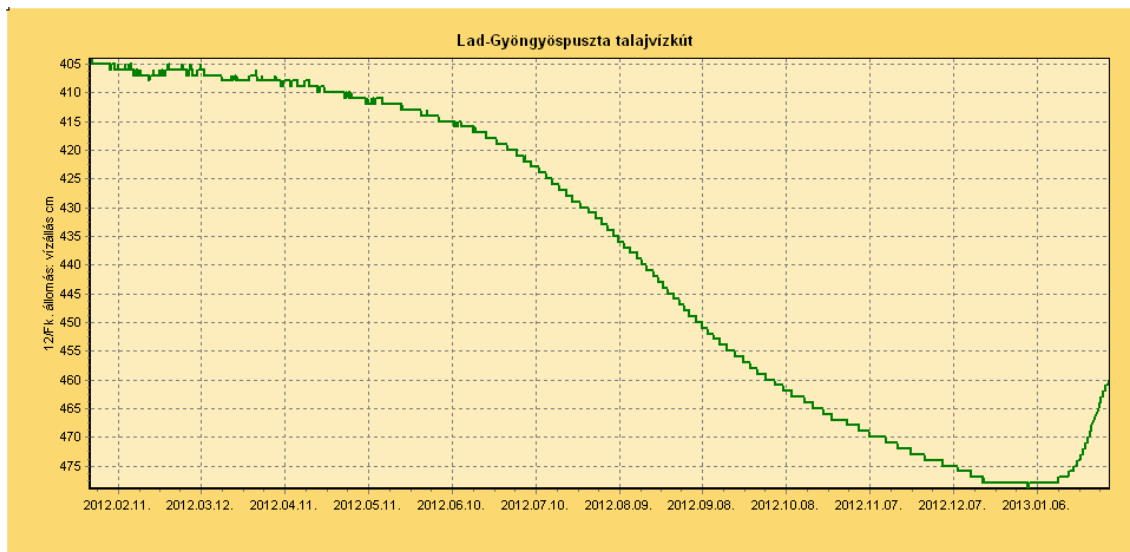
Januárban a lehullott nagyobb mennyiségű csapadéknak köszönhetően - néhány kivételtől eltekintve, a területünkön elhelyezkedő valamennyi talajvízkútban jelentősebb mértékű vízszintemelkedés volt megfigyelhető.

Lad-Gyöngyöspusztán a hosszú ideig tartó csökkenő tendenciát követően a hónap végére már számottevő emelkedés következett be a kút vízszintjében. Ennek megfelelően a január elején regisztrált vízszint 478 cm-ről, 460 cm-re változott, így 18 cm-rel magasabban helyezkedett el a talajvíztükör a hónap végére. Drávaszabolcson volt a legkisebb mértékű növekedés a bemutatásra kerülő kutak közül ebben a hónapban, ami 265 cm-ről 253 cm-re történő 12 cm-es emelkedést jelentett. Potonyban 343 cm-ről 312 cm-re 31 cm-es növekedés következett be, míg Mikén 484 cm-ről 456 cm-re 28 cm-t emelkedett a talajvíz szintje.

A sokéves (többéves) átlagok alakulásában ez azt jelenti, hogy a januárban bekövetkezett jelentősebb mértékű vízszintnövekedés ellenére, még mindig a sokéves átlag alattiak az értékek. A legnagyobb, 66 cm-es átlag alatti eltérés Potony állomáson alakult ki. Drávaszabolcson ennél kisebb mértékben 24 cm-rel az átlag alatt helyezkedett el a talajvíztükör.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.





## Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

*A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek*

Talajvízkút		Január		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2013. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	202	226	<b>-24</b>
Potony	420	218	284	<b>-66</b>
Lad-Gyöngyöspuszta	568	409	461	<b>-52</b>
Mike	916	398	442	<b>-44</b>