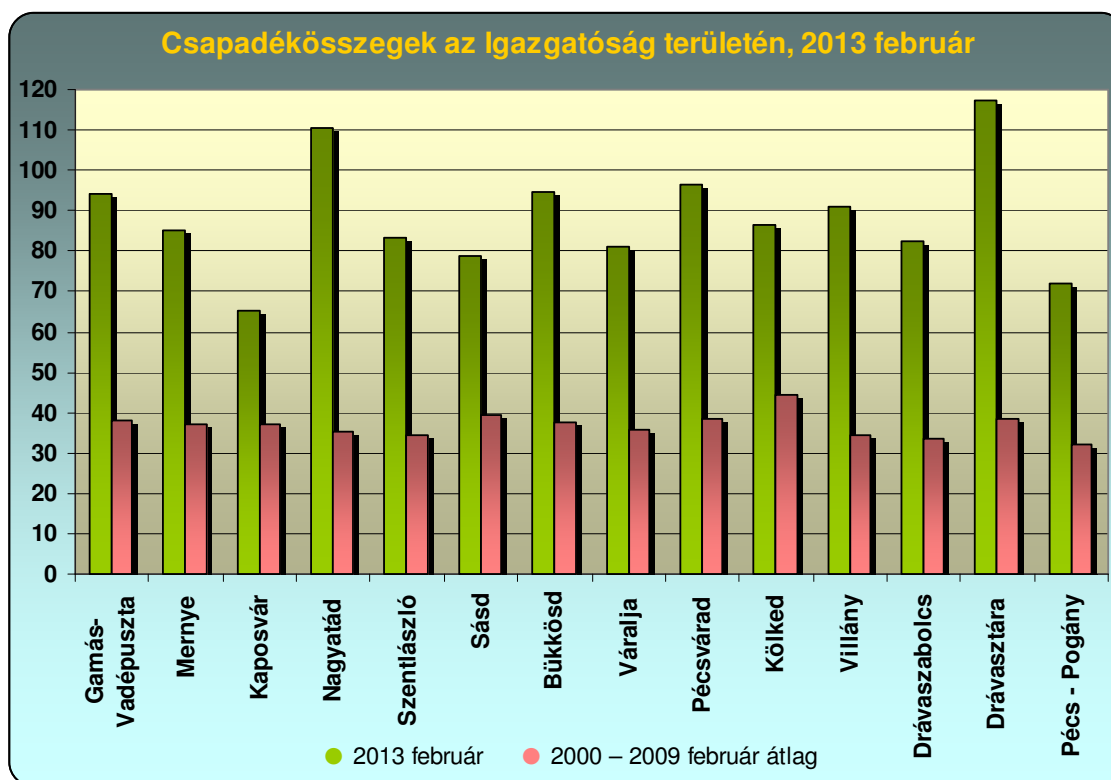


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

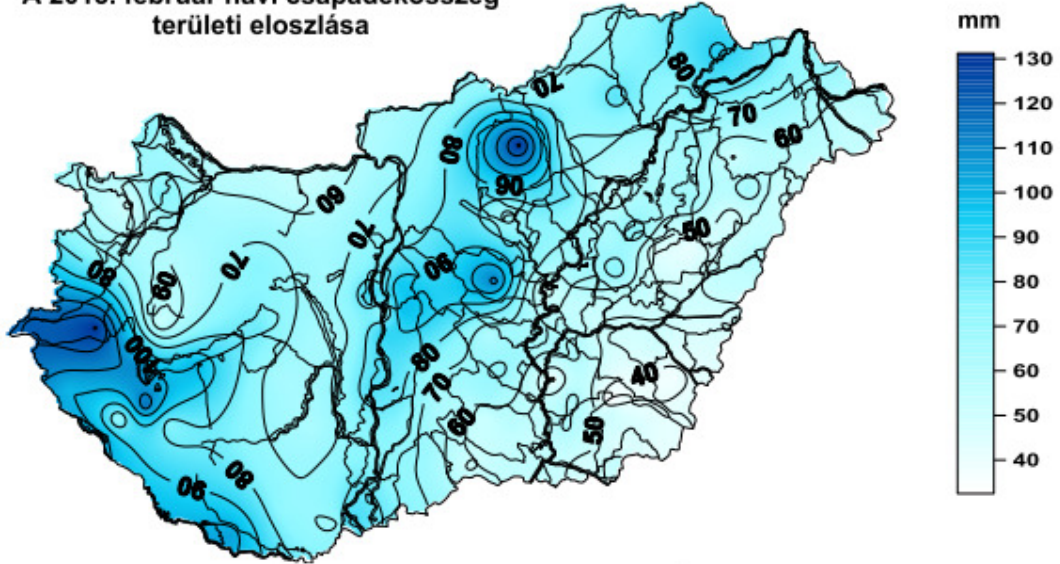
2013. február

Az idei február meglehetősen változatosan alakult. Valamelyest enyhébb volt a szokásosnál, viszont lényegesen csapadékosabb is. Egyes állomásainkon a szokásos csapadékmennyiség háromszorosa is lehullott, részben hó formájában.

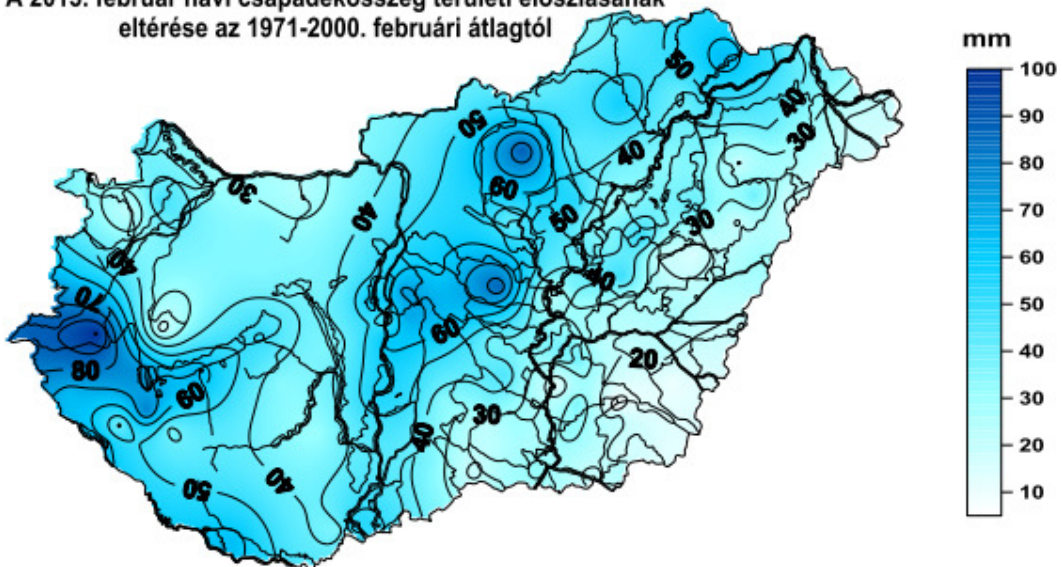


<i>Allomás</i>	<i>2013 február (mm)</i>	<i>2000-2009 február (mm)</i>
Gamás-Vadépuszta	94	38
Mernye	85	37
Kaposvár	65	37
Nagyatád	110	35
Szentlászló	83	35
Sásd	79	40
Bükkösd	95	37
Váralja	81	36
Pécsvárad	97	39
Kölked	87	44
Villány	91	35
Drávaszabolcs	82	33
Drávasztára	118	39
Pécs - Pogány	72	32

A 2013. február havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2013. február havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. februári átlagtól

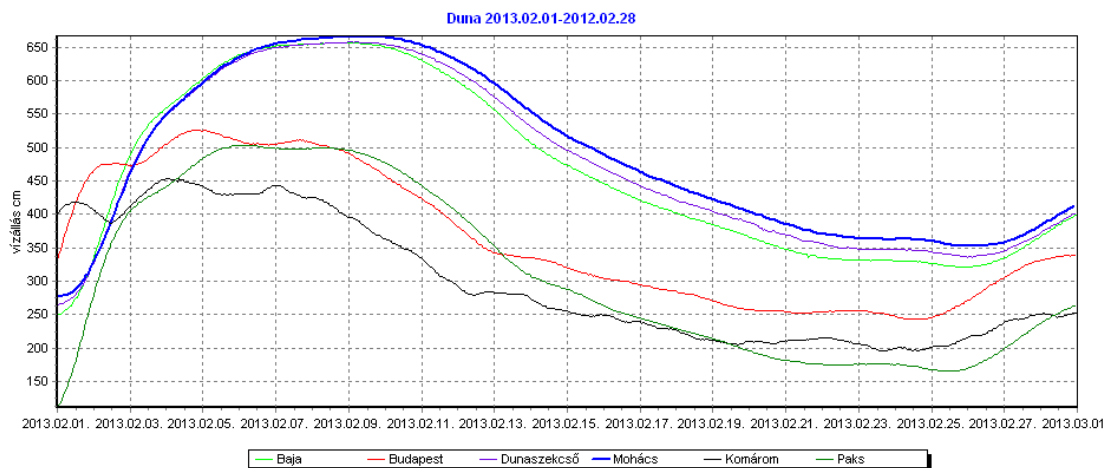


Állomás	Átlagőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	1,4	-	100
Iregszemcse	1,6	-	65
Kaposvár	2,1	-	82
Pécs	2,1	30	72
Sellye	2,2	-	104
Siófok	2,1	46	80
Tevél	1,8	-	63

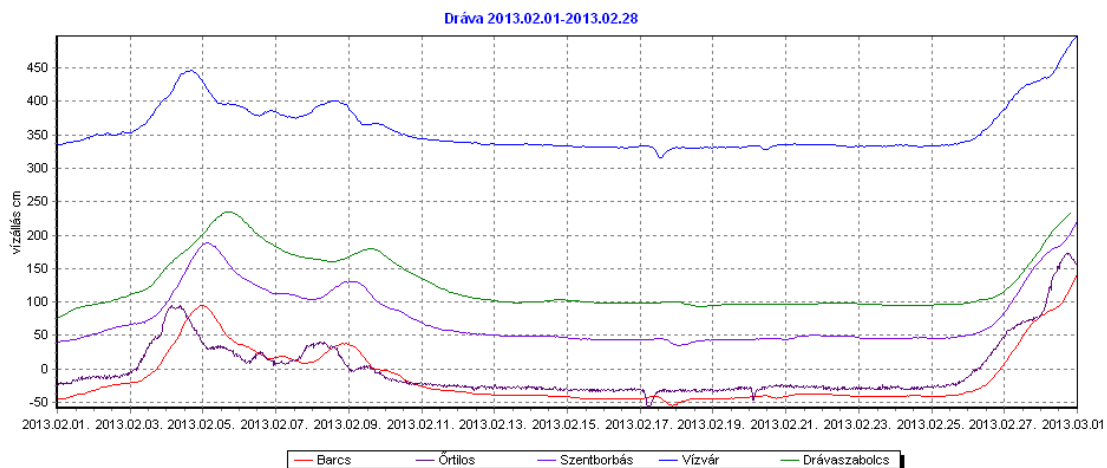
2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

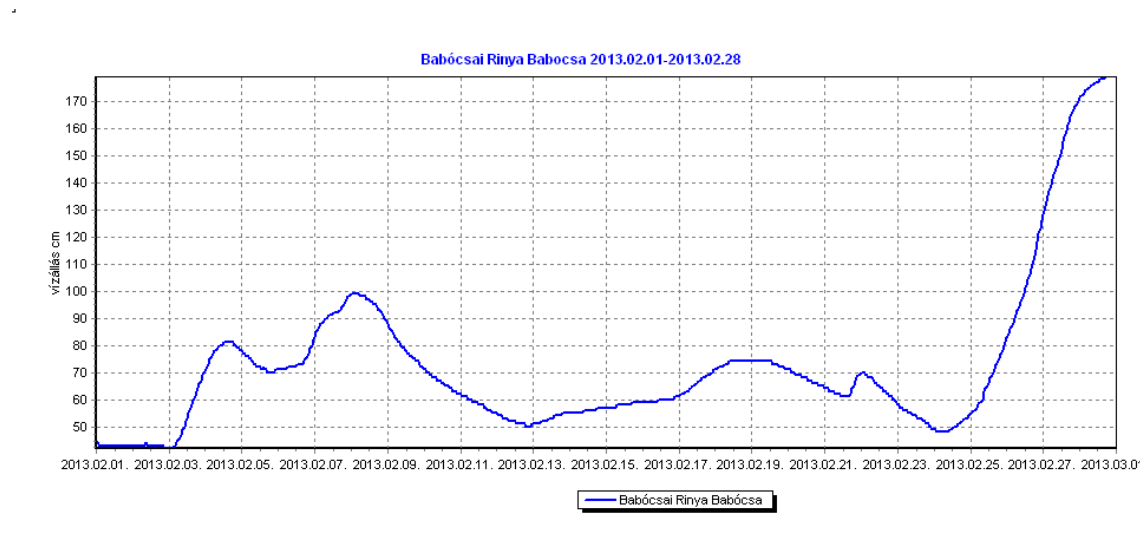
A februárban a Dunán, hónap elején lehullott csapadék és hó olvadás hatására kisebb árhullám alakult ki. A tetőzés Mohácson 667 cm-el 2013.02.09-én volt. Az elsőfokú árvízvédelmi készültséget (700 cm) nem érte el a folyó vízszintje.



A Dráván a vízállások a hónap során a középvízi és kisvízi tartományban mozogtak



A hónap 2. felében az alapvetően eső formájában leesett csapadék hatására, a kisvízfolyásokon szintén kisebb, gyors lefolyású árhullámok vonultak le. (a Babócsai Rinya vízgyűjtőjén 5 nap alatt, február 22-26 között 50mm csapadék esett le, aminek következményeként jelentős, *(de árvízi eseményt nem okozó)* vízszintemelkedés volt a vízfolyáson.



A hónapban a dunai, drávai vízhozamok jóval meghaladnak a sokéves átlagot, de a kisvízfolyások többsége is a sokéves átlag felett volt.

Állomás	Vízhozam	
	2013. 02 hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	3260	2163
Dráva Barcs	485	337
Babócsai Rinya Babócsa	5,34	5,216
Baranya Csikóstöttös	2,58	2,313
.Karasica Szederkény	0,667	0,684
Kapos Feszerlák	3,03	1,984

Belvízi helyzet

Az igazgatóság területén, a Balatonlelleli öblezetben 2013 február 15-től I. fokú belvív elleni védekezés folyik. A hónap folyamán 2 hektárnyi területen volt belvízi elöntés.

3. Talajvízszintek alakulása

Februárban az átlagot jelentősen meghaladó csapadék hatására a területünkön üzemelő valamennyi talajvízkútban jelentős mértékű vízszintemelkedés következett be.

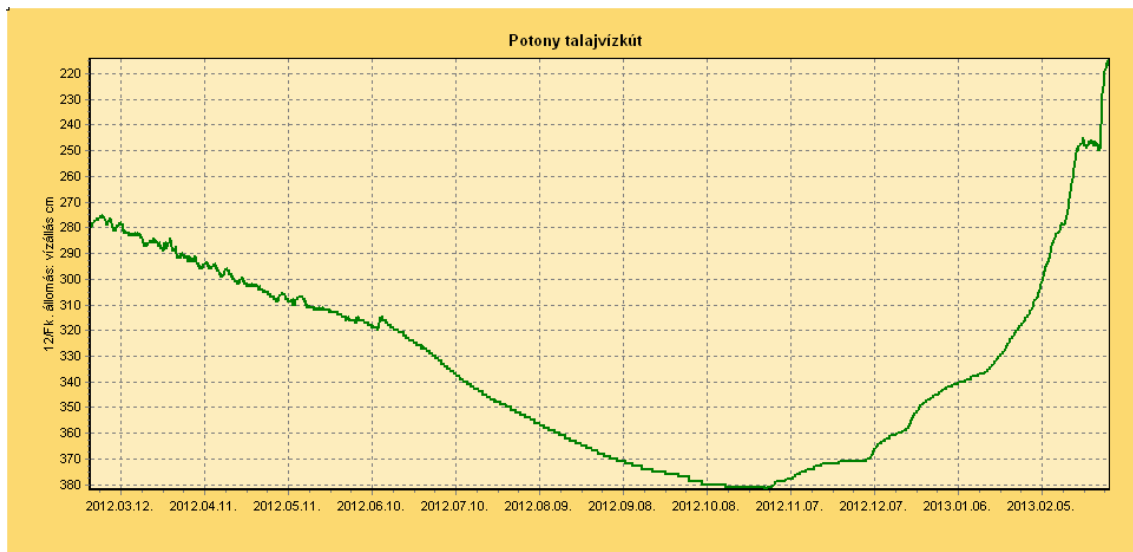
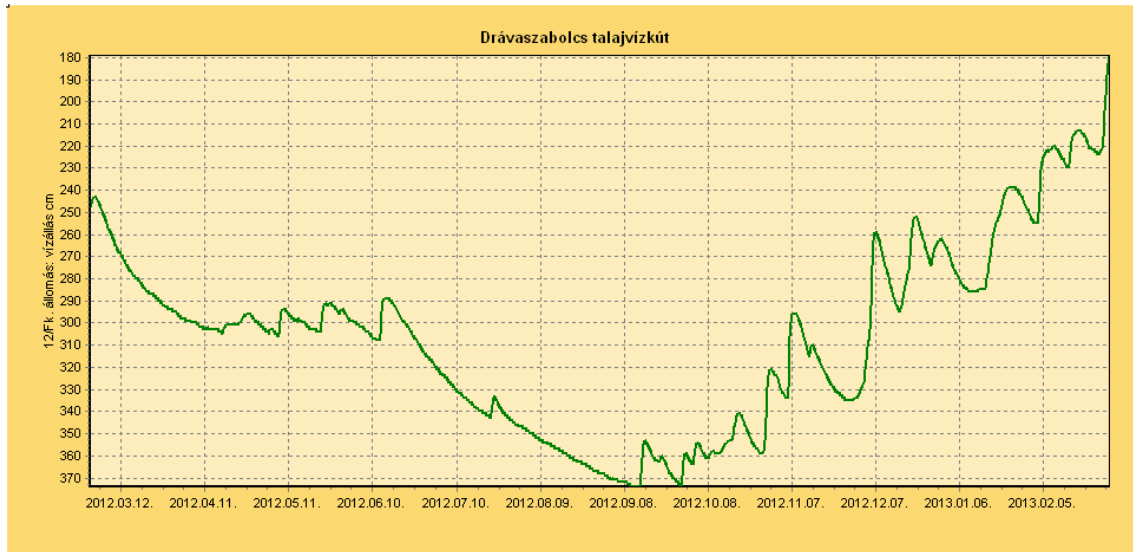
A tájékoztatóban szereplő állomások közül februárban a potonyi kút vízszintje emelkedett a legnagyobb mértékben. A hónap elején mért 312 cm-es érték a hónap végére 214 cm-re változott, ami majdnem egy métert, 98 cm-es emelkedést jelentett. A Lad-gyöngyöspusztai kútban is folytatódott a feltöltődés, azonban itt volt a legkisebb a növekedés mértéke. Ennek megfelelően 460 cm-ről 440 cm-re 20 cm-t emelkedett a vízszint. Drávaszabolcson 253 cm-ről 179 cm-re 74 cm-es, míg Mikén 454 cm-ről 422 cm-re 32 cm-es emelkedést regisztráltunk.

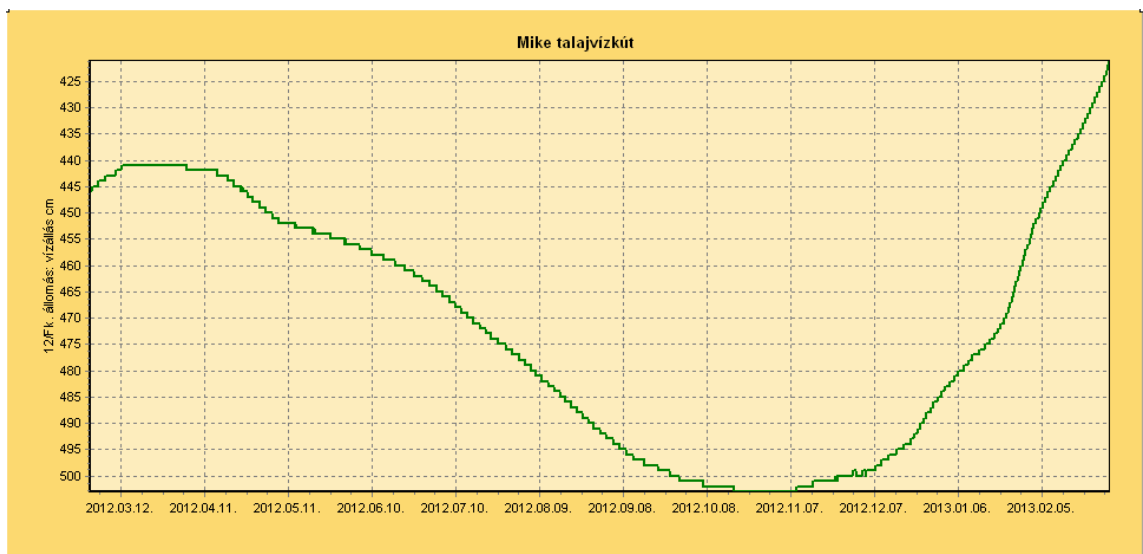
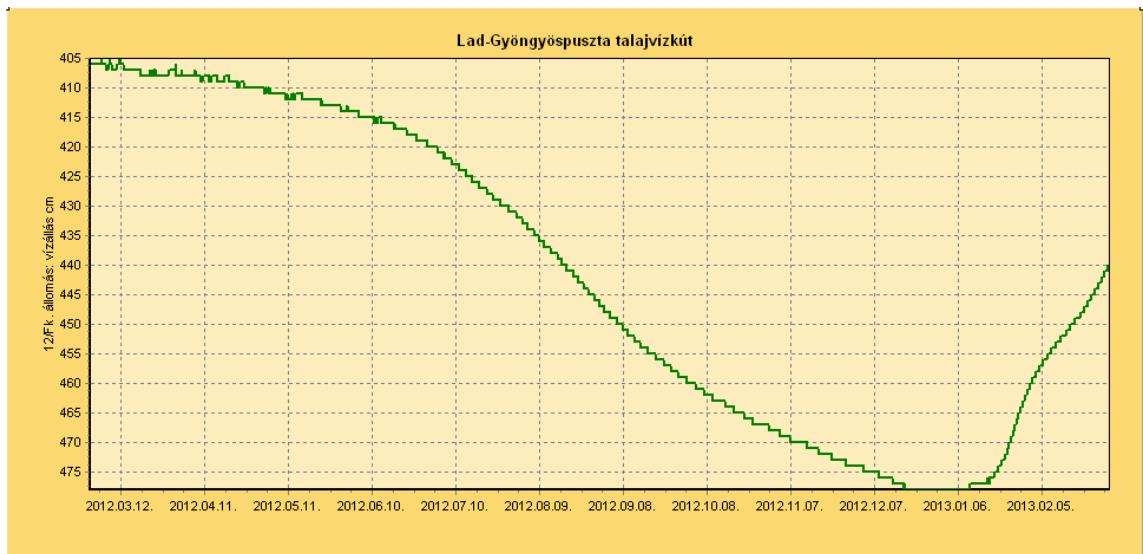
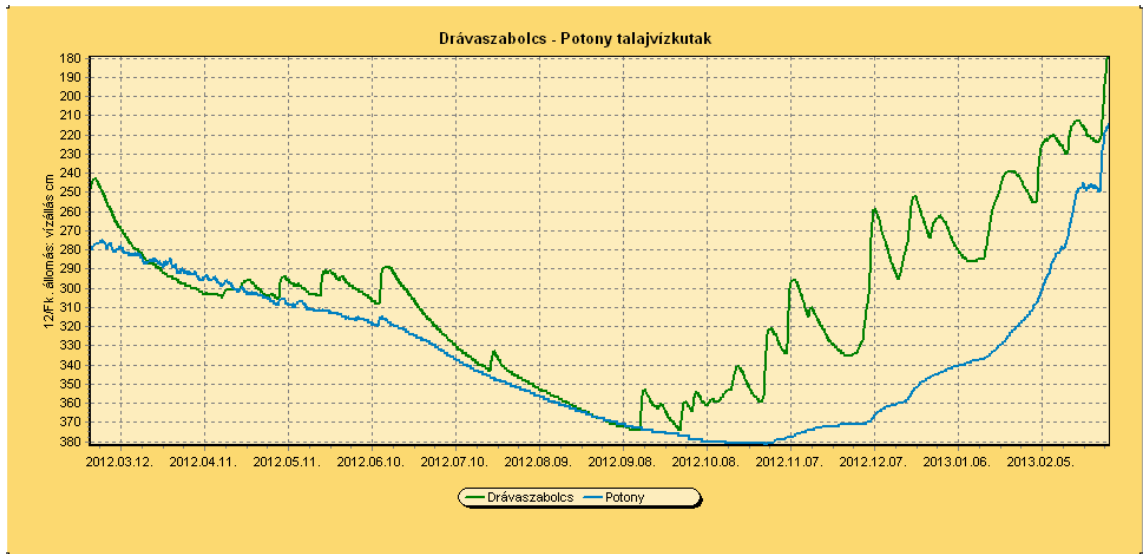
A sokéves átlagok vizsgálatakor megállapítható, hogy a januári átlag alatti eltérések február végére tovább csökkentek így egyre jobban megközelítik az átlagos értékeket. Több hónapot követően Drávaszabolcson 2 cm-rel a sokéves átlagot meghaladó volt a kútban mért vízszint.

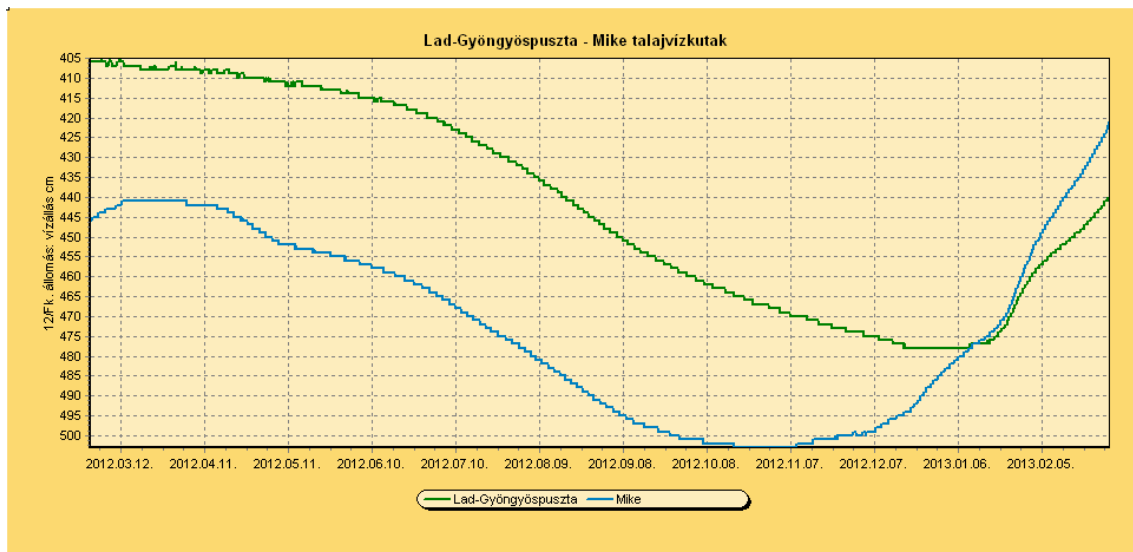
Ezzel szemben Lad-Gyöngyöspusztán 35 cm-rel az átlagosnál alacsonyabb értéket mértünk. Potonyban és Mikén egyaránt 18 cm-rel maradt el talajvíztükör szintje az átlagoshoz képest.

A grafikonokon jól látható, hogy három kútban (Drávaszabolcs, Potony, Mike) a február végén regisztrált vízszintek magasabbak az egy évvel korábbi értékeknél.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.







Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Február		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2013. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	187	185	2
Potony	420	202	220	-18
Lad-Gyöngyöspuszta	568	402	437	-35
Mike	916	389	407	-18

A talajvízszintek terep alatti mélysége a 2013. február havi középértékek alapján

