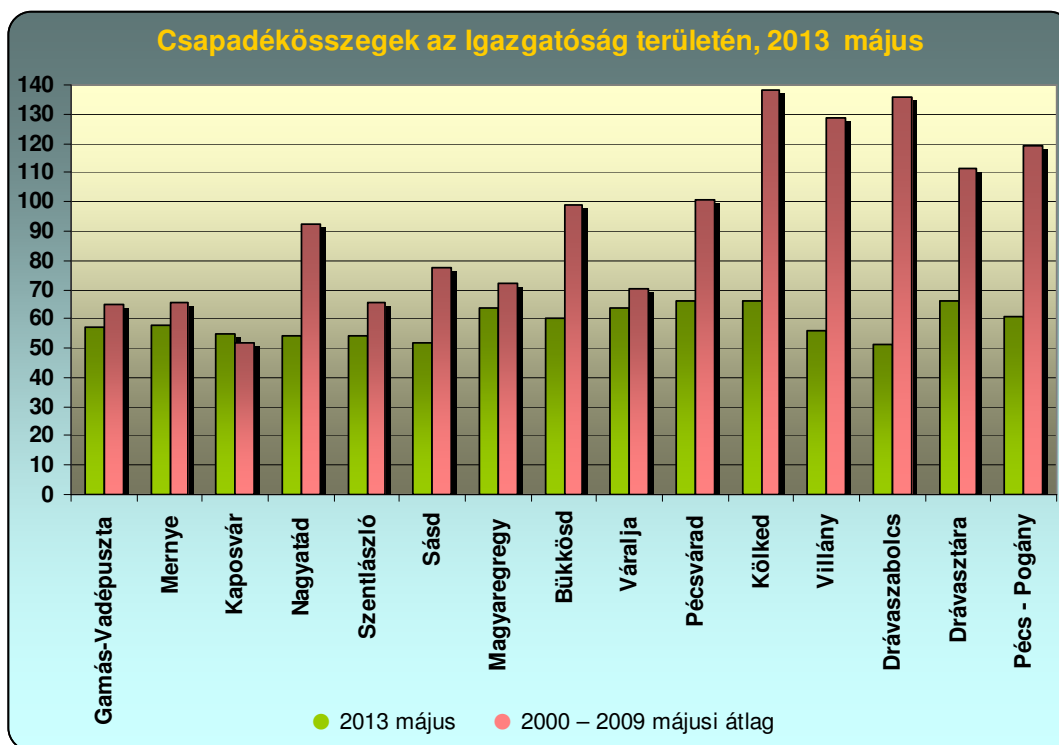


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

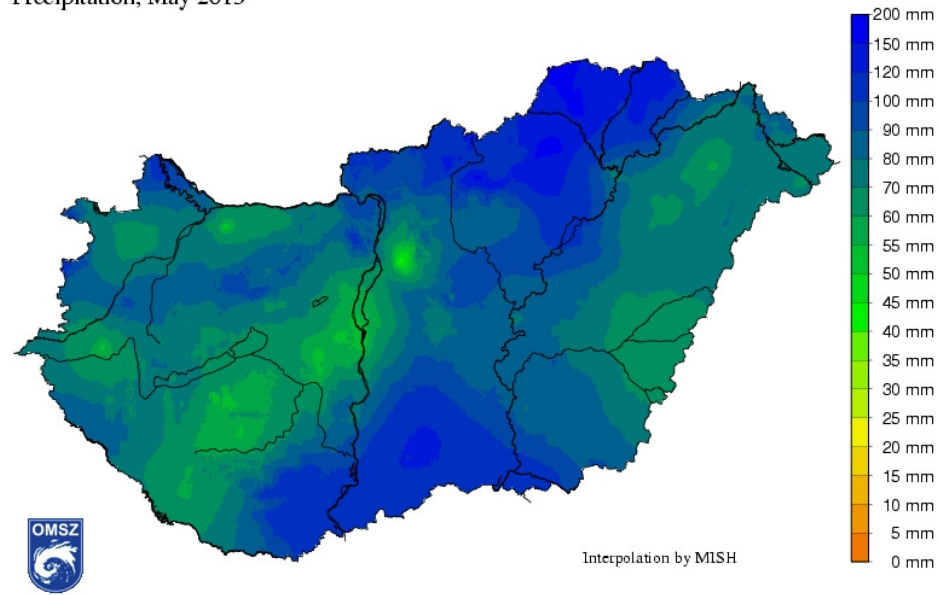
2013. május

2013 májusa meglehetősen változatos volt meteorológiai szempontból. A hónap csaknem kánikulával kezdődött, majd a közepére lehülés következett be, aztán újra melegebb lett az idő. A hónapban gyakoriak voltak a frontátvonulások, gyakorta alakultak ki zivatarok. Az időszak középhőmérséklete országosan az átlag körül alakult. Az igazgatóságunk területének déli részein kicsivel az átlag felett, míg az északi területein kicsit az átlag alatt. A csapadékkal hasonló volt a helyzet. Az igazgatóság északnyugati területein kicsit kevesebb, míg a délkeleti területeken több, egyes helyeken (pld: Drávaszabolcs) akár kétszer több csapadék is lehullott, mint egy átlagos májusban szokott.

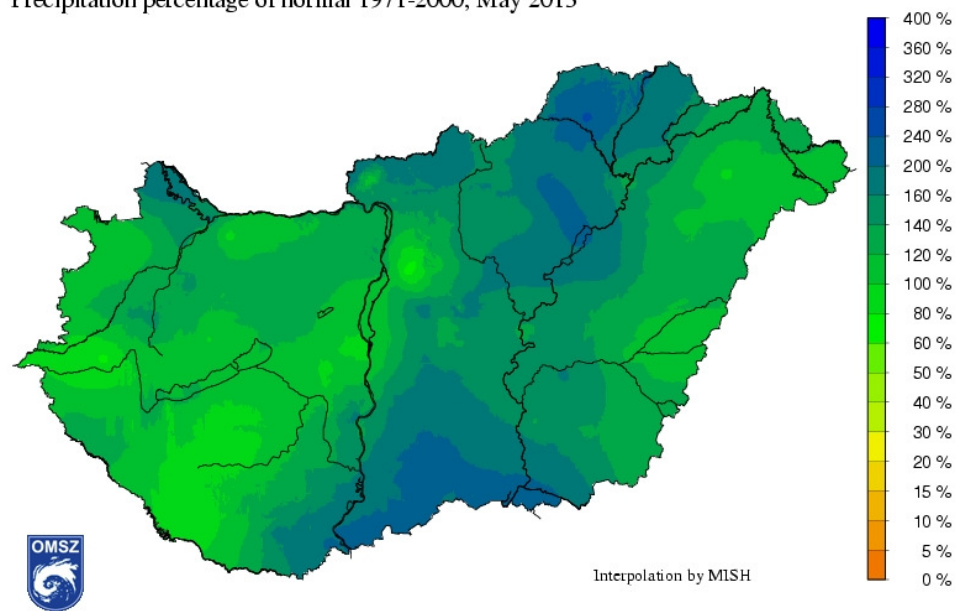


Állomás	2013 május (mm)	2000-2009 május (mm)
Gamás-Vadépuszta	65	57
Mernye	66	58
Kaposvár	52	55
Nagyatád	92	54
Szentlászló	66	54
Sásd	77	52
Magyaregregy	72	64
Bükkösd	99	60
Váralja	70	64
Pécsvárad	101	66
Kölked	138	66
Villány	128	56
Drávaszabolcs	136	51
Drávasztára	112	66
Pécs - Pogány	119	61

Csapadékösszeg, 2013. május
Precipitation, May 2013



A csapadékösszeg aránya az 1971-2000 átlaghoz viszonyítva, 2013. május
Precipitation percentage of normal 1971-2000, May 2013



Állomás	Átlagőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Fonyód	16,5	-	80
Homokszentgyörgy	15,5	-	57
Kaposvár	15,9	-	55
Pécs	15,7	238	119
Sellye	15,9	-	72
Siófok	17,1	-	64
Tevél	16,1	-	79

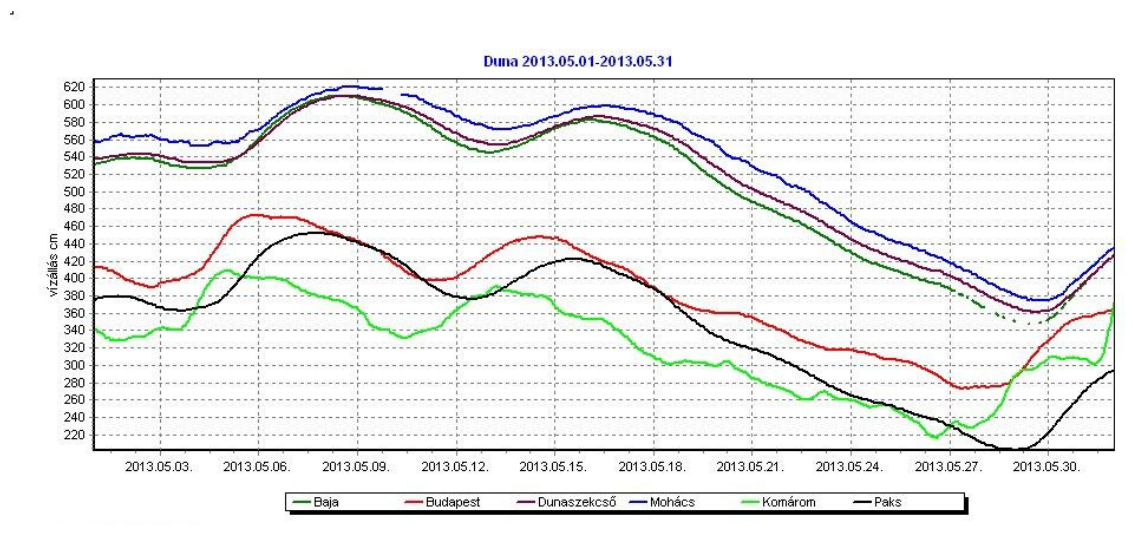
2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői

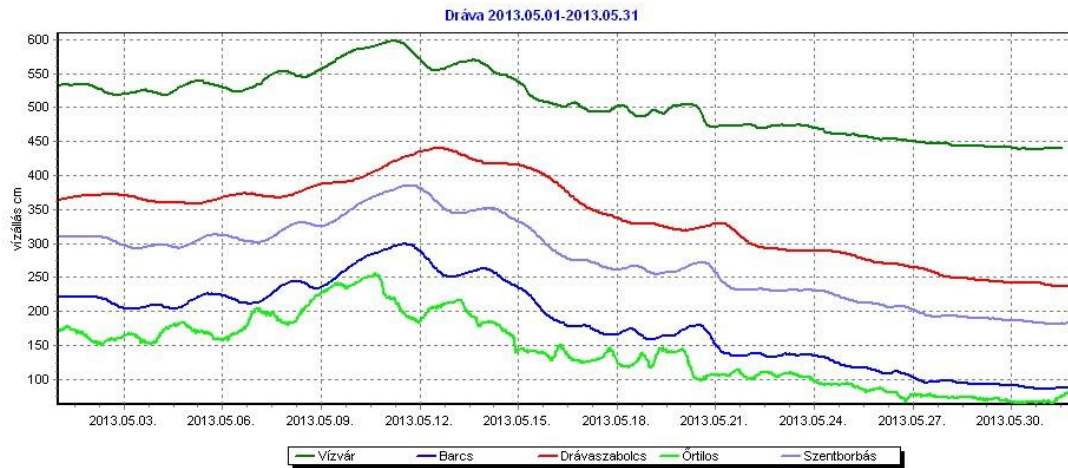
Folyók, patakok vízjárása

A május elején bekövetkező folyamatos hóolvadás és a vízgyűjtőkön lehullott kismennyiségű csapadék együttes hatására kismértékű árhullám indult el a Dunán és a Dráván. A Dráván Drávaszabolcson 05. 11-én a vízállás meghaladta az I. árvédekezési készültségi fokozatot (430 cm), május 12-én 439 cm-el tetőzött a folyó. Árvédekezési fokozat azonban nem került elrendelésre, mert a 430 cm feletti vízállásérték csupán néhány órán keresztül tartott. A hónap második felére folyamatos apadási tendencia volt jellemző mindkét folyón, azonban a Dunán május végén a folyó felső vízgyűjtő területére lehullott, már jelenős mennyiségű csapadék hatására ismételt vízszintemelkedés következett be.

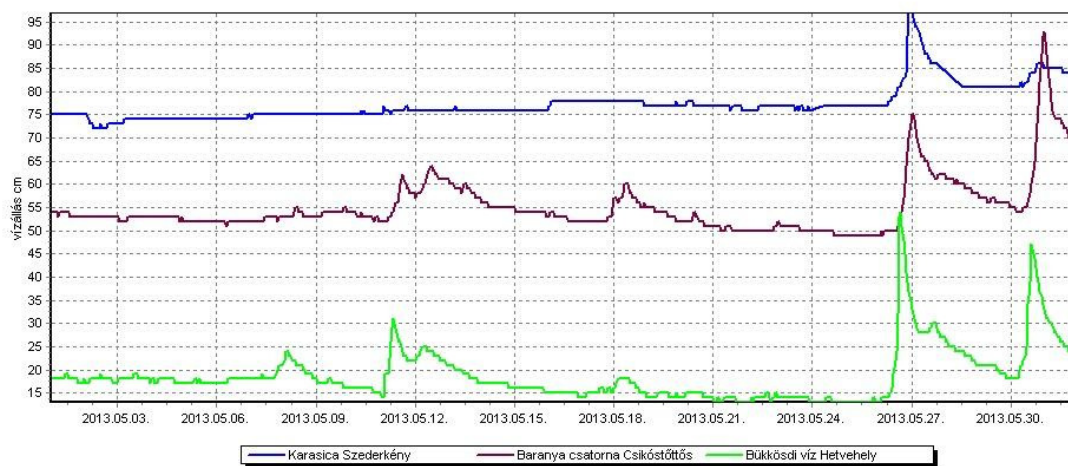
Az erre az időszakra jellemző vízállások az alábbi táblázatban szerepelnek.

Állomás	Min cm	Átlag cm	Max cm
Duna Mohács	375	530	621
Duna Dunaszekcső	361	513	610
Dráva Órtilos	63	141	255
Dráva Barcs	86	182	299
Dráva Szentborbás	181	275	385
Dráva Drávaszabolcs	235	339	439





A kisvízfolyások vízjárására a hónap elején stagnálás, a hónap végén a lokálisan leesett csapadék hatására nem jelentős és gyors lefolyású vízszintemelkedések voltak jellemzők.



Május hónapban a nagyvízfolyások vízhozamai jelentősen meghaladták sokéves átlagot, azonban a kisvízfolyások többségénél a vízhozam értékek elmaradtak a sokéves átlagtól.

Állomás	Vízhozam	
	2013. 05 hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	3520	2887
Dráva Barcs	1030	688
Babócsai Rinya Babócsa	2,62	3,522
Baranya Csikóstöttös	0,901	1,562
.Karasica Szederkény	0,574	0,483
Kapos Fészerlak	0,997	1,622

Belvízi helyzet:

A DDVIZIG területén májusban belvíz ellen védekezés csak a Dráva-menti belvízrendszerben történt.

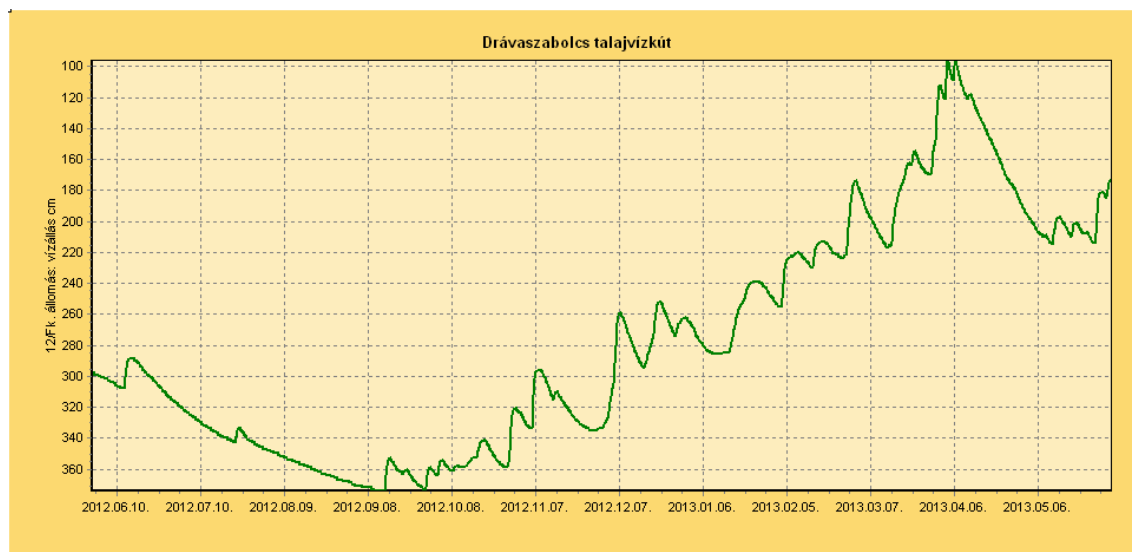
Az elöntött terület 33 ha volt, az átemelt vízmennyiség 306 ezer m³.

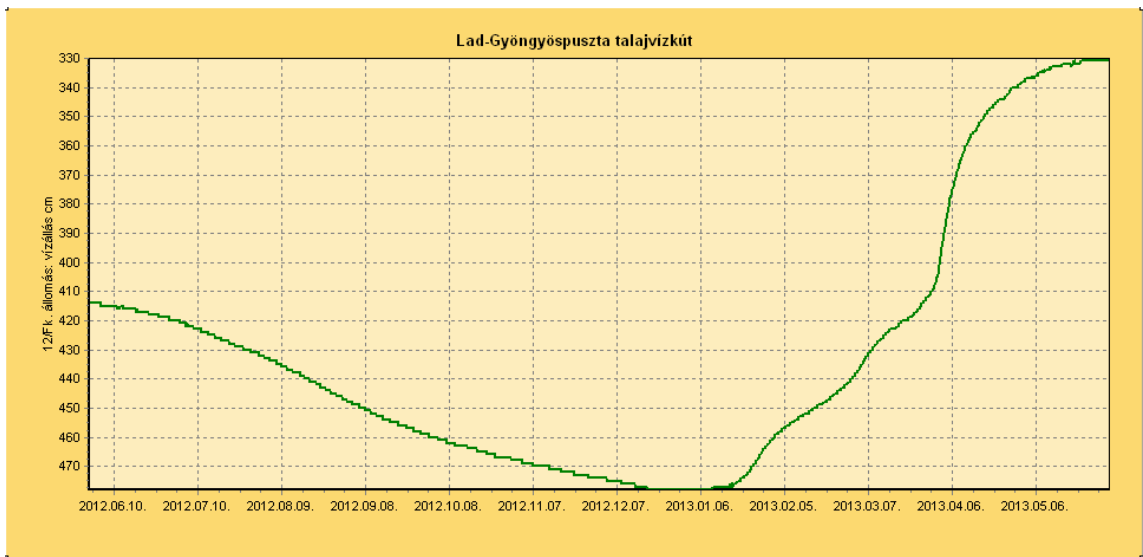
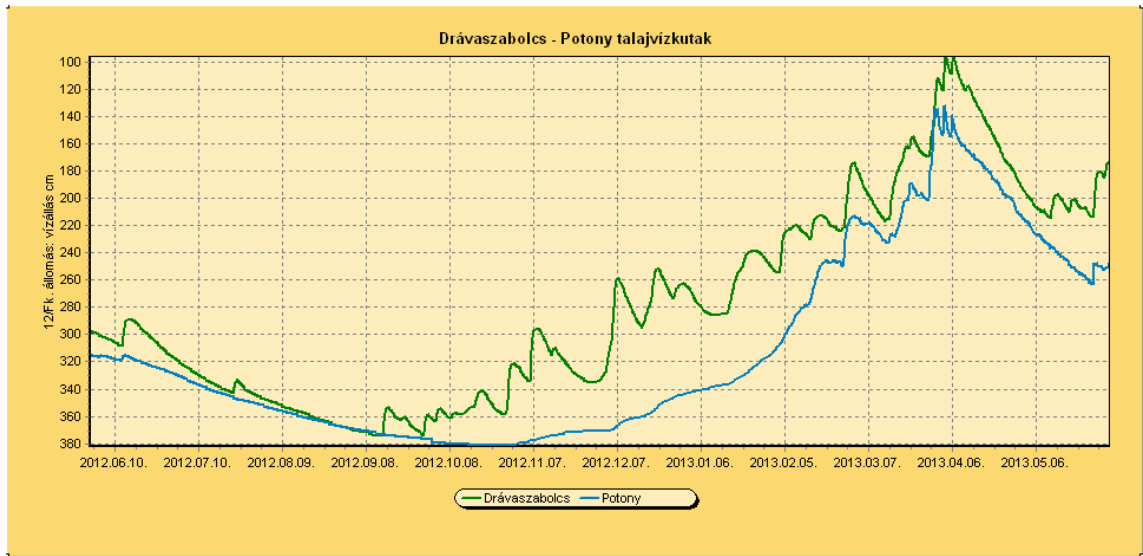
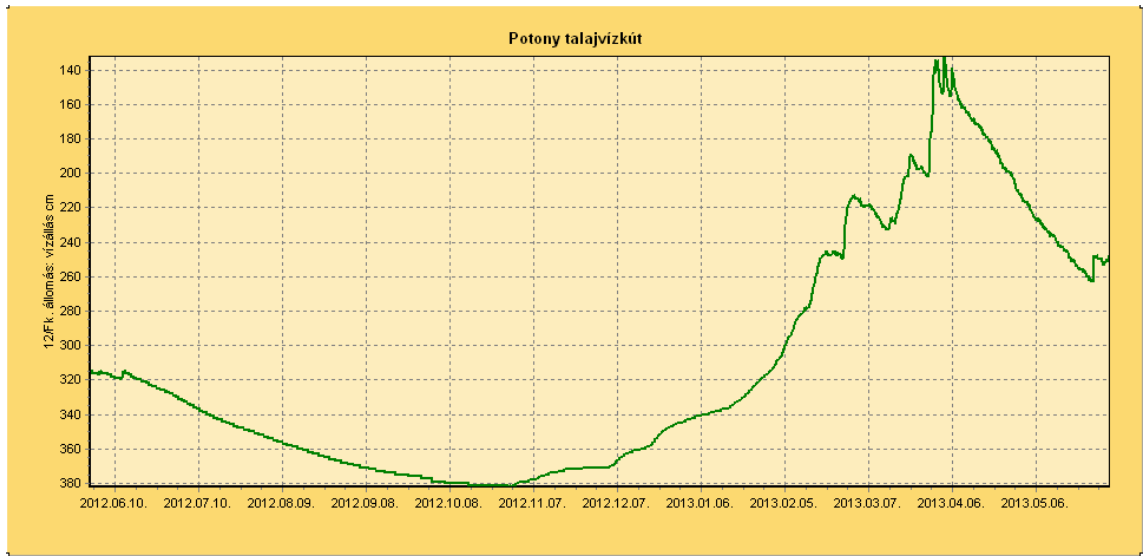
3. Talajvízszintek alakulása

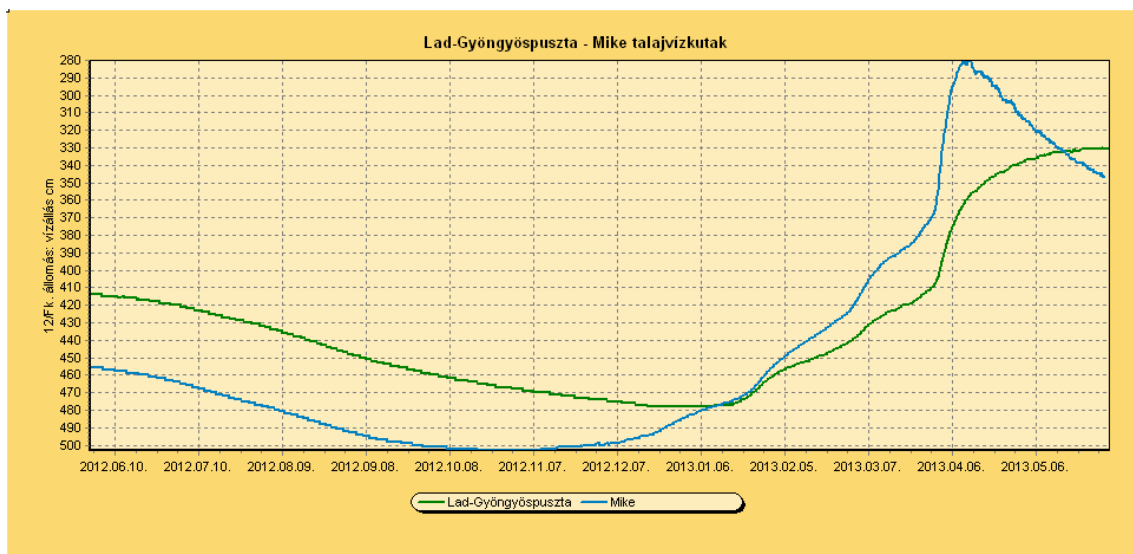
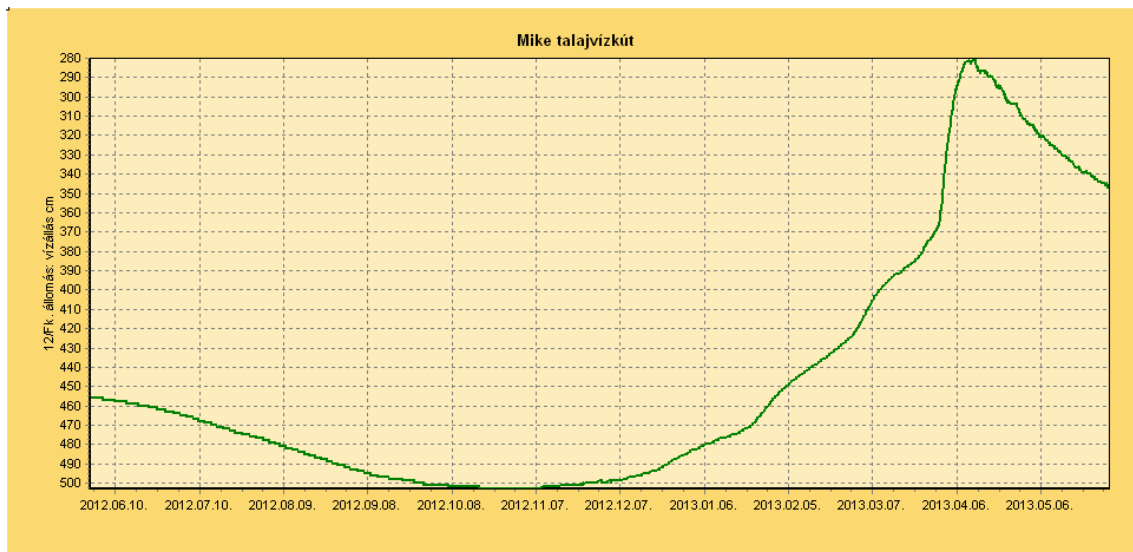
Májusban a tájékoztatóban bemutatásra kerülő kutakban az alábbiak szerinti változások következtek be. A drávaszabolcsi és a Lad-gyöngyöspusztai kút vízszintje emelkedett, míg a potonyi és a mikei kút vízszintje csökkent. Ennek megfelelően Drávaszabolcsra a hónap elején mért 193 cm-es érték 20 cm-es növekedést követően 173 cm-re változott. Lad-Gyöngyöspusztán ennél kisebb mértékű volt a vízszintemelkedés. Itt a vízszint 338 cm-ről 331 cm-re, csupán 7 cm-t emelkedett. A potonyi és a mikei kútban egyaránt 34 cm-es csökkenés regisztráltunk. Így Potonyban 215 cm-ről 249 cm-re, míg Mikén 313 cm-ről 374 cm-re süllyedt a talajvíz szintje.

A sokéves (többéves) átlagok vizsgálatokor megállapítható, hogy hasonlóan az előző hónaphoz, májusban is meghaladta a sokéves (többéves) átlagot tájékoztatóban szereplő valamennyi kút vízszintje. Lad-Gyöngyöspusztán és Mikén közel azonos értékkel 54, ill. 57 cm-rel, Drávaszabolcs, valamint Potony területén 37, ill. 8 cm-rel helyezkedett el magasabban a talajvíztükör.

A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.







Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

Talajvízkút		Május		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	2013. Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Drávaszabolcs	534	201	164	37
Potony	420	202	194	8
Lad-Gyöngyöspuszta	568	374	320	54
Mike	916	357	300	57