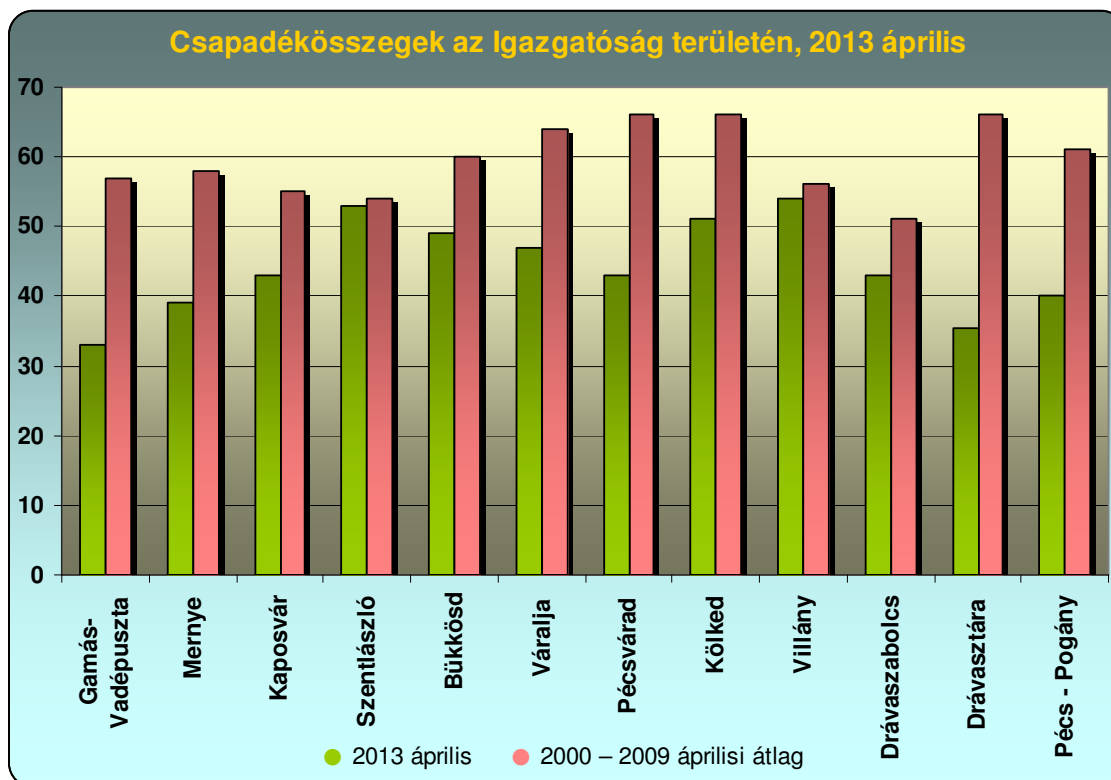


## Havi hidrometeorológiai tájékoztató

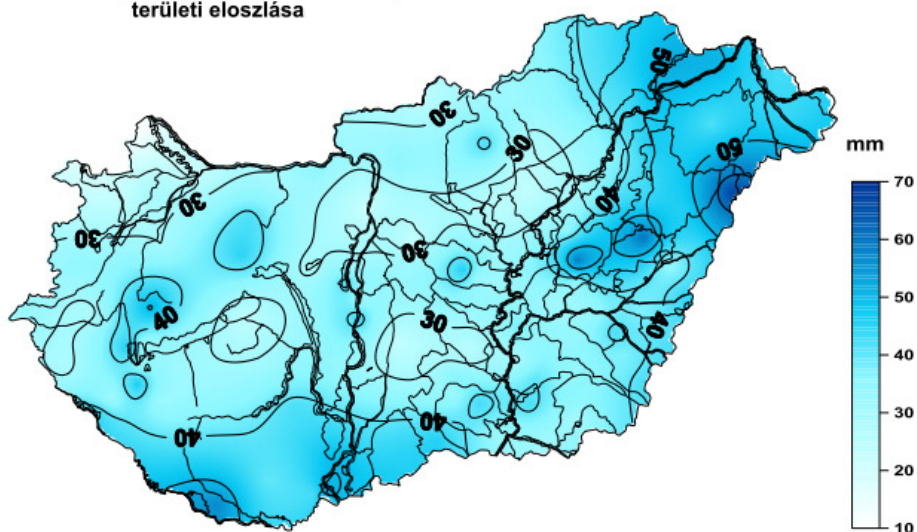
2013. április

Április hónapunk az átlagnál csapadékszegényebb és melegebb volt. A Dél-Dunántúlon másfél-két fokkal haladta meg a hőmérséklet a szokásos értékeket. Az észlelőinktől eddig beérkezett csapadékjelentések szerint 10-30 mm-el hullott kevesebb csapadék az Igazgatóság területére, mint egy átlagos április során.

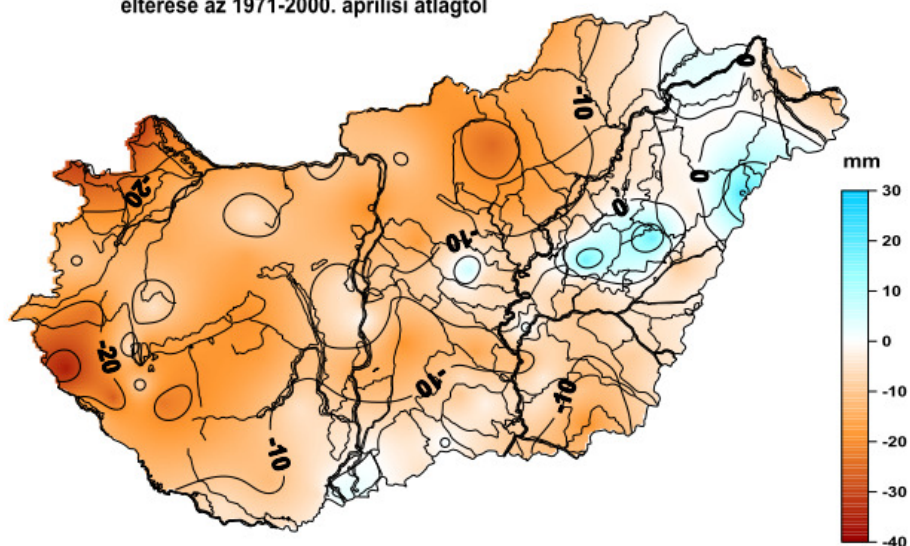


| <b>Allomás</b>   | <b>2013 április (mm)</b> | <b>2000-2009 április (mm)</b> |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Gamás-Vadépuszta | 33                       | 57                            |
| Mernye           | 39                       | 58                            |
| Kaposvár         | 43                       | 55                            |
| Szentlászló      | 53                       | 54                            |
| Bükkösd          | 49                       | 60                            |
| Váralja          | 47                       | 64                            |
| Pécsvárad        | 43                       | 66                            |
| Kölked           | 51                       | 66                            |
| Villány          | 54                       | 56                            |
| Drávaszabolcs    | 43                       | 51                            |
| Drávasztára      | 36                       | 66                            |
| Pécs - Pogány    | 40                       | 61                            |

A 2013. április havi csapadékösszeg területi eloszlása



A 2013. április havi csapadékösszeg területi eloszlásának eltérése az 1971-2000. áprilisi átlagtól



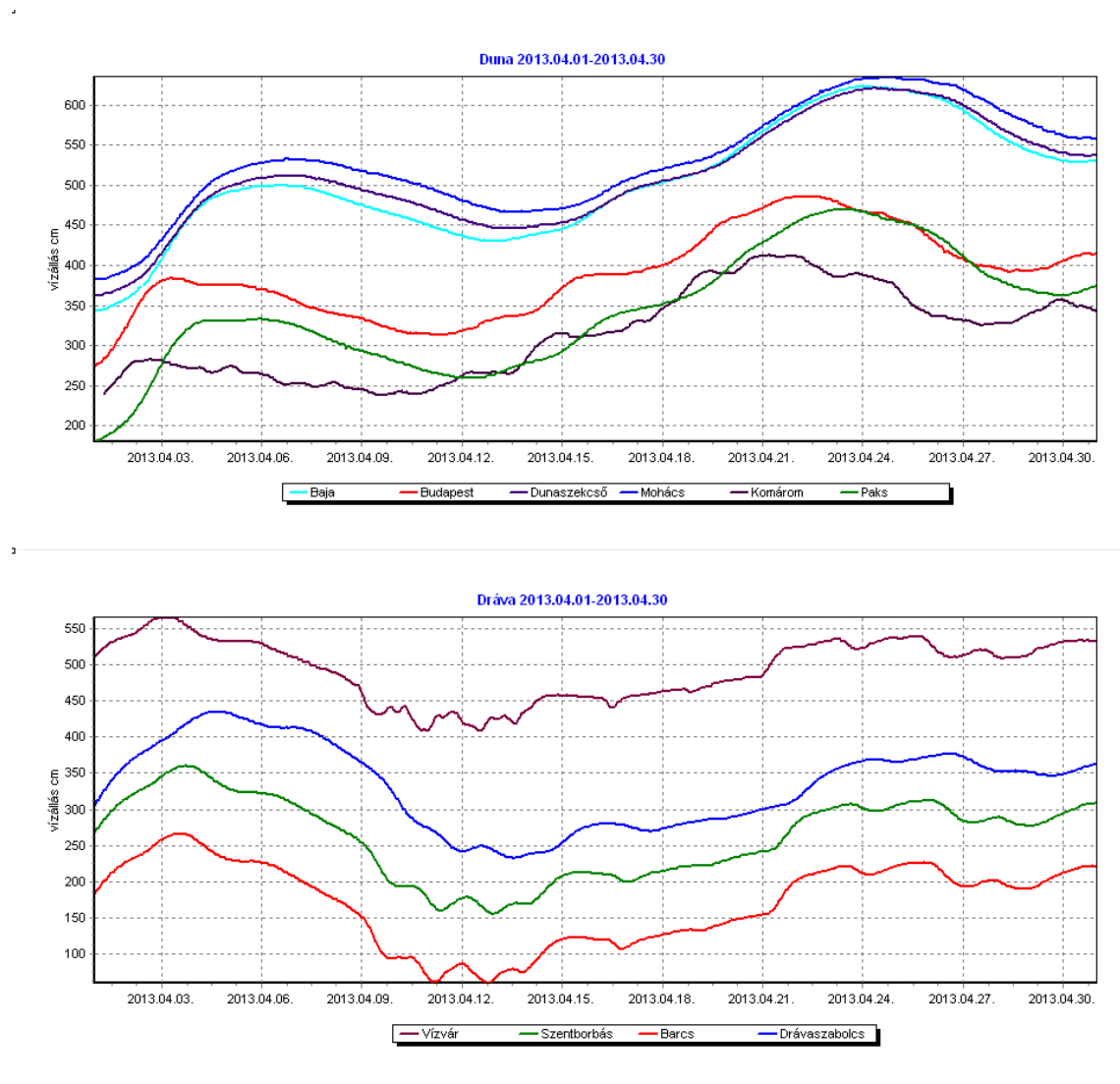
| Állomás          | Átlagőmérséklet ( $^{\circ}\text{C}$ ) | Napfénytartam (óra) | Csapadék (mm) |
|------------------|--|---------------------|---------------|
| Fonyód           | 12,3                                   | -                   | 32            |
| Homokszentgyörgy | 12                                     | -                   | 40            |
| Kaposvár         | 11,8                                   | -                   | 35            |
| Ménnye           | -                                      | -                   | 39            |
| Pécs             | 12,6                                   | 257                 | 40            |
| Sellye           | 12,2                                   | -                   | 57            |
| Siófok           | 12,4                                   | -                   | 24            |
| Tevél            | 12,8                                   | -                   | 42            |

## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

A folyamatos hóolvadás és a hónapban az alpi vízgyűjtőn leesett csapadék hatására folyamatosan emelkedett a Duna és a Dráva vízszintje. A jellemző vízállásait következő táblázata mutat.

| Állomás             | Min cm | Átlag cm | Max cm |
|---------------------|--------|----------|--------|
| Duna Mohács         | 382    | 476      | 588    |
| Duna Dunaszekcső    | 363    | 513      | 621    |
| Dráva Órtilos       | 23     | 131      | 220    |
| Dráva Barcs         | 60     | 171      | 267    |
| Dráva Szentborbás   | 155    | 262      | 361    |
| Dráva Drávaszabolcs | 232    | 334      | 435    |



A hónapban folyók és a kisvízfolyásokon a vízhozamok jelentősen meghaladtak sokéves átlagokat.

| Állomás                | Vízhozam                         |                                    |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
|                        | 2013. 04 hó<br>m <sup>3</sup> /s | Sokéves átlag<br>m <sup>3</sup> /s |
| Duna Mohács            | 3520                             | 2915                               |
| Dráva Barcs            | 987                              | 534                                |
| Babócsai Rinya Babócsa | 7,45                             | 4,5                                |
| Baranya Csikóstöttös   | 4,93                             | 1,785                              |
| .Karasica Szederkény   | 1,82                             | 0,526                              |
| Kapos Fészerlak        | 4,1                              | 1,736                              |

### **Belvízi helyzet:**

Egész április hónap belvíz ellen védekezéssel telt a DDVIZIG működési területén. Az elöntött területek nagysága jelentősen növekedett.

Balatonlelle:

elöntött terület : 5 ha

átemelt vízmennyiség 796,320 m<sup>3</sup>

Kölked-Béda :

elöntött terület : 700 ha

átemelt vízmennyiség 1201 ezer m<sup>3</sup>

Balatonlelle :

elöntött terület : 5 ha

átemelt vízmennyiség 796,32 ezer m<sup>3</sup>

### **3. Talajvízszintek alakulása**

Áprilisban az ország területének túlnyomó részén az átlagosnál kevesebb csapadék hullott. A márciusi hidrológiai helyzet áthúzódó hatásaként az áprilisban kialakult maximumokat követően jelentősebb területi kiterjedésű, 70 cm-t meghaladó vízszintcsökkenés alakult ki a Dráva-menti síkság területén is.

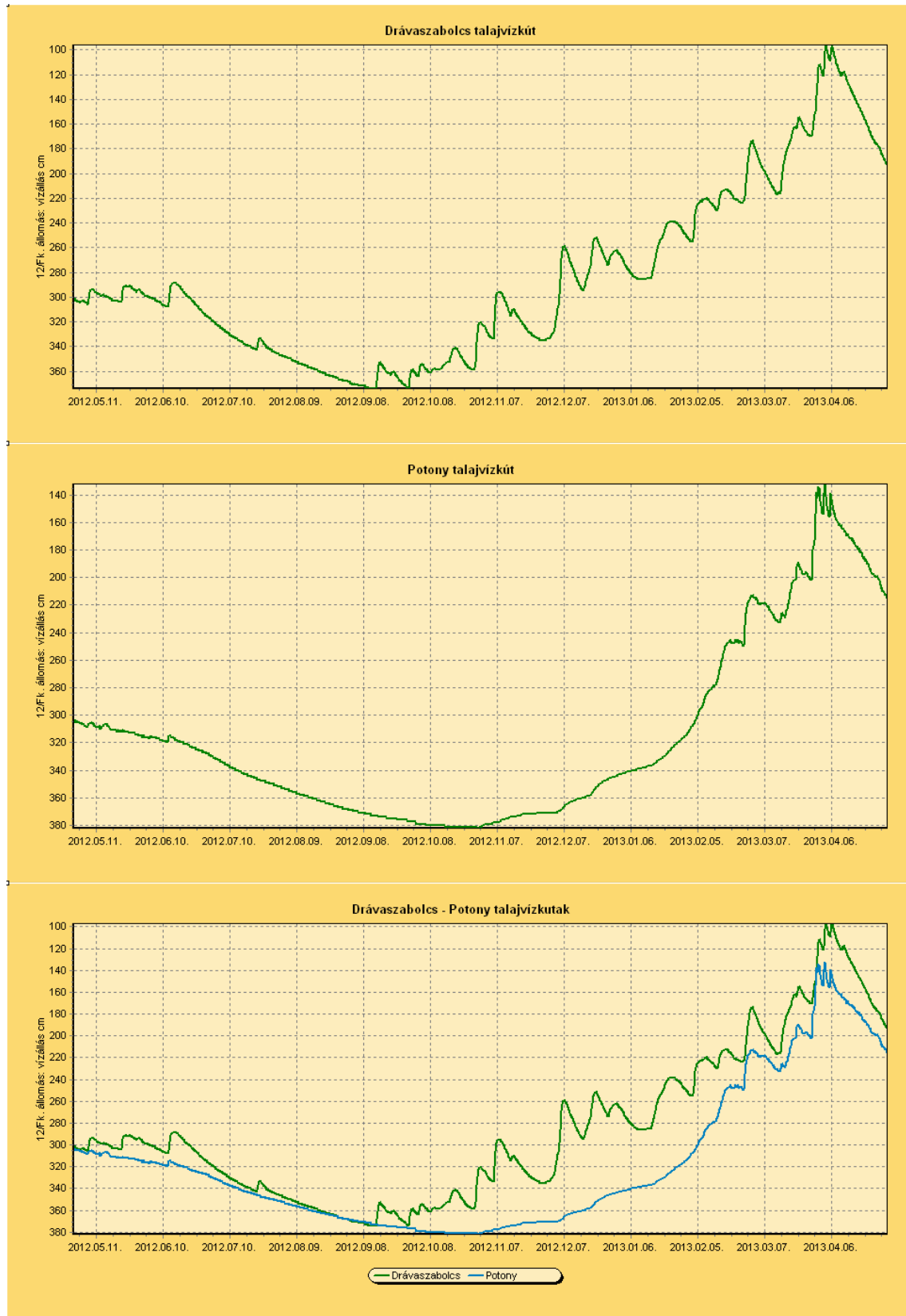
A tájékoztatóban bemutatásra kerülő kutak vízszintje ennek megfelelően az alábbiak szerint változott. Áprilisban a legnagyobb mértékű süllyedés a drávaszabolcsi kútban következett be. Itt a vízszint 113 cm-ről 192 cm-re, 79 cm-t csökkent. Potonyban ennél csak néhány centiméterrel volt kisebb mértékű a csökkenés, így 141 cm-ről 214 cm-re, 73 cm-t süllyedt a vízszint.

A másik két kút a Belső-Somogy területén helyezkedik el. Ezekben a kutakban a vízszintek további emelkedése volt megfigyelhető. Ezek szerint jelentősebb mértékű, 65 cm-es vízszintemelkedést Lad-Gyöngyöspusztán regisztráltunk, a vízszint itt 403 cm-ről 338 cm-re nőtt. Mikén 351 cm-ről 312 cm-re, 39 cm-rel volt magasabban a vízszint.

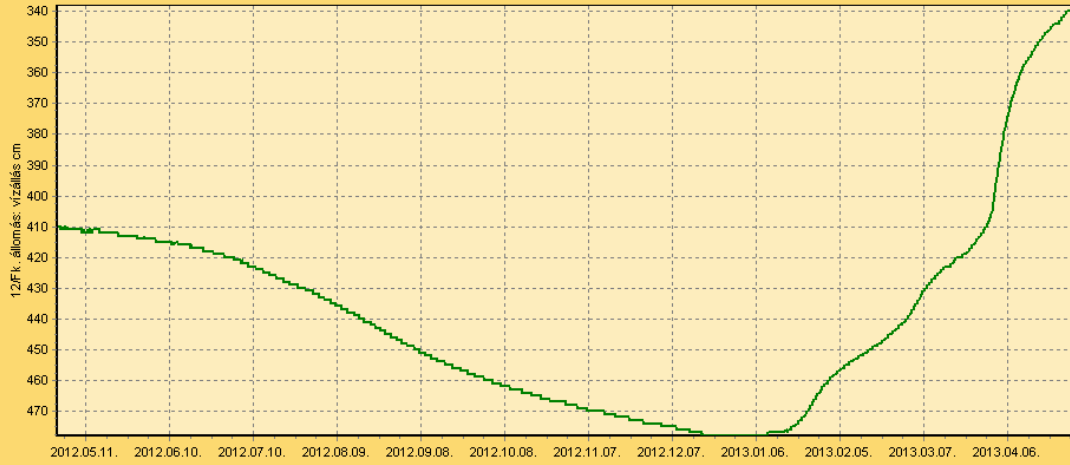
A sokéves (többéves) átlagok vizsgálatakor megállapítható, hogy április végére a tájékoztatóban szereplő valamennyi kút vízszintje meghaladta a sokéves (többéves) átlagot. Több hónapot követően Lad-Gyöngyöspusztán már 34 cm-rel az átlag feletti volt a kútban

mért vízszint. Drávaszabolcson 78 cm-rel, Potonyban 53 cm-rel, míg Mikén közel egy méterrel, 97 cm-rel volt magasabban a talajvíztükör szintje az átlagoshoz képest.

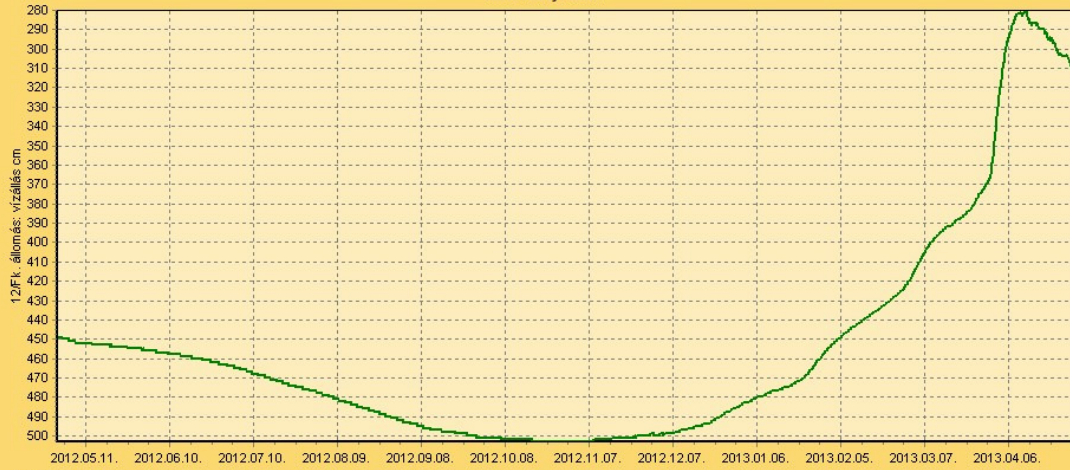
*A grafikonok az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.*



Lad-Gyöngyöspuszta talajvízkút

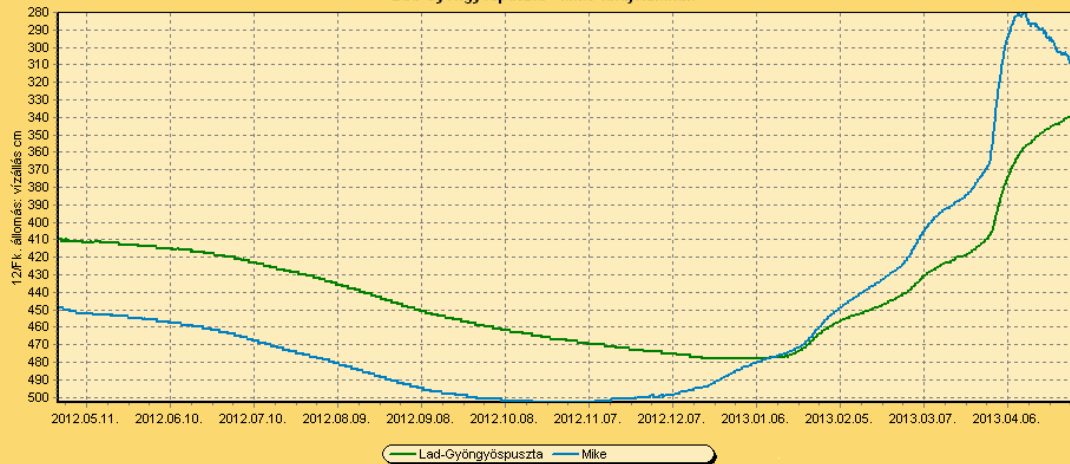


Mike talajvízkút



Készült: 2013.06.04 11:19

Lad-Gyöngyöspuszta - Mike talajvízkutak





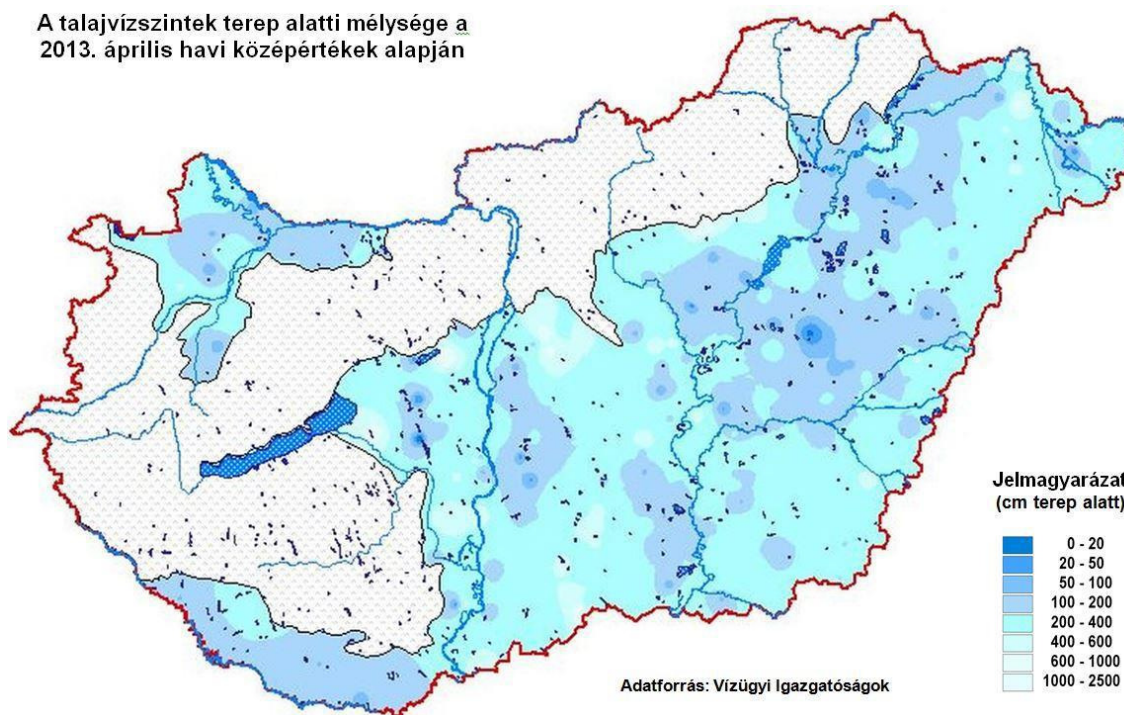
## Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

A táblázatban regisztrált adatok szerepelnek

| Talajvízkút        |               | Április     |                     |                          |
|--------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| Helye              | Mélysége [cm] | Sokévi [cm] | 2013. Tárgyévi [cm] | Eltérés a sokévitől [cm] |
| Drávaszabolcs      | 534           | 180         | 102                 | <b>78</b>                |
| Potony             | 420           | 180         | 127                 | <b>53</b>                |
| Lad-Gyöngyöspuszta | 568           | 378         | 344                 | <b>34</b>                |
| Mike               | 916           | 363         | 266                 | <b>97</b>                |

Az április hónapban mért talajvízszintek terep alatti mélységének területi eloszlását az alábbi ábra szemlélteti. A talajvíztükör a síkvidéki területek jelentős részén, így a Dráva-menti síkságon is a 100-200 cm közötti mélységtartományban helyezkedett el.

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



Forrás: INTEGRÁLT VÍZHÁZTARTÁSI TÁJÉKOZTÓ ÉS ELŐREJELZÉS  
2013. május