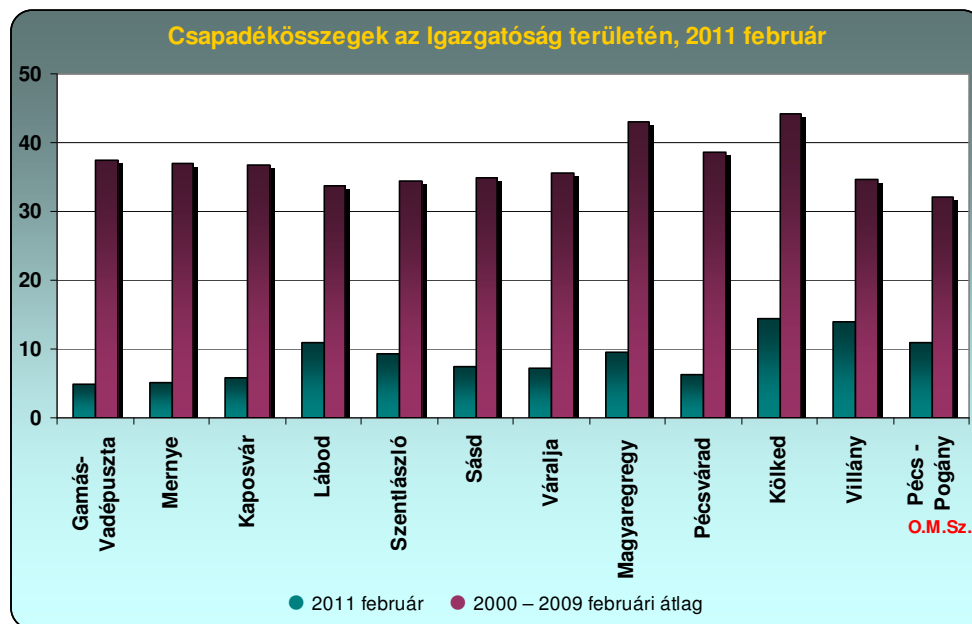


Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2011. február

1. Meteorológiai helyzet

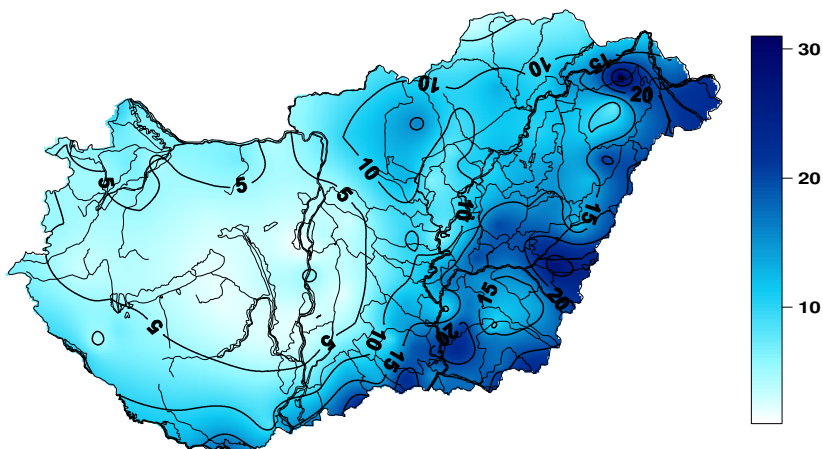
Az idén februárban lehullott csapadék jelentősen kevesebb volt az ilyenkor várhatónál. Országos átlagban mindössze a sok éves átlag 30 százaléka hullott le. A Dunántúlon és különösen annak középső részein még ennél is kevesebb. A csapadék döntő többsége hó formájában érkezett. A keleti országrészen összefüggő hótakaró alakult ki, néhol (Szeged) 20 cm-t elérő vastagsággal. A havi átlaghőmérséklet területi átlagértéke $-0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ volt, ami másfél fokkal maradt el a sokévi értéktől. A Dél-Dunántúlon az időjárás valamivel enyhébb volt, itt a havi átlaghőmérséklet $-0,3 - 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ körül alakult.



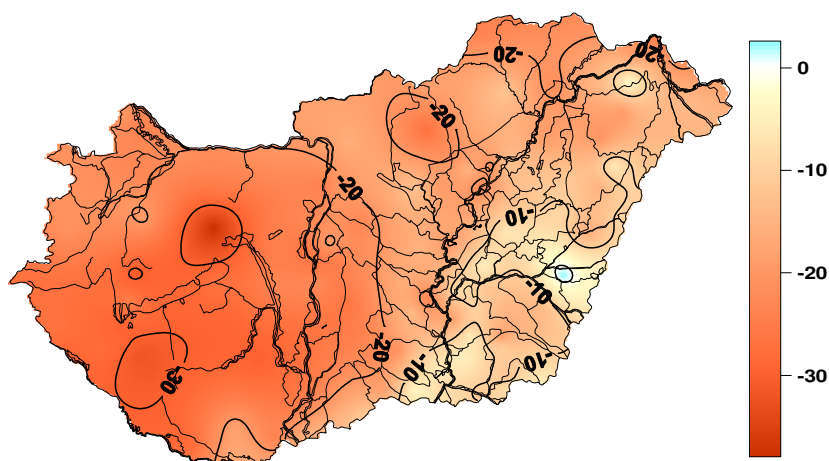
DDKÖVIZIG állomások csapadékadatai:

Állomás	2011 február (mm)	2000-2009 február (mm)
Gamás-Vadépuszta	5	38
Mernye	5	37
Kaposvár	6	37
Lábod	11	34
Szentlászló	9	35
Sásd	8	35
Váralja	7	36
Magyaregregy	10	43
Pécsvárad	6	39
Kölked	14	44
Villány	14	35
Drávaszabolcs	18	-
Drávasztára	21	-
Pécs - Pogány	11	32

**A 2011. február havi csapadékösszeg (mm)
területi eloszlása**



**A 2011. február havi csapadékösszeg területi eloszlásának
eltérése (mm) az 1971-2000. februári átlagtól**



Forrás: Vituki

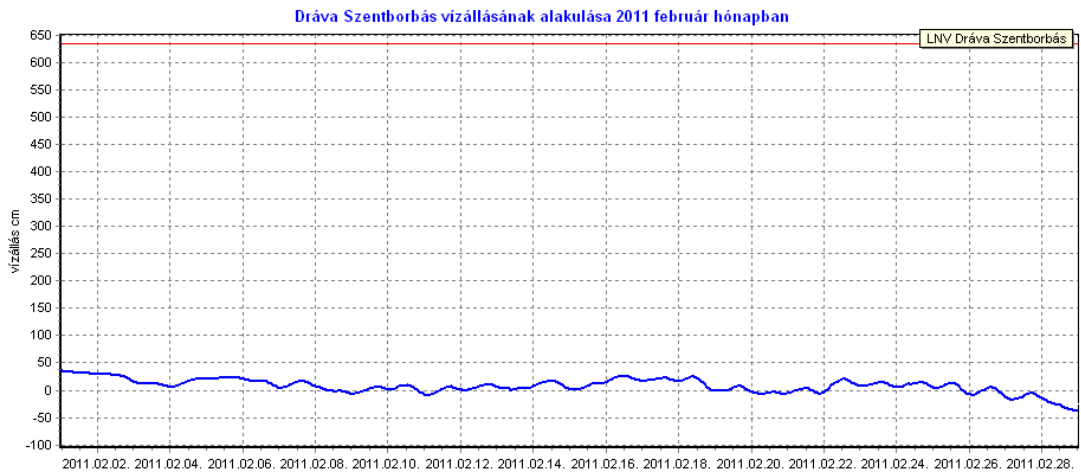
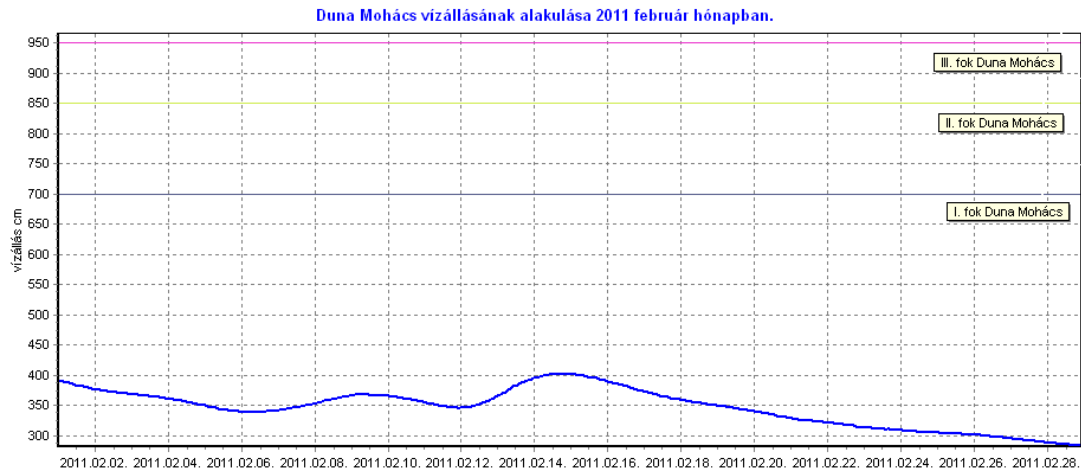
OMSZ állomások adatai a DDKÖVIZIG területéről:

Állomás	Átlagőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)	Napfénytartam (óra)	Csapadék (mm)
Bátaapáti	-0,7	-	4
Fonyód	-0,1	-	4
Homokszentgyörgy	0,1	-	11
Iregszemcse	-0,4	-	2
Kaposvár	0,1	-	3
Mernye	-0,3	-	5
Pécs	0,3	81	11
Sellye	0,3	-	12
Siófok	0,0	102	2
Tevél	0,2	-	3

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

Folyók, patakok vízjárása

Február hónapban a Duna és Dráván vízrendszerekben a kevés csapadék hatására kisvízi vízállások voltak jellemzők. A vízhozamok a két nagy folyót kivéve a kisvízfolyásokon jelentősen elmaradtak a sokéves átlagtól.



Állomás	Vízhozam	
	2011. 02. hó m ³ /s	Sokéves átlag m ³ /s
Duna Mohács	2270	2173
Dráva Szentborbás	441	356
Baranya cs. Csikostöttös	1,5	2,34
Kapos Feszlerlák	1,51	2,09

Belvízi helyzet

Belvízi helyzet

Az átlagosnál szárazabb februári időjárás és az elvezetések együttes hatására a belvízelöntések kiterjedése a hónap folyamán fokozatosan csökkent.

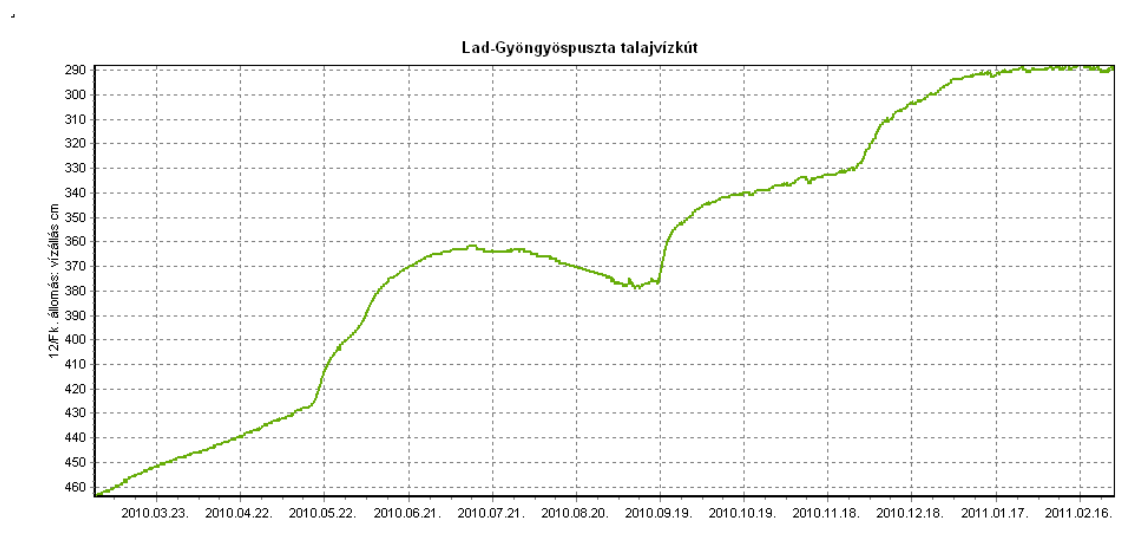
A belvízzel maximálisan előntött területek az igazgatóság működési területén februárban: Kölked-bédai öblözetben: 200ha

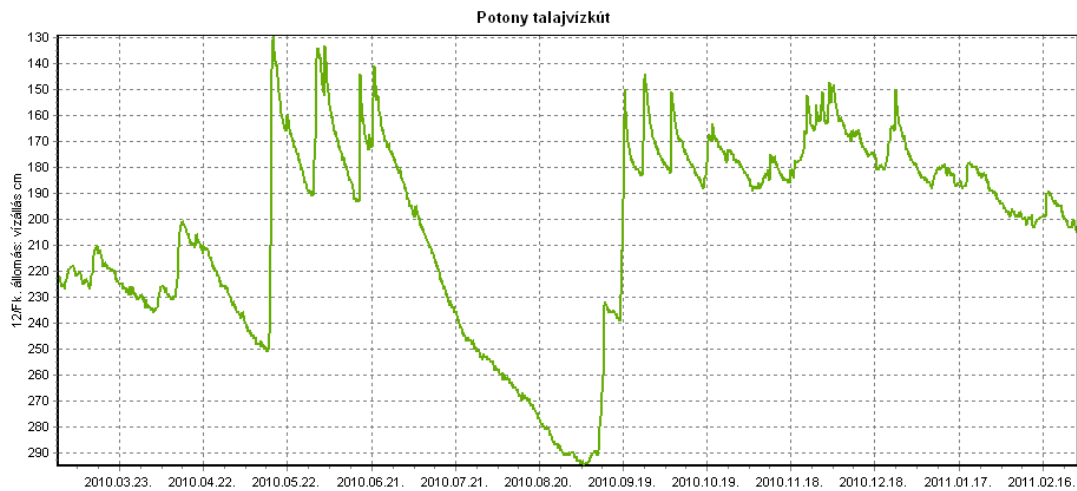
3. Talajvízszintek alakulása

Február hónapban hasonlóan a januári időszakhoz az átlagosnál lényegesen kevesebb csapadék hullott térségünkre. Ennek következményeként egyes talajvízkutakban (Potony) jól érzékelhetően megindult a leürülés folyamata, azaz a vízszint süllyedése. Más kutak esetében (Lad-Gyöngyöspuszta) további emelkedés már nem tapasztalható, a vízszint egy korábbi magas érték közelében állandósult.

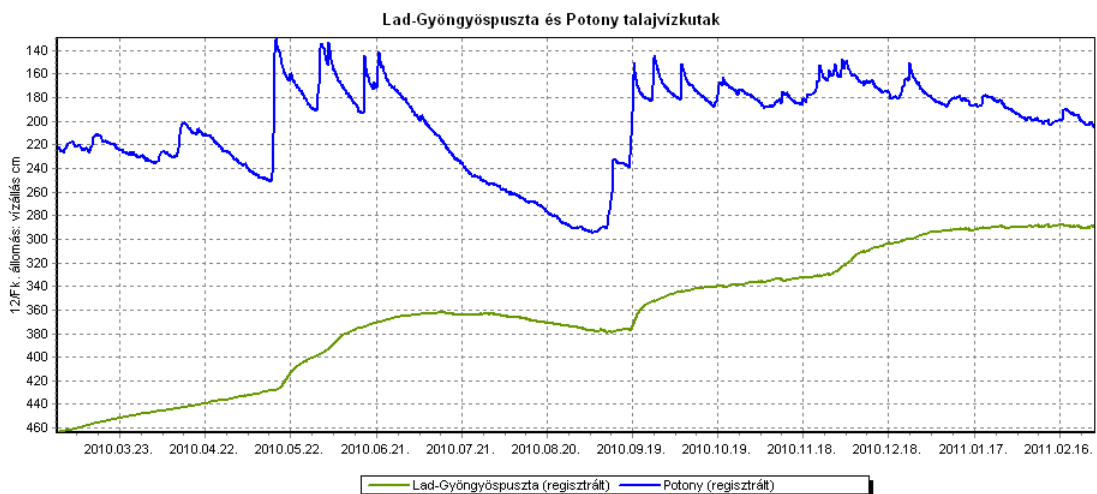
A grafikonokat követő táblázatban a számszerű adatok szerepelnek, melyekből kitűnik, hogy a sokéves átlaghoz képest még mindig jelentősen magasabban helyezkedik el a talajvíztükör.

A grafikonok és a táblázat az elmúlt 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek.





A két adatsor egy grafikonban

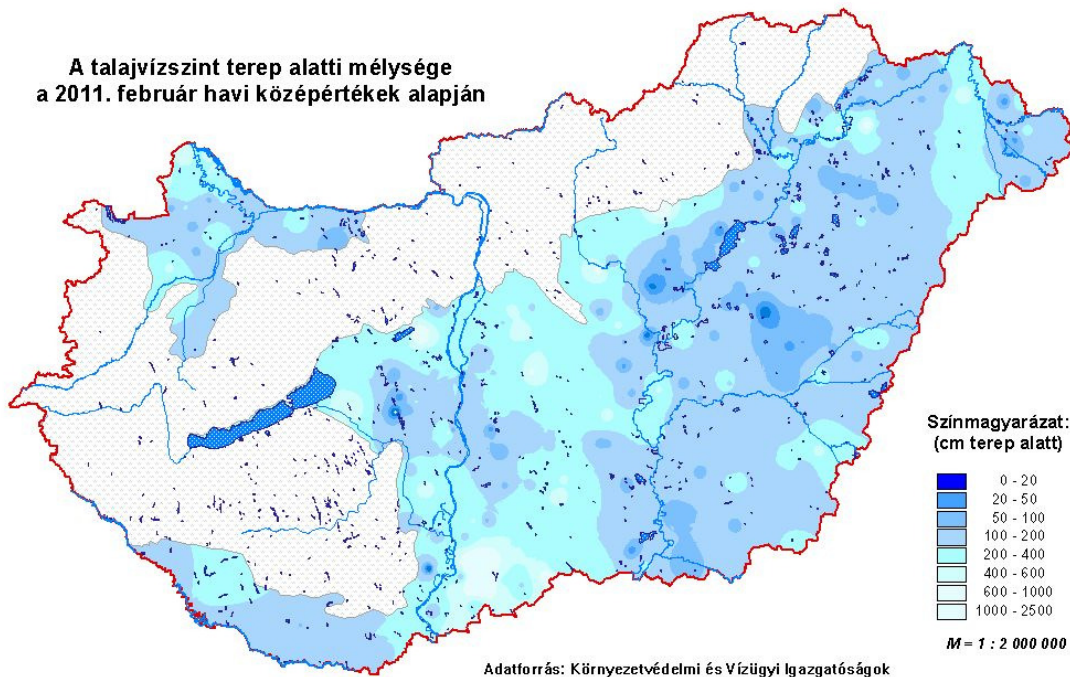


Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve

Talajvízkút		Február		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	568	396	276	+120
Potony	420	194	150	+44

A 2011. február hónapban mért talajvízszintek terep alatti területi eloszlását a VITUKI Kht. által készített ábra szemlélteti. Az ábrán jól látható, hogy igazgatóságunk működési területéhez tartozó Dráva-menti síkság jelentős részén 100 – 200 cm közötti tartományban helyezkedett el a talajvíztükör.

**A talajvízszint terep alatti mélysége
a 2011. február havi középértékek alapján**



Adatforrás: Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságok

Forrás: VITUKI Kht.