

2006. november havi hidrometeorológiai és vízgazdálkodási helyzetértékelés

1. Hidrometeorológiai helyzet értékelése:

November az átlagosnál jóval melegebb és szárazabb időjárású hónap volt. A lehullott csapadék területi átlagában 30 mm-es hiány mutatkozik a sokévi átlaghoz képest (47 mm). (1.sz.ábra.) A hónap során a legtöbb csapadék 27,2 mm Komádiban, a legkevesebb, 8,1 mm Tiszafüreden esett.

A hónap középhőmérséklete 6,9 °C volt, 2,6 °C-kal magasabb mint a sokévi átlag (4,3°C). A legmagasabb nappali hőmérsékletek 3,2 és 20 °C, a minimum hőmérsékletek -10,2 és +12 °C között alakultak.

Folyóink vízjárását az apadó, alig változó vízjárás jellemezte. (2.sz.ábra).

a./ Csapadékviszonyok az Igazgatóság működési területén

/ mm /

Állomás	November havi		2005 nov. 1-től 2006.nov.végéig		Jan.1-től nov. végéig leezett	
	Sok- é v i	Tárgy- é v i	Sok- é v i	Tárgy- é v i	Sok- é v i	Tárgy- é v i
Tiszalök	54	10,4	54	10,4	578	564,0
Polgár	42	8,5	42	8,5	513	538,8
Tiszafüred	43	8,1	43	8,1	447	529,8
B.újváros	46	24,1	46	24,1	502	539,3
Debrecen	47	15,2	47	15,2	532	580,5
Kaba	38	20,2	38	20,2	457	544,6
B.újfalú	47	20,2	47	20,2	519	526,4
Komádi	51	27,2	51	27,2	584	579,1
Nyíradony	56	22,8	56	22,8	620	660,3
Területi átlag	47	17	47	17	528	562

b./ Csapadékviszonyok a folyók külföldi vízgyűjtő területén

/ mm /

Vízgyűjtő neve:	November havi átlag
Tisza	51,6
Berettyó	11,5
Sebes-Körös	38,1

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

a./ Folyók vízállása

/ cm /

Állomás	Nov.hó utolsó napi vízállása	Eddig észlelt		I. fokú készültségi szint
		LNV	LKV	
Tisza-Tokaj	471	928	-184	650
Tisza-T.dorogma	308	883	-129	600
Berettyó-Pocsaj	20	542	-77	400
S.Körös.-K.szakál	-154	520	-177	250
Hort.-Ber.-Borz	99	438	28	250

A vízállás alakulását a 2. sz. ábra szemlélteti.

b./ Tavak vízállása

/ cm /

Tározó	Maximális üzem-vízszint	Nov.hó utolsó napi vízállása
Fancsika I.	200	172
Fancsika II.	300	270
Fancsika III.	135	98
Halápi tározó	177	19
Bodzás tározó	220	82

3. Felszín alatti vizek hidrológiai jellemzői:

a./ Talajvíz helyzet értékelése:

Működési területünk talajvízállása november hónapban átlagosan 6 cm-rel csökkent az előző hónaphoz képest. A sokéves átlag még mindig a novemberi értékek alatt marad, átlagosan 31 cm-rel.

b./ Havi átlagos talajvízállás terepszint alatt

/ cm /

Talajvízkút száma: helye:	November		LNV
	Sok- Évi	Tárgy-	
002567 Tiszalök	343	287	137
002569 Folyás	346	320	189
002583 Egyek	296	287	205
002596 B.újváros	166	147	15
002609 Debrecen	294	-	215
002629 Kaba	241	226	84
002658 B.újfalu	232	172	106
002656 Komádi91	164	109	7
002619 Nyírábrány	303	283	211

A talajvízszint alakulását a 3. sz. ábra szemlélteti.

4. Vízgazdálkodás:**a./ Vízhatszósítás****Tiszalöki öntözörendszer vízforgalma**(m³/s)

Állomás	Nov.havi átl. vízleadás	Nov.havi max. vízhozam	2005.évi nov. vízhozam
KFCS – Tiszavasvári	10,78	12,89	6,87
NYFCS – Tiszavasvári	2,94	3,75	2,56
KFCS – Bakonszeg	2,18	2,19	2,21
Hort.- Ber.- Ágota	6,16	7,68	8,25

b./ Ivóvízellátás : Zavartalan volt.

Vízkérelhárítás: Nem vált szükségessé.

Debrecen, 2006. december 19.

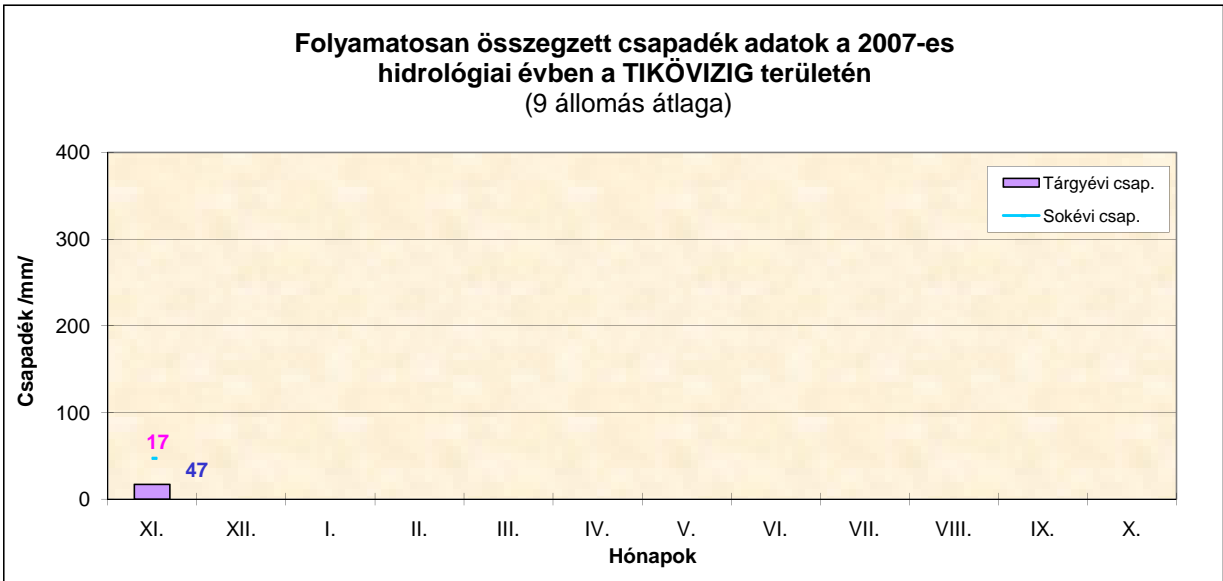
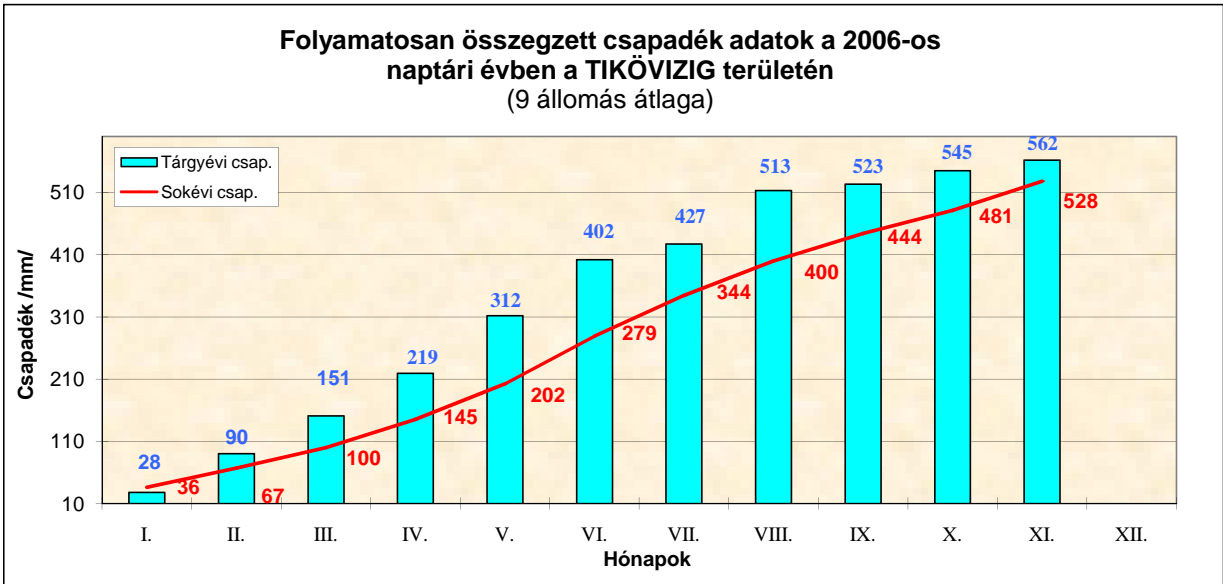
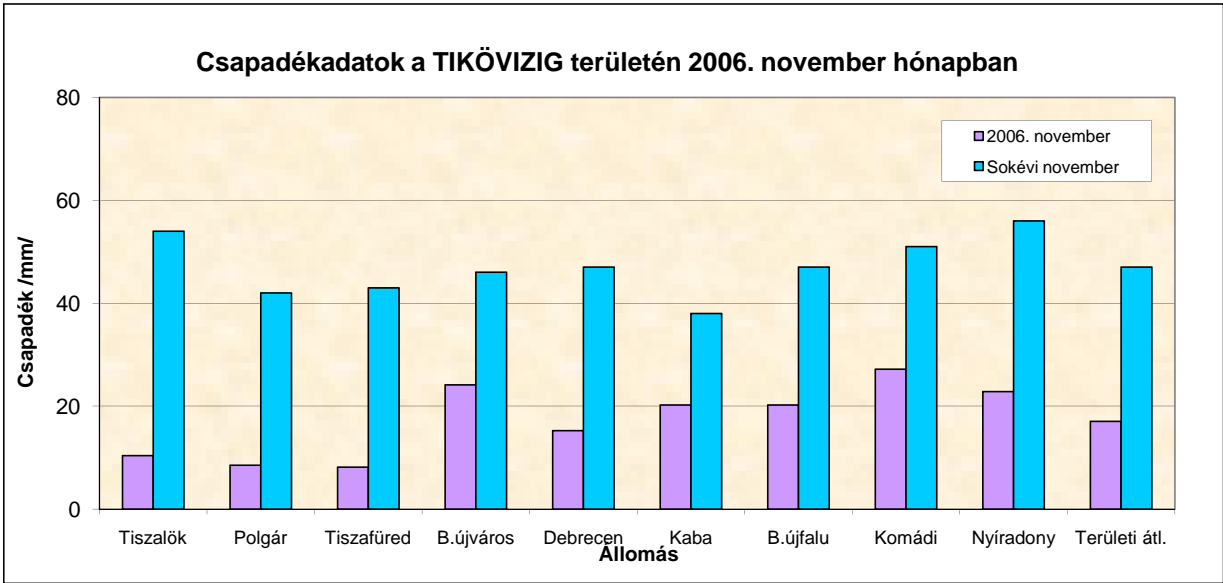
Összeállították:

Lossosné Hajdú Katalin felszínalatti vízrajzi ügyintéző

Bakné Fórizs Boglárka felszíni vízrajzi ügyintéző

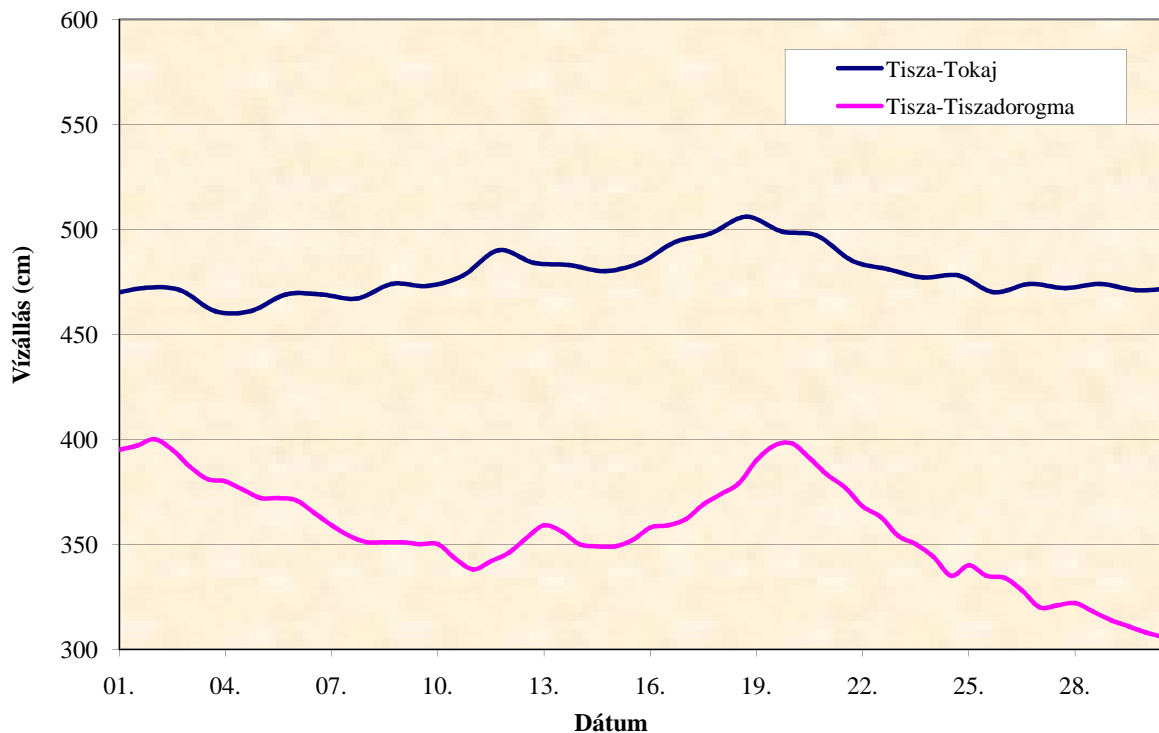
Flugyik Györgyné vízrajzi ügyintéző

Nagy Zoltán
osztályvezető

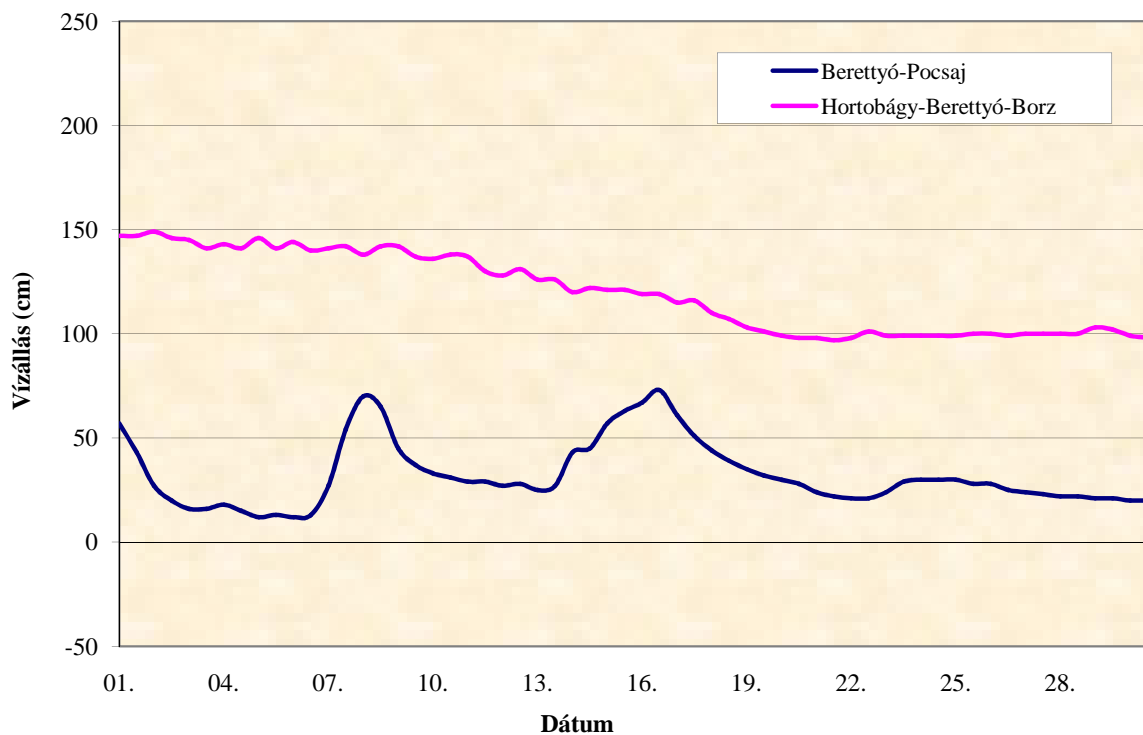


1.sz. ábra

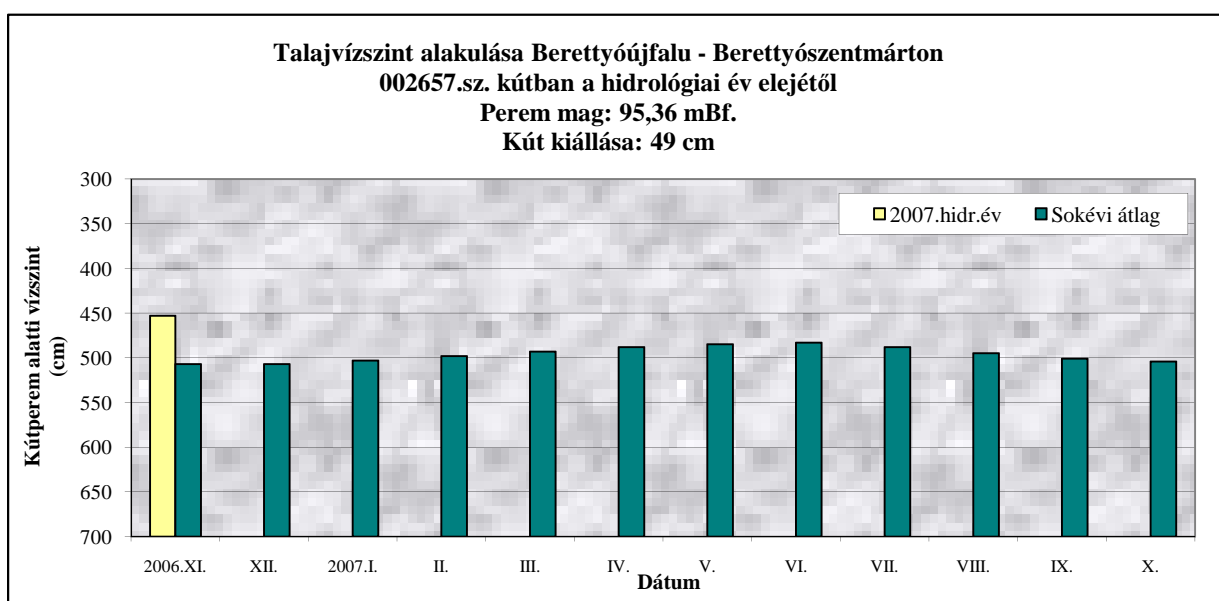
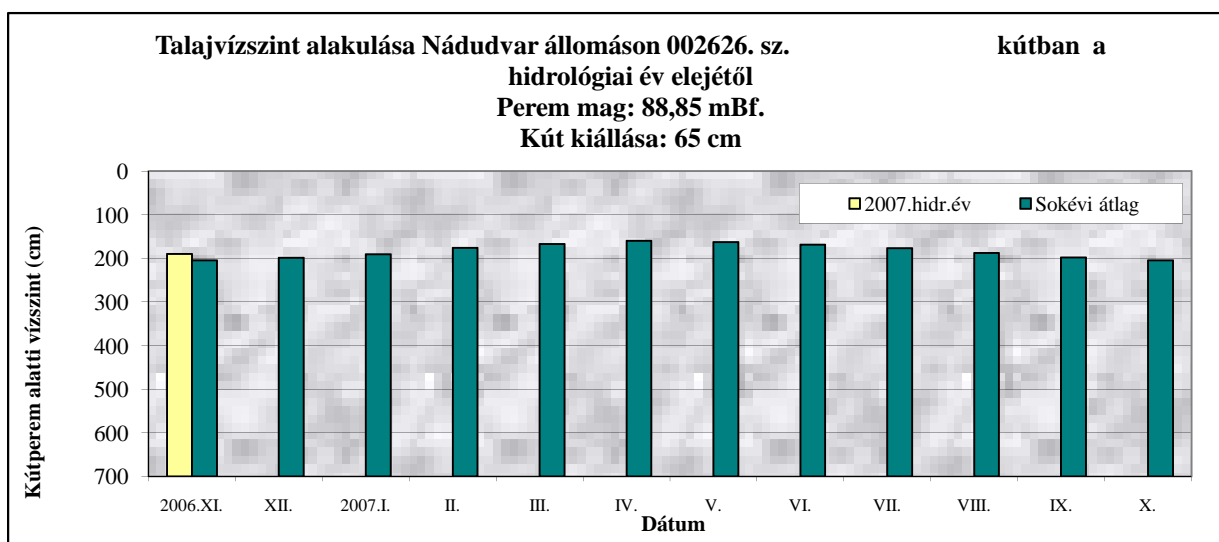
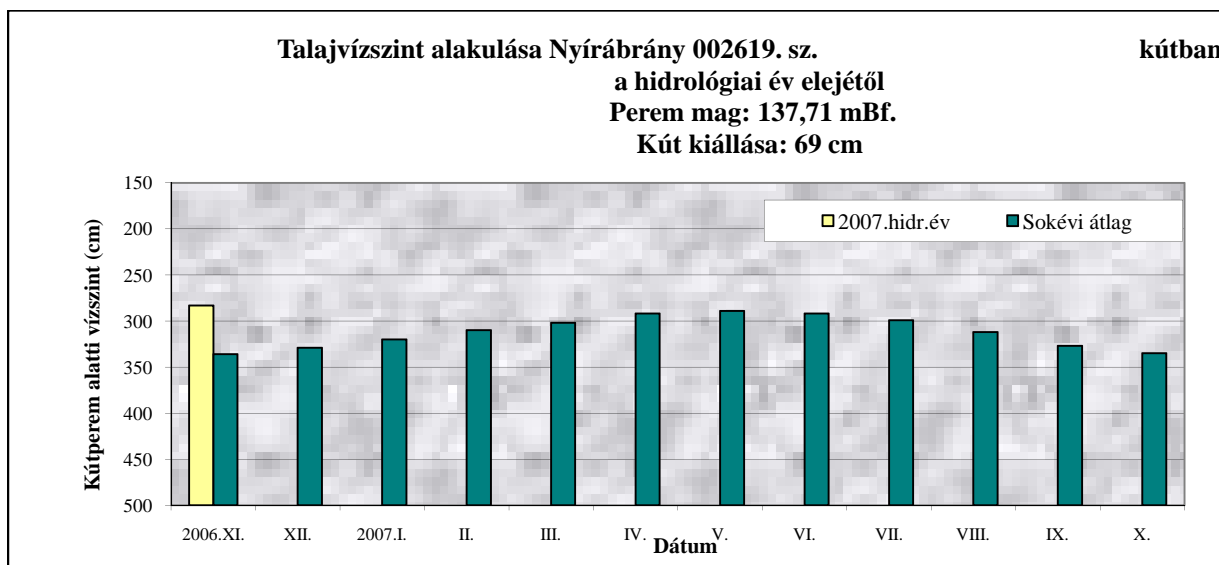
Folyók vízállásának alakulása 2006.november hónapban



Folyók vízállásának alakulása 2006. november hónapban



2. sz. ábra



3.sz. ábra