

2006. július havi hidrometeorológiai és vízgazdálkodási helyzetértékelés

1. Hidrometeorológiai helyzet értékelése:

Július hónap időjárását nagy csapadékhiány, az átlagot jóval meghaladó hőmérséklet és sok napsütés jellemezte. A hónap középhőmérséklete 23,3 fok volt, 2,8 fokkal volt magasabb a sokévi átlagnál (20,5 fok). A hónap során a hőség napok száma (30 fok felett) 21-23, a forró napoké 35 fok felett, 1-10 nap között volt.

A lehullott csapadék mennyisége 40 mm-rel maradt el a sokévi átlagtól (65 mm). (1.sz.ábra) .

A legtöbb csapadékot, 45,7 mm-t Kabán, a legkevesebbet 13,3, mm-t Balmazújvároson mérték.

Folyóinkon a hónap elején kisebb árhullámok vonultak le, majd ezt követően az apadó, alig változó vízjárás volt a jellemző. (2.sz.ábra)

a./ Csapadékviszonyok az Igazgatóság működési területén

/ mm /

Állomás	Július havi		2005 nov. 1-től 2006.júl.végéig		Jan.1-től júl. végéig leesett	
	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	68	13,7	466	524,4	366	428,2
Polgár	71	33,5	406	535,8	331	446,8
Tiszafüred	50	26,3	371	532,3	290	425,0
B.újváros	71	13,3	409	523,1	327	403,0
Debrecen	61	25,1	444	567,7	352	470,7
Kaba	56	45,7	373	501,3	299	395,7
B.újfalú	63	16,5	447	473,5	351	376,5
Komádi	67	28,9	481	506,9	375	421,3
Nyíradony	83	22,0	521	597,2	409	475,6
Területi átlag	65	25	435	529	344	427

b./ Csapadékviszonyok a folyók külföldi vízgyűjtő területén

/ mm /

Vízgyűjtő neve:	Július havi átlag
Tisza	30,4
Berettyó	3,4
Sebes-Körös	30,4

2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

a./ Folyók vízállása

/ cm /

Állomás	Júl.hó utolsó napi vízállása	Eddig észlelt		I. fokú készültségi szint
		LNV	LKV	
Tisza-Tokaj	463	928	-184	650
Tisza-T.dorogma	462	883	-129	600
Berettyó-Pocsaj	-4	542	-77	400
S.Körös.-K.szakál	-133	520	-177	250
Hort.-Ber.-Borz	189	438	28	250

A vízállás alakulását a 2. sz. ábra szemlélteti.

b./ Tavak vízállása

/ cm /

Tározó	Maximális üzemi vízszint	Júl.hó utolsó napi vízállása
Fancsika I.	200	191
Fancsika II.	300	280
Fancsika III.	135	87
Halápi tározó	177	70
Bodzás tározó	220	216

3. Felszín alatti vizek hidrológiai jellemzői:

a./ Talajvíz helyzet értékelése:

Működési területünkön a júliusi talajvízállás 52 cm-rel haladta meg a sokéves átlagot. A júniusi talajvízállásokhoz képest átlagosan 29 cm-rel alacsonyabb vízszinteket regisztráltunk.

./ Havi átlagos talajvízállás terepszint alatt

/ cm /

Talajvízkút száma: helye:	Július		LNV
	Sok- Évi	Tárgy-	
002567 Tiszalök	281	211	137
002569 Folyás	308	233	189
002583 Egyek	284	233	205
002596 B.újváros	154	75	15
002609 Debrecen	287	272	215
002629 Kaba	176	196	84
002658 B.újfalú	203	164	106
002656 Komádi91	124	71	7
002619 Nyírábrány	266	229	211

A talajvízszint alakulását a 3. sz. ábra szemlélteti.

4. Vízgazdálkodás:

a./ Vízhatszámítás

Tiszalöki öntözőrendszer vízforgalma

(m³/s)

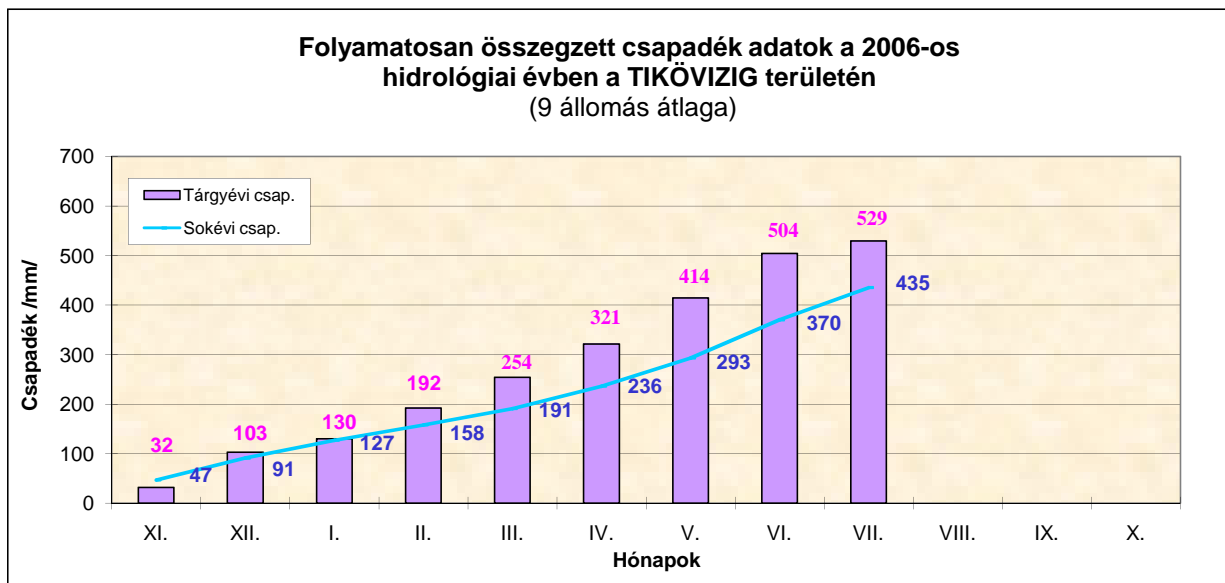
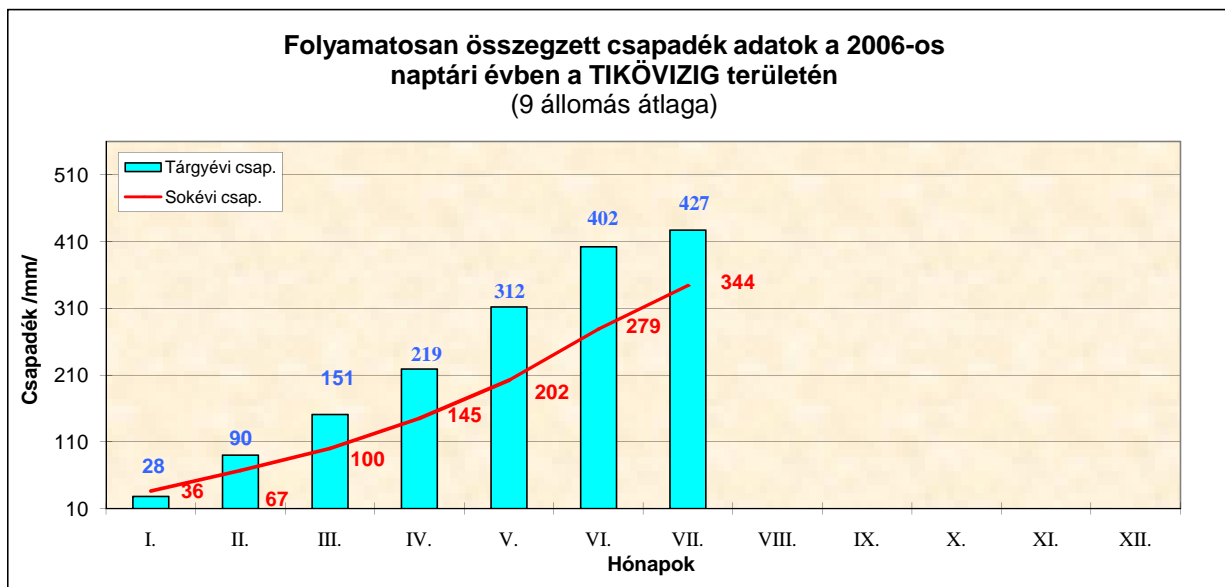
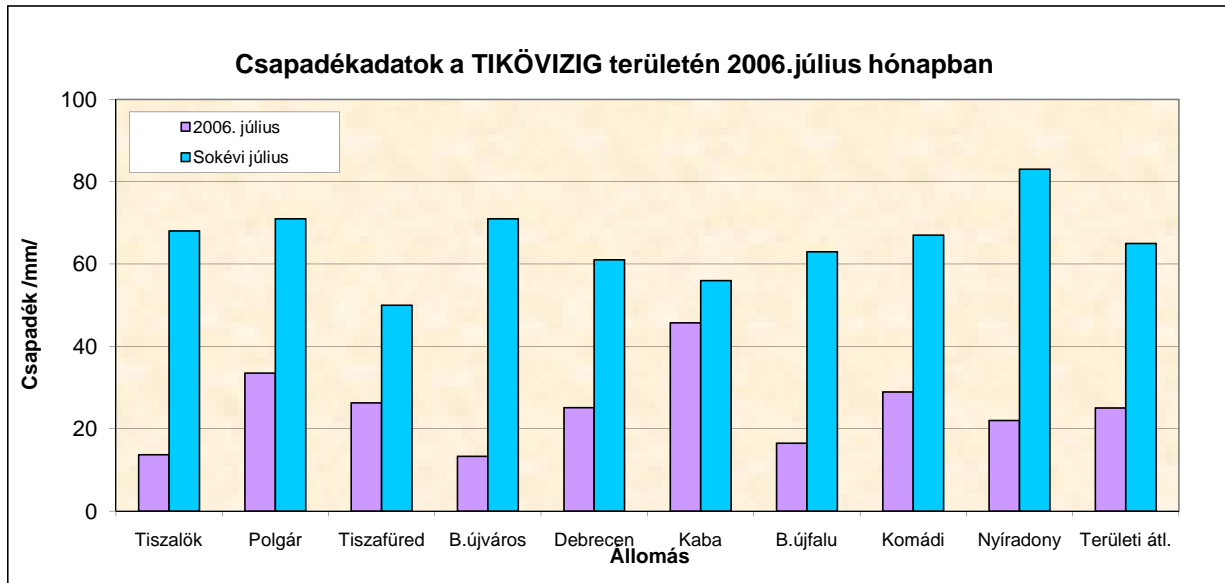
Állomás	Júl.havi.átl. vízleadás	Júl.havi.max. vízhhozam	2005.évi júl.átlag vízhhozam
KFCS – Tiszavasvári	18,22	22,21	12,73
NYFCS – Tiszavasvári	2,96	5,93	2,00
KFCS – Bakonszeg	2,12	2,41	2,00
Hort.- Ber.- Ágota	10,84	14,0	8,02

b./ Ivóvízellátás : Zavartalan volt.

Vízkérelhárítás: Nem vált szükségessé.

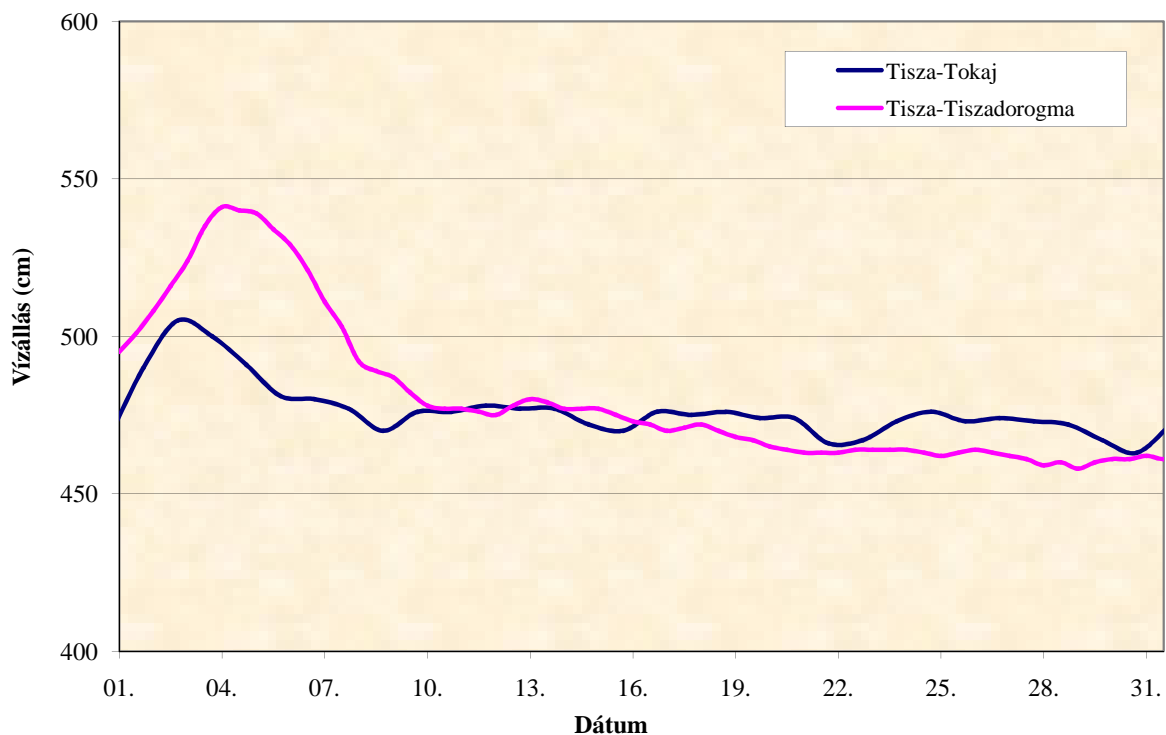
Debrecen, 2006. augusztus 15.

Nagy Zoltán
osztályvezető

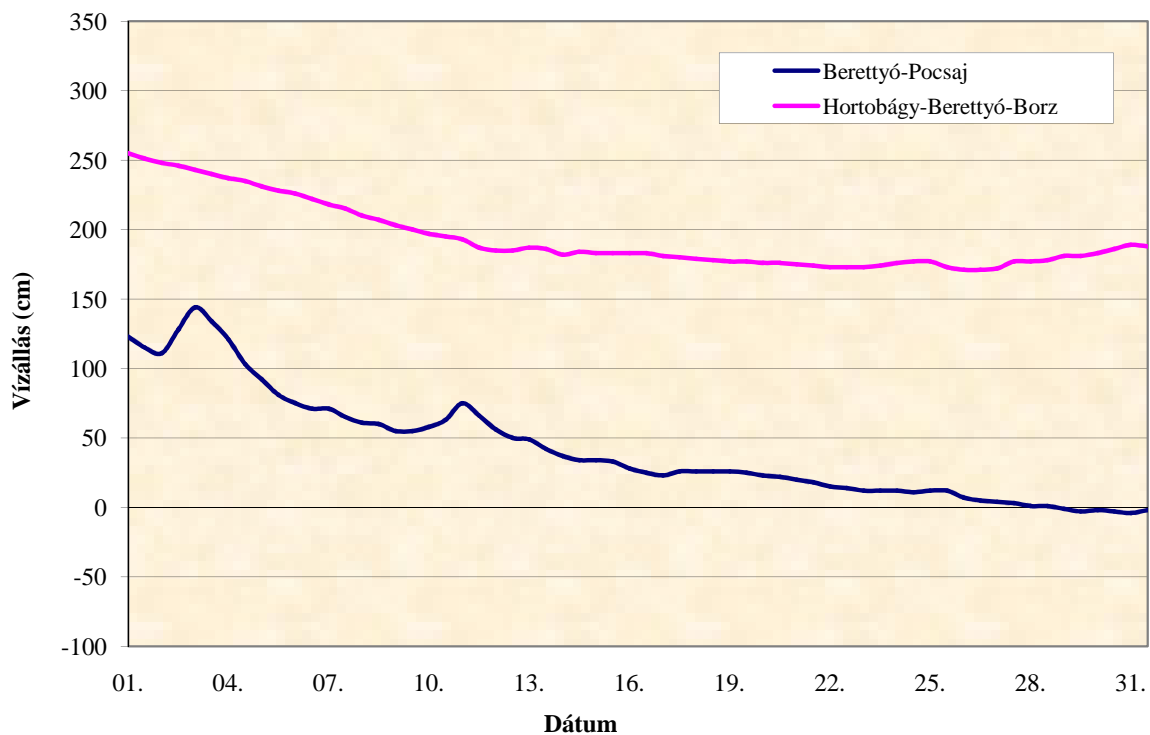


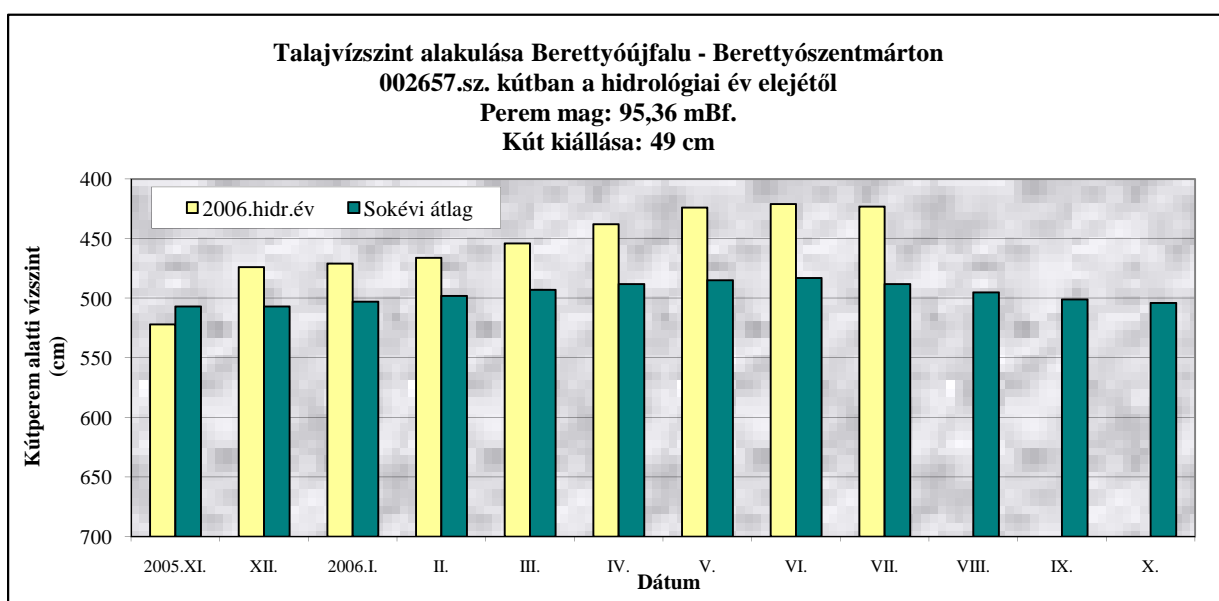
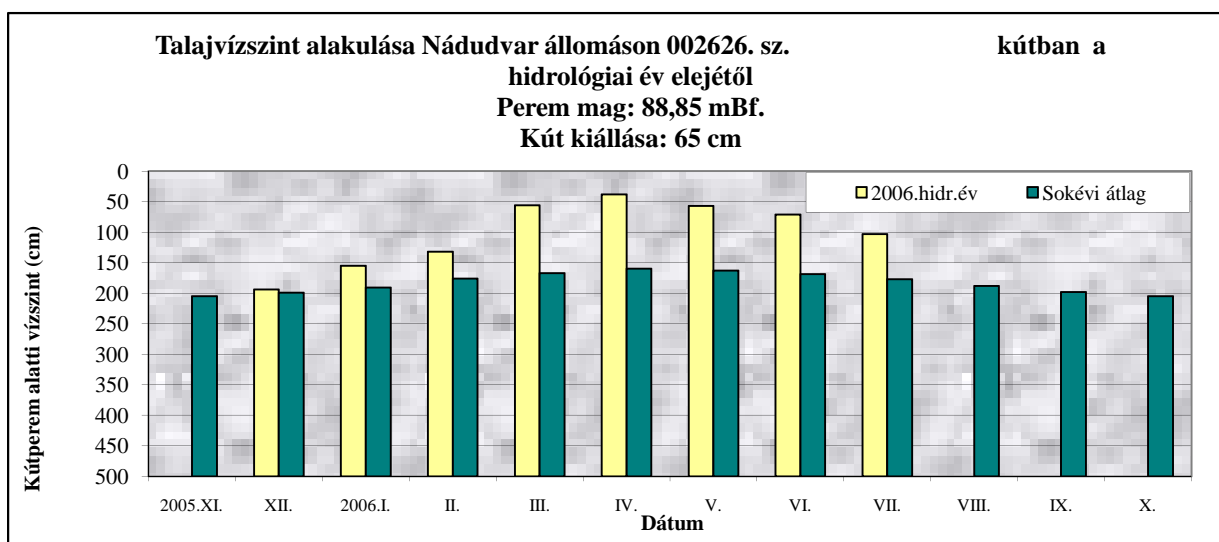
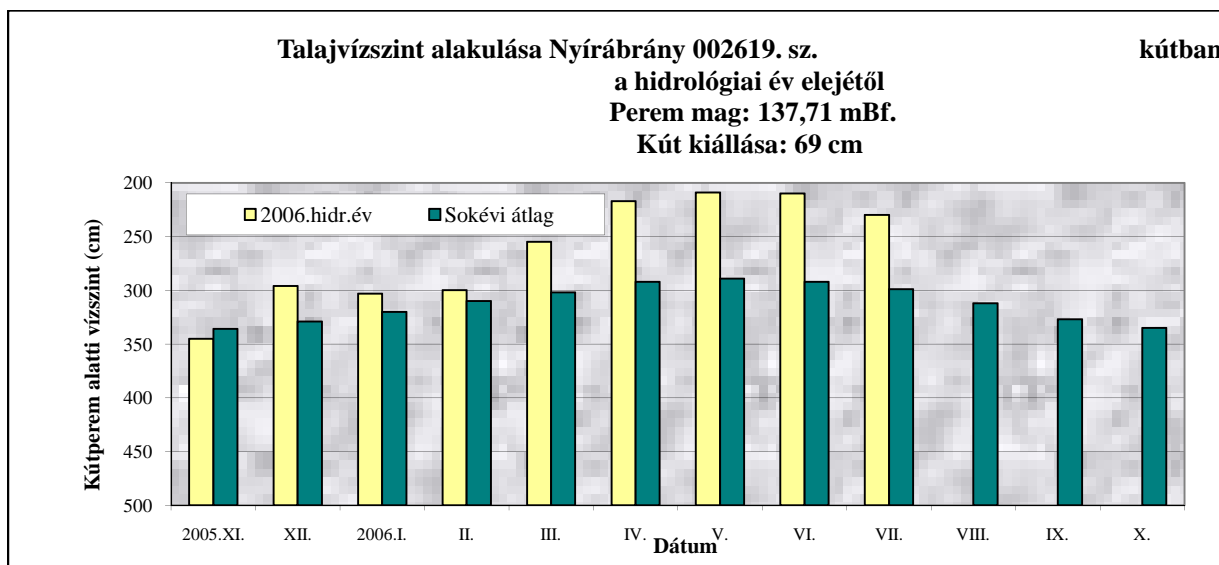
1.sz. ábra

Folyók vízállásának alakulása
2006. július hónapban



Folyók vízállásának alakulása
2006. július hónapban





3.sz. ábra