

Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Vízgazdálkodási Osztály

A Velencei-tó 2002. évi vízmérlege

**Székesfehérvár
2003**

Bevezetés

A Velencei-tó vízmérlegét a hagyományoknak megfelelően a 2002. évben is két részletben készítettük el. Október hónapban adtuk át a Velencei-tó féléves gyorsmérlegét, jelen munkában az egész évre vonatkozó vízmérleg összeállítása volt a célunk.

A 2002. évi velencei-tavi vízmérleg elkészítése során felmerült a szükségessége a mérleg számítás elveinek újból összefoglalására. Igazgatóságunk 1985-től vette át a vízmérleg alapadatait szolgáltató hidrológiai és hidrometeorológiai észlelőhálózat (1. ábra) üzemeltetését a VITUKI-tól, majd 1986-tól kezdődően a vízmérleg elkészítését is a VIZIG szakemberei végezték.

A vízmérleg meghatározása

A vízmérleg számítása a VITUKI által 1977-ben kidolgozott metodikán alapul. Eszerint a Velencei-tó vízmérleg egyenlete az alábbi formában írható fel:

$$C + H + H_t = P + L + V_k \pm \Delta K \quad [1]$$

ahol: C - a tóra hulló csapadék mennyisége
H - hozzáfolyás
 H_t - hozzáfolyás a Pátkai tározóból
P - párolgás
L - vízeresztés a tóból
 V_k - vízkivétel
 ΔK - mért vízkészletváltozás

A számítások közös időalapja a hónap, a vízmérlegelemeket tó mm-ben fejezzük ki. Az egyes elemek tó mm-re történő átszámításakor, a GEOMONTÁN Kft. 1996-ban elvégzett geodéziai felmérések figyelemben átvehetők. A felmérés területén, 24,2 km²-es tófelületet használunk.

A vízmérleg elemek meghatározása

A mért vízkészletváltozás (ΔK), a Velencei-tó agárdi vízmércéjére (állomásszám: 000818) vonatkozó hóeleji vízállásokból számítható. Meghatározásához a tárgyhót követő hónap hóeleji vízállásának és a tárgyhó hóeleji vízállásának előjelhelyes különbségét 10-el be kell szoroznunk.

A tóra hulló csapadék (C) értéke a Velencei-tó partjához közeli négy csapadékmérő állomás – Agárd, Velence, Sukoró, Dinnyés – havi csapadékösszegeinek számtani átlagaként állítható elő. Időnként egy-egy állomás adatszolgáltatásában problémák merülhetnek fel (pl. 2002. évben Sukoró), ekkor a kérdéses állomást a mérlegelem meghatározásakor figyelmen kívül hagyjuk.

A hozzáfolyás (H) vízmérlegelem meghatározásakor elsőként a vízgyűjtő területen található hat vízhozammérő állomásra vonatkozó (3. táblázat) havi középvízhozam adatokat állítottuk elő. A hozzáfolyás számításának lépései:

1. A Császár-víz vízgyűjtőjéről származó hozzáfolyás meghatározásához, a körakáspusztai szelvényének (000819) havi középvízhozam értékeit csökkenteni kell a

Pátkai tározóból történő esetleges vízeresztések mértékével (az ún. alaphozam leválasztása), majd módosítjuk a vízgyűjtőnövekedés arányának megfelelően megállapított szorzótényezővel (értéke: 2,63).

2. A tó közvetlen vízgyűjtőjéről származó hozzáfolyást a Vereb-Pázmándi-vízfolyás kápolnásnyéki szelvényének (000820) adataiból, hidrológiai analógiával egy szorzótényező alkalmazásával becsültük (értéke: 0,84).

Az így kiszámított két érték összegzésével kapjuk a vízgyűjtőről származó teljes hozzáfolyás értékét.

A hozzáfolyás a Pátkai tározóból (H_p) mérlegelem számításához a Császár-víz körakáspusztai szelvényének adatsorát használjuk fel. Értékét a vízeresztéses időszakok vízhozamából a kisvízfolyás alaphozamának leválasztásával kapjuk meg.

A párolgás (P) számításához használt összefüggéseket 1996 óta alkalmazzuk a vízmérlegek készítése során. A GEOMONTÁN Kft 1996-ban végzett geodéziai felmérése rámutatott arra, hogy a nádasok és a nyílt vízfelület aránya megváltozott: a korábban 50-50% víz-nád arány 58-42%-ra módosult. Ez az addig használt összefüggések újraértelmezését, megváltoztatását vonta maga után. A párolgás számításához jelenleg is használt összefüggések a következők (a mérési alapadatok az agárdi műszerkertünkben származnak):

- Novembertől márciusig:

$$P=0.55*((E-e)/1,33)^{0,9}*(1+t/273)^9*(1+0,015*u)^2*n \quad [2]$$

ahol:

E - a levegő havi, közepes telítési páranyomása (hPa)

e - a levegő havi, közepes páranyomása (hPa)

t - a havi közepes léghőmérséklet (°C)

u - havi közepes szélsebesség (m/s)

n - a hónap napjainak száma

- Áprilistól októberig:

$$P=1,11*(0,58+0,42K)*A_{\text{átl.}}^{0,79}*(1+u)^{0,13}*n \quad [3]$$

ahol:

k - nádkonstans

$A_{\text{átl.}}$ - az 'A' típusú párolgásmérő kád átlagos napi párolgása (mm)

u - havi közepes szélsebesség (m/s)

n - a hónap napjainak száma

A nádkonstans értéke változatlan, értéke az egyes hónapokban:

hónap	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
k	1,02	1,13	1,22	1,26	1,22	1,13	1,04

A vízkivétel (*Vk*) vízmérlegelem számításánál a Dinnyési Ivadéknevelő Tógazdaság számára Császár-vízből és a Velencei-tóból kiszolgáltatott vízmennyiségeket, a Székesfehérvári Szakaszmérnökség által meghatározott értékkel vesszük figyelembe. Megjegyezzük, hogy a vízgyűjtő egyéb vízhasználataival a vízmérlegben nem számolunk.

2000. áprilisa óta nem történt vízeresztés a tóból (*L*). A vízeresztéses időszakokban a havi összegeket a dinnyési zsílip zsílipnaplói, ellenőrző vízhozammérések és a zsílip hitelesítési egyenlete alapján számítjuk.

A vízmérleg számítása

A vízkészletváltozás meghatározásának két módszere van. Számítható egyrészt a hóeleji, közvetlen vízállásmérésekből (ΔK_m - mért készletváltozás), másrészt a vízmérlegelemek előjelhelyes összegeként (ΔK_{sz} – számított készletváltozás). A számított és a mért készletváltozás különbségeként kapjuk a vízmérleg záróhibáját. A záróhiba felosztásához az egyes vízmérleg elemeket átgondoltan, szakmai szempontok figyelembevételével megváltoztatjuk, így állítva elő a tárgyévi, elfogadásra kerülő vízmérleget.

A Velencei-tó vízjárása, hidrológiai viszonyok 2002-ben

A Velencei-tó vízállása 2002. január 1-én 138 cm-es szintről indult, minden össze 8 cm-el haladva meg a minimális szabályozási szint értékét (5. ábra, 10. táblázat). Ez az érték jelentette a vízállás legnagyobb pozitív eltérését a minimális szabályozási szinttől az év során. Az első negyedév csapadékszegénysége miatt a tó vízállása csak kis mértékben emelkedett(március 5-én 144 cm az éves maximum!), egyre inkább megközelítve a szabályozási sáv alsó határát.

A vízsint az év során első alkalommal április 8-án csökkent a minimális szabályozási szintre (140 cm), a jelenség oka a március hónap végén, április elején kialakult kedvezőtlen hidrometeorológiai helyzet. Az április 9-14. közötti időszakban lehullott jelentősebb mennyiségű csapadék hatására a tó vízállása ismét a szabályozási sávba került (április 15-én 144 cm). A vízállás május 18-ra ismét a minimális szabályozási szintre süllyedt, majd a szabályozási sávból kilépve a vízsint süllyedése folytatódott. A csökkenő tendenciát csak néhány kisebb vízállás emelkedés szakította meg: június 9-10-én a jelentősebb csapadék és a Pátkai tározóból történő vízeresztés hatására, valamint július 18-19-én és augusztus 6-10. között csapadékekenység hatására. A 2002. év minimális vízállását szeptember 19-én észlelték, 108 cm-t, ami 24 cm-el marad el a 2001. év minimumától. Ezt követően a vízállás emelkedése vette kezdetét, de a szabályozási sávba már nem került vissza az év során: a minimális szabályozási szintet 10 cm-el alulmúló 120 cm-es vízállással zárult az év (1. táblázat, 5. és 6. ábra).

A Velencei-tó vízgyűjtő területére a 2002. évben 539 mm csapadék hullott. Ez az érték 22 mm-el kevesebb, mint az 1960-1990. évek átlagértéke (561 mm). Az év legcsapadékosabb hónapja az augusztus volt: a nyolc állomás havi csapadékosszegének átlaga 106 mm volt, ami alig tért el az agárdi szinoptikus állomáson mért csapadékmennyiségtől (105 mm). A legkevesebb csapadék január hónapban hullott (10 mm).

A 2002. év első hónapjai szinte teljesen hómentesek voltak. Január hónapban hófoltok jellemzették a területet, csak 3 napon – január 3-5. között – volt mérhető mennyiségű hó. Január 22-től a hófoltok is eltűntek. A hó ismételt megjelenésére 2002 decemberéig kellett várni: december 16-29. között hótakarót észleltek a területen, de a hóborítás az év végére teljesen megszűnt. A hótakarós napok száma 2002. évben 17 volt, a legnagyobb hóvastagságot – 6 cm – december 18-án mérték. A hóhelyzet értékelésénél az agárdi állomás adatait vettük figyelembe.

A Velencei-tavat 2001. december 2-től kezdődően állójég borította. Az összefüggő állójég 2002. február 1-től szakadozott fel, február 11-től a tó jégmentes volt. Ismételten december 12-én állt be a tó, a jég az év végéig meg is maradt. A 2002. évi maximális jégvastagság 22 cm volt (január 18.). A jégviszonyok jellemzésénél az agárdi állomás adataival dolgoztunk.

Vízgazdálkodási tevékenység

A Velencei-tó vízgyűjtőjének két – eredetileg vízpótlási, vízszintszabályozási céllal létesült – tározójából a 2002. év első félévében ismételten vízeresztésre került sor.

A Zámolyi tározóból március 6-20. között a korábban felhalmozódott teljes vízmennyiség leeresztésre került. A tározó zsílipje november 20-ig teljesen nyitva maradt (1., 7. és 12. táblázat).

2002. május 30-án kezdődött meg a Pátkai tározó vízeresztése, ami a június 23-i teljes zsílipzárásig folytatódott. Ekkor a tározó vízszintje 432 cm volt (11. táblázat), 62 cm-el magasabb, mint a minimális üzemvízszint. A 2002. évben további vízeresztés a Pátkai tározóból nem történt.

Az eresztési időszakokról és a leeresztett vízmennyiségekről az 1. táblázat tájékoztat.

2002. február 18. és június 19. közötti időszakban összesen 550.000 m³ vízmennyiség került átadásra szakaszosan a Dinnyési Iavadéknél Tógazdaság részére (6. táblázat). Vízkivétel kizárolag a Császár-vízből történt, a vízmérlegben a teljes mennyiséget a tóra vetítjük.

A 2002. évi vízmérleg számítása

Az egyes vízmérleg elemek számítását a fenti fejezetben leírtak szerint végeztük. A Velencei-tó végleges vízmérlegét a 9. táblázatban összesítettük. A vízháztartási mérleg készítéséhez felhasznált alapadatokat az 1-7. táblázatok tartalmazzák, a záróhiba szétosztása a 8. táblázatban követhető nyomon.

A 2002. évre elfogadott vízmérleg számokban kifejezve, az [1] egyenlet sorrendjében:

$$509 + 264 + 35 = 955 + 0 + 23 - 170$$

A vízmérleg záróhibájának éves összege -115 mm volt, a havi értékek -32 mm (július) és +23 mm (június) között változtak. A záróhibák szétosztásakor a bevételi oldalról legtöbbször a hozzáfolyás elemet növeltük, valamint január és március hónapokban a csapadékot. A kiadási oldalról a párolgás vízmérlegelement változtattuk. Az év legnagyobb részében negatív előjelű záróhiba adódott, ami arra utal, hogy a hozzáfolyás vízmérlegelement alulbecsültük. A

hozzáfolyás meghatározásának pontosítása az elkövetkezendő időszak feladata lesz. Október hónap záróhibája 0 mm volt.

A Velencei-tó természetes vízkészletváltozására ($\Delta K_t = C + H - P$) az elfogadásra került adatok alapján végeredményként -182 mm-es értéket kaptunk.

A természetes készletváltozás összetevőinek alakulását az 1995. és 2002. közötti időszakban, az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

A Velencei-tó természetes vízkészletváltozása

(tómm)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Tóra hulló csapadék	722	559	357	663	746	355	528	509
Hozzáfolyás	327	498	337	342	690	486	266	264
Párolgás	822	801	929	869	825	1036	918	955
Természetes készletváltozás	227	256	-235	136	611	-195	-124	-182

-367

Székesfehérvár, 2003. 03. 25.

Simonics László
hidrológus



Tóth Sándor
osztályvezető

TÁBLÁZATOK

1. A Velencei-tó és a tározók hóeleji vízállásai és a vízeresztések
2. A Velencei-tó vízgyűjtőjének havi csapadékösszegei
3. Havi középvízhozamok a Velencei-tó vízgyűjtőjén
4. Meteorológiai jellemzők havi közepei
5. A Velencei-tó párolgásszámítása
6. A hozzáfolyás számítása
7. A Velencei-tó és a tározók jellemző vízállásai és a vízhőmérsékletek
8. A Velencei-tó vízmérlege
9. A Velencei-tó végleges vízmérlege
10. A Velencei-tó vízállásai, 2002.
11. A Pátkai tározó vízállásai, 2002.
12. A Zámolyi tározó vízállásai, 2002.
13. A Velencei-tó vízhőmérsékletei, 2002.
14. A Pátkai tározó vízhőmérsékletei, 2002.
15. A Zámolyi tározó vízhőmérsékletei, 2002.
16. A Vereb-Pázmándi vízfolyás, Kápolnásnyék napi átlagos vízhozamai, 2002.
17. A Császár-víz, Kőrakáspuszta napi átlagos vízhozamai, 2002.
18. A Császár-víz, Kisfalud napi átlagos vízhozamai, 2002.
19. A Császár-víz, Csákvár napi átlagos vízhozamai, 2002.
20. A Burján víz, Zámoly napi átlagos vízhozamai, 2002.
21. A Rovákja-patak, Pátka napi átlagos vízhozamai, 2002.

ÁBRÁK

1. A Velencei-tó vízgyűjtője
2. A Velencei-tó 2002. évi vízmérlege
3. A Velencei-tó vízkészletváltozása
4. A Velencei-tó és a tározók hóeleji vízállásai
5. A Velencei-tó napi vízállásai, 2002.
6. A Velencei-tó hóeleji vízállásai és az agárdi havi csapadék, 2000-2002.

**A Velencei-tó és a tározók hőeleji vízállásai (cm)
és a vízeresztesek (10^6 m 3)
2002.**

1. táblázat

	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	2003. Jan.	Össz.
Velencei-tó														
Vízállás	cm	138	141	142	143	136	123	115	115	112	115	121	-	-
Vízeresztes	időtartam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Menyiség	10^6 m 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tómm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pátkai tározó														
Vízállás	cm	422	429	435	456	468	463	427	421	424	426	433	441	-
Vízeresztes	időtartam	-	-	-	-	30-31	1-23	-	-	-	-	-	-	-
Menyiség	10^6 m 3	0	0	0	0	0.05	0.86	0	0	0	0	0	0	0.91
Zámolyi tározó														
Vízállás	cm	75	121	147	0	0	0	0	0	0	0	34	117	-
Vízeresztes	időtartam	-	-	6-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Menyiség	10^6 m 3	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.19

A Velencei-tó vízgyűjtőjének havi csapadékösszegei (mm)
2002.

2. táblázat

Állomás	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Össz.
1 Agárd	7,5	15,5	27,4	44,9	38,9	30,8	69,5	104,7	44,8	33,5	31,1	55,8	504,4
2 Velence	9,3	16,6	28,5	46,9	32,5	27,7	68,3	93,2	53,9	33,4	30,8	53,9	495,0
3 Dinya és	8,1	15,5	28,3	45,3	40,5	30,9	73,8	108,8	40,1	38,4	32,2	56,0	517,9
4 Gánt	13,7	24,9	50,2	47,9	73,1	44,8	45,6	109,5	56,4	64,2	37,8	45,2	613,3
5 Lovasberény	8,8	15,5	30,7	47,6	45,3	36,5	97,3	83,2	37,8	42,8	34,1	38,8	518,4
6 Pázmánd	10,2	18,1	30,3	44,0	50,7	26,3	75,2	117,2	38,6	43,0	34,9	46,4	534,9
7 Velencefürdő	9,6	18,2	27,9	47,0	30,4	29,9	28,3	90,0	58,6	37,7	32,6	49,3	459,5
8 Zámoly	11,3	16,3	33,5	43,6	55,2	42,9	103,4	142,2	69,0	66,1	33,9	49,5	666,9

(1.-8.) A vízgyűjtőre hulló csapadék átlaga

	9,8	17,6	32,1	45,9	45,8	33,7	70,2	106,1	49,9	44,9	33,4	49,4	538,8
	8,3	15,9	28,1	45,7	37,3	29,8	70,5	102,2	46,3	35,1	31,4	55,2	505,8

(1.-3.) A Velencei-tóra hulló csapadék átlaga

**Havi középvízhozamok a Velencei-tó vízgyűjtőjén (m^3/s)
2002.**

3.táblázat

	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Átlag
Vereb-Pázmándi-vf., Kápolnásnyék	0,020	0,029	0,027	0,030	0,056	0,008	0,007	0,019	0,002	0,005	0,009	0,014	0,019
Császárvíz, Kőrakáspuszta	0,029	0,035	0,035	0,037	0,059	0,361	0,030	0,038	0,035	0,031	0,035	0,031	0,063
Császárvíz, Kisfalud	0,045	0,059	0,055	0,064	0,067	0,320	0,019	0,027	0,017	0,028	0,033	0,045	0,065
Császárvíz, Csákvar	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
Burján-víz, Zámoly	0,016	0,017	0,021	0,025	0,022	0,013	0,006	0,014	0,007	0,019	0,024	0,031	0,018
Rovákja-p., Pátka	0,027	0,048	0,051	0,060	0,036	0,010	0,011	0,031	0,010	0,003	0,002	0,014	0,025

**Meteorológiai jellemzők havi közepei
2002.**

4. táblázat

	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Átlag	Összeg
Léghő	°C	0,4	5,2	8,1	11,6	19,5	22,3	24,3	22,0	16,2	10,7	8,1	-0,7	12,3
Párranyomás	hPa	5,6	6,8	6,9	9,2	15,0	17,3	18,4	19,1	13,9	9,9	9,1	5,6	11,4
Szél	m/s	2,4	2,9	3,4	2,9	2,8	3,0	2,9	2,6	2,5	2,6	2,2	2,1	2,7
"A" (1 m ²) kád párolgása	mm	-	-	73,3	135,1	175,6	190,9	111,2	66,8	33,7	-	-	-	786,6
Napsütéses órák száma	h	63,0	52,0	178,5	142,5	181,0	243,0	304,0	220,5	147,5	113,5	56,5	21,5	-
														1723,5

A Velencei-tó párolgásszámítása
2002.

5. táblázat

$$P=0.55*((E-e)/1,33)^{0,9}*(1+t/273)^9*(1+0,015*u)^2*n$$

		Jan.	Febr.	Márc.				
E	mb	6,3	8,8	10,8				
e	mb	5,6	6,8	6,9				
t	°C	0,4	5,2	8,1				
u	m/s	2,4	2,9	3,4				
n	nap	31	28	31				
P	mm	10	29	64				
					29	3	135	

$$P=1,11*(0,58+0,42K)*A_{\text{átl.}}^{0,79}*(1+u)^{0,13}*n$$

		Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	
K _{nád}		1,02	1,13	1,22	1,26	1,22	1,13	1,04	
A _{sum}	mm	73,3	135,1	175,6	190,9	111,2	66,8	33,7	
A _{átl.}	mm	2,4	4,4	5,8	6,2	3,6	2,2	1,1	
u	m/s	2,9	2,8	3,0	2,9	2,6	2,5	2,6	
n	nap	30	31	30	31	31	30	31	
P	mm	80	139	174	193	122	77	45	830
									Évi Összeg 965

A hozzáfolyás számítása (m^3/s)
2002.

6. táblázat

		Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	July.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Átlag	Összeg
I.	Vereb-Pázmándi-vf., Kapolnásnyék	0,020	0,029	0,027	0,030	0,056	0,008	0,007	0,019	0,002	0,005	0,009	0,014	0,019	-
II.	Császár-víz, Kőrakáspusztai	0,029	0,035	0,035	0,037	0,059	0,361	0,030	0,038	0,035	0,031	0,035	0,031	0,063	-
II.a	Vízeresztés a Pátkai-tározóból	m^3/s	0	0	0	0,020	0,332	0	0	0	0	0	0	0,029	-
		$10^6 m^3$	0	0	0	0,05	0,86	0	0	0	0	0	0	-	0,91
		$tó mm$	0	0	0	2	36	0	0	0	0	0	0	-	38
III.	(II.-II. a)	m^3/s	0,029	0,035	0,035	0,037	0,039	0,029	0,030	0,038	0,035	0,031	0,035	0,034	-
IV.	(2,63*III.)	m^3/s	0,076	0,092	0,092	0,097	0,103	0,076	0,079	0,100	0,092	0,082	0,092	0,082	0,089
V.	(1,84*I.)	m^3/s	0,037	0,053	0,050	0,055	0,103	0,015	0,013	0,035	0,004	0,009	0,017	0,026	0,035
VI.	Hozzáfolyás (IV.+V.)	m^3/s	0,113	0,145	0,142	0,152	0,206	0,091	0,092	0,135	0,096	0,091	0,109	0,108	0,123
		$10^6 m^3$	0,30	0,35	0,38	0,39	0,55	0,24	0,25	0,36	0,25	0,24	0,28	0,30	-
		$tó mm$	12	14	16	16	23	10	10	15	10	10	12	12	160
VII.	Vízkivétel	időtartam	-	18-28	4-26	29-30	1-31	1-10,14-19	-	-	-	-	-	-	3,89
	Dinnyési I vadéknivelő	$10^6 m^3$	0	0,037	0,117	0,002	0,169	0,227	0	0	0	0	0	-	0,55
	Tógazdaság	$tó mm$	0	2	5	0	7	9	0	0	0	0	0	-	23

**A Velencei-tó és a tározók vízállásai [cm]
és vízhőmérsékletei
2002.**

7. táblázat

	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Év
Velencei-tó - Agárd													
Max.	141	143	144	144	144	136	123	120	115	114	115	120	144
Átlag	139	142	143	143	141	131	117	118	111	112	114	118	127
Min.	138	141	142	140	136	123	112	113	108	110	112	115	108
Vízhő (°C)	0,4	4,7	7,1	11,4	19,3	21,6	23,0	22,2	17,5	10,8	7,1	1,8	12,2
Pátkai tározó													
Max.	429	435	456	468	474	463	427	430	424	426	433	441	474
Átlag	424	433	447	461	471	444	421	426	421	423	430	437	436
Min.	422	429	435	456	464	428	417	420	418	419	426	433	417
Vízhő (°C)	0,0	5,2	7,1	11,7	20,0	22,9	23,6	22,6	17,9	10,4	8,0	1,9	12,6
Zámolyi tározó													
Max.	116	145	155	0	0	0	0	0	0	0	30	113	155
Átlag	83	133	73	0	0	0	0	0	0	0	4	84	31
Min.	75	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
Vízhő (°C)	0,0	4,6	-*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* A tározó március 21-től üres.

A Velencei-tó vízmérlege (tómm)
2002.

8. táblázat

Vízmérleg elem	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szep.	Okt.	Nov.	Dec.	Össz.
Csapadék	8	16	28	46	37	30	71	102	46	35	31	55	505
C _j	10	16	30	46	37	30	71	102	46	35	31	55	509
Hozzáfolyás	12	14	16	16	23	10	10	15	10	10	12	12	160
H _j	30	25	28	32	37	10	32	20	10	10	18	12	264
Hozzáfolyás tározóból	0	0	0	0	2	36	0	0	0	0	0	0	38
H _{fj}	0	0	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	35
Bevételek (C+H+H _T +Vp)	20	30	44	62	62	76	81	117	56	45	43	67	703
Bevételek javított	40	41	58	78	76	73	103	122	56	45	49	67	808
Párolgás	10	29	64	80	139	174	193	122	77	45	29	3	965
P _j	10	29	53	68	139	194	183	122	86	45	19	7	955
Vízkivétel	0	2	5	0	7	9	0	0	0	0	0	0	23
Vk _j	0	2	5	0	7	9	0	0	0	0	0	0	23
Lefolyás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L _j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiadás (P+V _k +L)	10	31	69	80	146	183	193	122	77	45	29	3	988
Kiadás javított	10	31	58	68	146	203	183	122	86	45	19	7	978
Mért készletváltozás	30	10	0	10	-70	-130	-80	0	-30	0	30	60	-170
Mért javított készletváltozás	30	10	0	10	-70	-130	-80	0	-30	0	30	60	-170
Számlított készletváltozás	10	-1	-25	-18	-84	-107	-112	-5	-21	0	14	64	-285
Számlított jav.készletváltozás	30	10	0	10	-70	-130	-80	0	-30	0	30	60	-170
Záróhiba Z=ΔK _{sz} -ΔK _m	-20	-11	-25	-28	-14	23	-32	-5	9	0	-16	4	-115
Termésszetes készletváltozás	10	1	-20	-18	-79	-134	-112	-5	-21	0	14	64	-300
Jav. termésszetes készletváltozás	30	12	5	10	-65	-154	-80	0	-30	0	30	60	-182

A Velencei-tó végleges vízmérlege (tómm)
2002.

9. táblázat

Vízmérleg elem	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Júni.	Júli.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Évi összes
Csapadék	10	16	30	46	37	30	71	102	46	35	31	55	509
Hozzáfolyás	30	25	28	32	37	10	32	20	10	10	18	12	264
Hozzáfolyás tárrozóból	0	0	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	35
Vízpótlás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Párolgás	10	29	53	68	139	194	183	122	86	45	19	7	955
Vízkivételek	0	2	5	0	7	9	0	0	0	0	0	0	23
Lefolyás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mért vízkészletváltozás	30	10	0	10	-70	-130	-80	0	-30	0	30	60	-170
Természetes készletváltozás	30	12	5	10	-65	-154	-80	0	-30	0	30	60	-182

Feldolgozott

VIZALLEASOK

Kyszám: 2002

adatok jégköddal
/interpolációval/
Állomás kód: 000818
Állomás neve: Ágárd
Vízfolyás: Velencei-tó
Észlelés: 1933-161

[cm]
Kinyontatva:
2003-Hár-24 14:28

Időpont: 7:00 + 1:00 KET

Vízgyűjtő terület: 602.0 km²
A nulla pont magassága: 102.62 mBF
Távolság a torkolattól:

Nap	Jan	Feb	Már	Ápr	Háj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	Éves
1	138 A	141 Z	142	142	143	136	123	115	115	112	112	115	
2	138 A	141 Z	143	142	142	135	123	115	114	111	112	115	
3	138 A	141 Z	143	142	142	134	122	115	114	111	112	116	
4	138 A	141 Z	143	142	142	134	122	114	114	111	113	116	
5	138 A	141 Z	144	141	141	134	121	114	114	111	113	116	
6	138 A	141 Z	144	141	144	134	121	113	113	111	113	117	
7	138 A	141 Z	144	141	144	133	120	115	113	110	114	118	
8	138 A	142 Z	143	140	144	133	120	118	113	110	114	118	
9	138 A	142 Z	143	141	144	132	119	119	112	110	113	118	
10	138 A	142 Z	143	141	143	134	119	120	112	111	113	118	
11	138 A	142	142	141	143	135	118	120	112	111	113	117 Z	
12	138 A	142	142	141	143	134	116	120	112	112	113	117 A	
13	138 A	142	142	141	143	133	116	120	110	112	114	117 A	
14	138 A	142	142	143	143	133	117	120	110	112	114	117 A	
15	138 A	142	142	144	142	133	116	120	110	112	114	117 A	
16	138 A	142	142	144	142	133	116	120	109	112	114	118 A	
17	138 A	142	142	144	141	132	115	120	109	112	114	118 A	
18	138 A	142	142	144	140	132	114	120	109	113	114	118 A	
19	138 A	142	142	144	140	131	118	120	108	113	114	118 A	
20	139 A	142	142	144	140	130	118	120	108	113	114	118 A	
21	139 A	143	143	144	140	129	118	119	109	114	114	118 A	
22	140 A	143	143	144	140	129	117	119	110	114	114	118 A	
23	140 A	143	143	144	140	128	116	118	110	114	114	118 A	
24	140 A	143	143	144	140	128	116	118	111	113	114	118 A	
25	140 A	142	143	144	138	127	115	118	112	113	115	118 A	
26	140 A	142	143	144	138	126	114	117	113	113	115	118 A	
27	140 A	142	143	143	138	126	114	117	112	113	114	118 A	
28	141 A	142	142	143	138	125	114	116	112	111	114	118 A	
29	141 A		142	143	137	124	113	116	112	112	114	118 A	
30	141 A		142	143	137	123	112	115	112	112	115	119 A	
31	141 A		142		136		115	115		112		120 A	
KV		142 I	142	140	136	123	112	113	108	110	112	115	108
Nap		10	1	8	31	30	30	6	19	7	1	1	Sze-19
Bra:perc		23:59	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:00	7:00
ZÖV		142	143	143	141	131	117	118	111	112	114	118	126
NV		143 I	144 I	144	144	136	123	120	115	114	115	118	144 I
Nap		20	4	15	6	1	1	10	1	20	25	7	Hár-04
Bra:perc		23:59	23:59	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	17:00	8:00	8:00	23:59
Leges KV	138 A	141 Z											
Nap	1	1										11	Dec-11
Bra:perc	7:00	7:00										8:00	8:00
Leges HV	141 IA	142 IZ										120 A	142 IZ
Nap	27	7										31	Feb-07
Bra:perc	23:59	23:59										8:00	23:59

44.

Feldolgozott

VÍZÁLLASOK

Ruszták - 2002

adatok jékgöddal
/interpolációval/
Állomás kód: 142080
Állomás neve: Pátkai tározó
Vízfolyás: Császár-víz
Eszlelés: 1975-től

[cm]
Linyomatatva:
2003-Már-24 14:32

Idempot: 7:00 + 1:00 KEL

Vízgyűjtő terület: 331.0 km²
 A nulla pont magassága: 116.34 mBF
 Távolság a torkolattól: 9.5 fkm

Feldolgozott		V I Z A L L Á S O K										Évszám: 2002		
		[cm]										Időpont: 7:00 ± 1:00 KBi		
		Kinagyomtatva: 2003-Már-24 14:31										Vízgyűjtő terület: 242.0 km ²		
		A nulla pont magassága: 124.87 mBF										Távolság a torkolattól: 15.5 km		
adatok jéghöddal /interpolációval/ Állomás kód: 142029 Állomás neve: Zámolyi tározó Vízfolyás: Burján-árok Sziszeliés: 1971-től														
Hap		Ján	Feb	Már	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	É v e s
1	75	A	121	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
2	75	A	121	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
3	76	A	122	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
4	76	A	122	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
5	76	A	123	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
6	76	A	123	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
7	76	A	124	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
8	76	A	125	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
9	76	A	126	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 P
10	76	A	128	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 P
11	76	A	129	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 A
12	76	A	131	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82 A
13	77	A	132	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85 A
14	77	A	133	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86 A
15	77	A	133	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87 A
16	78	A	134	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89 A
17	78	A	135	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91 A
18	78	A	136	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95 A
19	78	A	139	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97 A
20	79	A	141	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98 A
21	80	A	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99 A
22	83	A	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 A
23	86	A	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 A
24	88	A	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101 A
25	90	A	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	102 A
26	94	Z	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	102 A
27	97	Z	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	103 A
28	100	Z	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	103 A
29	105	Z		0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	104 A
30	112	Z		0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	106 A
31	116	Z		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113 A
KV			121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nap			1	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Már-21
óra:perc			7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
KÖV			133	73	0	0	0	0	0	0	0	4	84	26
NV			145	155	0	0	0	0	0	0	0	30	74	155
nap			27	6	1	1	1	1	1	1	1	30	8	Már-06
óra:perc			7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
Jeges KV			75	A								77 P	75 A	
nap			1									9	Jan-01	
óra:perc			7:00									7:00	7:00	
Jeges NV			116	Z								113 A	116 Z	
nap			31									31	Jan-31	
óra:perc			7:00									7:00	7:00	

Feldolgozott		VÍZHOMÉRSÉKLET										Évszám: 2002			
adatok jelzökód nélkül		[C°]					Időpont: 7:00 ± 1:00 KEI								
		Kinyomtatva: 2003-Már-24 14:37					Vízgyűjtő terület: 602.0 km2								
Allomás kód:	000818						Távolság a torkolattól:								
Allomás név:	Agárd						A nullpunkt magassága:								
Vízfolyás:	Velencei-tó						Érvényes:								
Nap	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec			
1	0.0	3.4	5.9	9.3	15.1	18.4	21.1	24.4	22.5	12.3	8.5	5.8			
2	0.0	3.4	6.1	10.4	15.9	17.8	21.7	25.0	22.7	12.8	9.0	6.0			
3	0.0	3.4	6.1	11.4	17.0	16.7	22.7	24.4	21.4	13.4	9.1	5.6			
4	0.0	4.2	5.3	10.0	18.1	17.6	23.9	25.6	21.8	13.4	7.9	5.9			
5	0.0	3.8	5.6	9.5	20.1	20.2	20.2	24.2	21.9	13.5	6.8	6.5			
6	0.0	3.4	6.0	9.3	17.9	20.3	21.4	24.4	21.6	13.0	5.8	6.4			
7	0.0	4.2	6.6	9.2	17.6	19.4	22.0	23.9	21.1	13.0	5.4	6.3			
8	0.0	4.8	7.6	7.4	18.5	17.7	21.9	22.4	22.7	10.9	5.0	5.0			
9	0.0	6.5	7.3	8.5	18.5	18.2	24.4	21.9	22.2	10.4	4.9	2.7			
10	0.0	6.6	7.8	8.4	18.6	18.9	25.6	22.1	22.1	10.7	5.0	1.4			
11	0.0	5.6	7.0	7.7	18.2	16.7	25.5	22.4	20.8	10.8	4.3	0.7			
12	0.0	5.4	7.5	7.5	18.7	16.5	24.3	21.3	19.3	10.6	4.9	0.4			
13	0.0	6.1	7.6	7.6	19.4	19.3	24.8	19.3	18.4	9.6	5.6	0.5			
14	0.0	6.5	7.5	9.0	20.4	20.6	24.8	17.3	17.1	8.6	5.6	0.6			
15	0.0	5.7	8.6	9.3	19.8	22.4	25.0	16.8	17.1	9.3	7.0	0.6			
16	0.0	4.8	9.6	10.4	19.0	23.8	26.4	17.9	15.2	9.4	7.4	0.0			
17	0.0	4.2	8.6	11.0	20.4	23.8	25.8	19.4	14.7	10.1	8.8	0.0			
18	0.0	4.7	9.1	12.6	20.8	24.2	25.4	21.6	15.0	11.8	9.5	0.0			
19	0.0	4.5	8.8	12.6	22.0	24.9	21.4	22.5	15.3	10.5	9.4	0.0			
20	0.0	5.0	8.8	13.7	21.3	26.0	21.2	22.3	16.9	10.4	9.4	0.0			
21	0.0	5.1	8.9	14.0	20.9	26.2	21.7	22.2	15.9	9.6	8.7	0.0			
22	0.4	3.6	9.0	14.7	19.8	26.1	22.2	22.3	16.1	10.5	8.3	0.0			
23	0.6	4.0	7.8	15.5	20.2	26.2	21.6	22.3	15.0	11.2	8.3	0.0			
24	1.0	4.0	6.2	15.0	20.9	26.9	22.2	23.0	14.8	11.9	7.5	0.0			
25	1.4	3.0	5.2	14.2	21.2	24.9	22.1	24.0	13.9	10.2	7.3	0.0			
26	1.4	3.6	4.2	15.2	21.6	22.8	20.4	23.5	12.1	10.4	6.9	0.0			
27	1.5	5.0	4.5	15.1	21.6	23.7	20.2	23.1	11.9	10.1	6.9	0.0			
28	1.8	5.9	4.9	13.6	22.0	23.7	21.7	22.7	11.6	9.9	6.8	0.0			
29	1.2				6.4	14.3	19.4	23.2	22.9	21.9	10.9	8.3	0.0		
30	2.2				7.5	14.8	17.1	20.8	23.9	21.9	11.8	8.4	0.0		
31	2.0				8.2	17.5		24.4	22.6		8.5		0.0		
Minimum nap	0.0	3.0	4.2	7.4	15.1	16.5	20.2	16.8	10.9	8.3	4.3	0.0			
idő	1	25	26	8	1	12	5	15	29	29	11	16			
Atlag	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
Maximum nap	0.4	4.7	7.1	11.4	19.3	21.6	23.0	22.2	17.5	10.8	7.1	1.8			
idő	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
Az éves minimum					0.0	C°	Jan-01		7:00	KEI-kor					
	átlag				12.3	C°									
	máximum				26.9	C°	Jún-24		7:00	KEI-kor					

VÍZ HÖMÉRSÉKLET												Évszám: 2002	
adatok jelzökód nélkül						[C°]			Időpont: 7:00 ± 1:00 KEI				
Allomás kód: 142080						Kinyomtatva:			Vízgyűjtő terület: 331.0 km ²				
Allomás név: Pátkai tározó						Távolság a torkolattól: 9.5 fkm			A nullpont magassága: 116.34 mBf				
Vízfolyás: Császár-víz						Érvényes: 2002-Dec-31							
Nap	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	
1	0.0	5.4	6.8	9.4	16.4	23.0	21.4	24.6	23.6	11.4	9.0	7.2	
2	0.0	5.4	6.8	10.2	16.4	22.6	22.0	25.2	23.6	13.0	9.0	7.2	
3	0.0	5.8	6.4	10.4	16.6	22.4	22.6	25.2	23.0	12.0	8.6	7.0	
4	0.0	6.2	6.0	11.4	17.2	20.0	24.6	25.0	22.0	12.0	8.6	7.0	
5	0.0	5.2	5.8	11.2	18.2	20.2	21.0	25.0	22.0	12.0	8.0	7.0	
6	0.0	5.2	6.2	11.0	18.4	20.2	22.8	25.4	22.0	11.0	8.0	7.0	
7	0.0	4.6	6.8	8.0	18.0	20.0	23.4	25.0	22.0	11.0	7.6	6.2	
8	0.0	5.2	7.0	7.2	18.2	20.0	23.6	24.6	22.0	11.0	6.2	5.0	
9	0.0	5.2	7.0	7.2	17.6	19.8	24.0	22.0	21.0	10.0	6.0	4.0	
10	0.0	5.4	7.2	7.4	18.2	19.6	24.8	21.4	21.8	10.0	5.0	0.0	
11	0.0	5.4	7.4	8.0	19.2	18.2	25.0	22.0	20.0	10.4	4.8	0.0	
12	0.0	5.6	7.0	8.2	16.6	17.2	24.2	22.0	20.2	10.0	5.0	0.0	
13	0.0	5.4	7.8	8.2	20.2	19.2	25.0	22.0	20.0	9.6	5.4	0.0	
14	0.0	6.2	8.2	8.4	21.2	20.6	25.6	19.6	19.0	9.0	6.2	0.0	
15	0.0	6.4	8.2	9.6	21.0	22.0	26.0	18.0	17.0	9.2	6.2	0.0	
16	0.0	5.0	8.6	10.2	21.4	22.6	26.0	18.0	15.2	10.0	8.0	0.0	
17	0.0	5.0	9.2	11.4	21.2	24.0	26.0	18.8	15.0	10.2	10.0	0.0	
18	0.0	5.4	9.8	13.2	21.2	25.4	25.0	19.5	16.0	10.4	11.0	0.0	
19	0.0	5.2	9.8	13.4	21.4	26.2	21.0	20.6	16.4	10.0	11.2	0.0	
20	0.0	4.8	9.6	13.6	21.6	26.4	21.4	21.8	16.4	9.8	11.0	0.0	
21	0.0	5.4	9.2	15.0	22.0	26.2	22.0	22.3	16.2	9.6	10.0	0.0	
22	0.0	4.8	9.2	16.2	22.0	27.0	23.2	22.6	16.0	10.6	9.4	0.0	
23	0.0	4.0	8.0	16.4	21.2	27.0	22.3	22.4	16.0	10.6	9.0	0.0	
24	0.0	3.8	6.0	16.0	21.0	27.0	23.2	23.0	15.0	10.2	9.0	0.0	
25	0.0	3.6	4.6	15.2	22.0	26.8	22.0	23.2	14.0	10.0	8.4	0.0	
26	0.0	4.0	4.2	15.8	22.2	23.4	21.0	23.2	13.0	10.4	8.0	0.0	
27	0.0	4.8	4.6	15.4	22.2	25.0	23.0	23.4	12.0	10.4	8.0	0.0	
28	0.0	6.4	5.4	15.0	21.6	24.6	24.2	23.2	12.2	10.2	8.0	0.0	
29	0.0		5.8	14.6	21.2	25.0	25.0	23.4	12.2	10.0	7.4	0.0	
30	0.0		6.2	14.4	22.0	24.2	25.4	23.4	12.0	9.4	7.2	0.0	
31	0.0		6.4		22.2		24.6	23.6		9.0		0.0	
Minimum nap	0.0	3.6	4.2	7.2	16.4	17.2	21.0	18.0	12.0	9.0	4.8	0.0	
idő	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
Atlag	0.0	5.2	7.1	11.7	20.0	22.9	23.6	22.6	17.9	10.4	8.0	1.9	
Maximum nap	0.0	6.4	9.8	16.4	22.2	27.0	26.0	25.4	23.6	13.0	11.2	7.2	
idő	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
Az éves minimum					0.0 C°	Jan-01			7:00	KEI-kor			
átlag					12.6 C°								
máximum					27.0 C°	Jún-22			7:00	KEI-kor			

Feldolgozott

VÍZ HÖMÉRSÉKLET

Évszám: 2002

adatok jelzökód nélkül

[C°]

Időpont: 7:00 ± 1:00 KEI

Kinyomtatva:

2003-Már-24 14:38 Vízgyűjtő terület: 242.0 km²

Allomás kód: 142029

Távolság a torkolattól: 15.5 fkm

Allomás név: Zámolyi tározó

A nullpont magassága: 124.87 mBf

Vízfolyás: Burján-árok

Érvényes: 2002-Dec-31

Nap	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec
1	0.0	5.2	6.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	0.0	4.6	5.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	0.0	4.4	5.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	0.0	4.0	3.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	0.0	3.6	3.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	0.0	3.4	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	0.0	3.6	6.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	0.0	3.8	7.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	0.0	4.2	7.4	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
10	0.0	4.6	7.6	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
11	0.0	4.6	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
12	0.0	5.4	5.2	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
13	0.0	6.2	5.6	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
14	0.0	6.4	5.4	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
15	0.0	6.2	6.2	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
16	0.0	5.6	8.0	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
17	0.0	5.0	8.4	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
18	0.0	5.0	8.2	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
19	0.0	4.8	8.6	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
20	0.0	5.0	8.2	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
21	0.0	5.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
22	0.0	4.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
23	0.0	4.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
24	0.0	3.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
25	0.0	3.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
26	0.0	3.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
27	0.0	4.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
28	0.0	5.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
29	0.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
30	0.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
31	0.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0

Minimum 0.0 3.0

nap 1 25

idő 7:00 7:00

Átlag 0.0 4.6

Maximum 0.0 6.4

nap 1 14

idő 7:00 7:00

Feldolgozott Évszám: 2002
 adatok jégkóddal Mápi átlagos vízhozanok
 Almomás kód: 000820 Vízgyűjtő terület: 114.0 km²
 Almomás neve: Kápolnásnyék A nulla pont magassága: 105.40 mBf
 Vízfolyás: Vereb-Pázmándi Távolság a torkolattól: .8 fkm
 Észlelés: 1959-től A számítás módja: _____
 Á __. sz. vízhozamgörbe szerint

Nap	Jan	Feb	Már	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	é v e s
1	.017	.036	.022	.022	.019	.012	.002	.004	.002	.002	.005	.012	
2	.016	.035	.028	.021	.025	.012	.002	.003	.002	.002	.005	.013	
3	.012	.035	.030	.022	.023	.010	.002	.003	.002	.002	.005	.016	
4	.012	.033	.031	.022	.019	.010	.002	.003	.002	.002	.007	.018	
5	.012	.032	.030	.022	.020	.010	.002	.003	.002	.002	.008	.018	
6	.014	.032	.030	.022	.019	.008	.002	.002	.002	.002	.008	.018	
7	.019	.032	.028	.022	.018	.010	.002	.026	.002	.002	.009	.018 J	
8	.014	.032	.027	.023	.022	.012	.002	.221	.002	.002	.010	.018 J	
9	.013	.031	.029	.024	.022	.008	.002	.073	.002	.002	.010	.018	
10	.012	.029	.029	.025	.020	.014	.002	.032	.002	.002	.009	.015	
11	.011	.029	.061	.029	.019	.017	.002	.025	.002	.002	.008	.012 P	
12	.012	.029	.032	.031	.054	.014	.002	.044	.002	.005	.008	.010 P	
13	.011	.027	.025	.034	.468	.011	.002	.046	.002	.006	.008	.010 P	
14	.011	.027	.024	.055	.171	.011	.002	.029	.002 J	.008	.008	.010 P	
15	.012	.026	.024	.062	.138	.010	.002	.022	.002	.008	.008	.010 P	
16	.016	.029	.025	.054	.132	.009	.002	.015	.002	.006	.008	.010 P	
17	.015	.028	.023	.049	.081	.009	.002	.010	.002	.006	.008	.011 P	
18	.014	.028	.022	.036	.066	.008	.007	.008	.002	.007	.009	.012	
19	.015	.027	.022	.035	.055	.007	.013	.006	.002	.006	.009	.012	
20	.017	.033	.024	.034	.049	.006	.016	.004	.002	.006	.009	.012	
21	.017	.031	.029	.033	.047	.005	.009	.003	.002	.008	.009	.012 A	
22	.031	.028	.028	.030	.043	.005	.003	.003	.002 J	.007	.009	.012 A	
23	.033	.026	.027	.028	.037	.003	.002	.002	.002	.007	.009	.012 A	
24	.030	.027	.027	.026	.033	.002	.002	.002 J	.003	.005	.009	.012 A	
25	.034	.026	.024	.025	.027	.002	.002	.002 J	.003	.005	.009	.012 A	
26	.037	.025	.023	.024	.023	.002	.002	.002	.003	.005	.010	.012 A	
27	.035	.024	.021	.025	.021	.002	.002	.002	.003	.005	.010	.012 A	
28	.034	.023	.020	.024	.021	.002	.002	.002	.002	.005	.010	.012 A	
29	.037		.020	.025	.018	.001	.002	.002	.002	.005	.010	.014	
30	.035		.017	.022	.021	.001	.085	.002	.002	.005	.011	.019	
31	.033		.021		.013		.026	.002		.005		.041	
KQ m ³ /s	.011	.023	.015	.019	.012	.001	.001	.002	.001	.002	.005	.010	.001
nap	4	26	31	1	31	24	1	2	16	1	1	11	Jún-24
óra:perc	18:30	7:00	7:00	20:45	6:30	6:30	6:30	6:30	6:30	7:00	6:15	20:15	6:30
KöQ -"	.020	.029	.027	.030	.056	.008	.007	.019	.002	.005	.009	.014	.019
Hq -"-	.041	.039	.150	.071	.851	.037	.948	.409 J	.004	.009	.012	.061	.948
nap	26	2	11	15	13	8	30	8	24	14	30	31	Júl-30
óra:perc	12:15	7:00	10:30	6:30	6:30	7:15	20:45	7:00	15:00	6:30	9:15	23:30	20:45
Kq l/skm ²	.096	.202	.132	.167	.105	.009	.009	.018	.009	.018	.044	.088	.009
Köq -"-	.179	.257	.234	.265	.494	.068	.059	.171	.019	.040	.075	.125	.165
Hq -"-	.360	.342	1.32	.623	7.46	.325	8.32	3.59	.035	.079	.105	.535	8.32
Lef. mm	.480	.621	.626	.686	1.32	.176	.158	.458	.048	.108	.194	.336	5.21
Vh Mm ³	.055	.071	.071	.078	.151	.020	.018	.052	.006	.012	.022	.038	.594
ΣVh -"-	.055	.126	.197	.275	.426	.446	.464	.516	.522	.534	.556	.594	.594

Feldolgozott	VÍZHOZAMOK	Évszám: 2002
adatok jégkódossal	[m ³ /s]	Napi átlagos vízhozamok
Állomás kód: 000819	Kinyoatatva:	Vízgyűjtő terület: 334.0 km ²
Állomás neve: Körakáspuszta	2003-Már-24 14:16	A nulla pont magassága: 115.49 mRF
Víziolyás: Császár-víz		Távolság a torkolattól: 8.9 fkm
Észlelés: 1967-tól		Á számítás módja: _____
Á __. sz. vízhozamgörbe szerint		

Hónap	Jan	Feb	Már	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	É v e s
1	.029	P	.035	.035	.033	.046	.413	.029	.047	.035	.029	.035 B	.035 B
2	.029	P	.035	.035	.033	.037	.412	.028	.032	.035	.029	.035 B	.035
3	.028	A	.035	.035	.032	.042	.436	.029	.029	.035	.029	.035 B	.035 B
4	.024	A	.034	.035	.032	.047	.438	.029	.029	.035	.029	.035	.035
5	.024	A	.031	.036	.032	.055	.464	.029	.029	.035	.029	.035 B	.035 B
6	.024	A	.035	.034	.035	.072	.465	.029	.029	.035	.029	.035	.035
7	.025	P	.035	.039	.030	.053	.461	.029	.034	.035	.029	.035 B	.035 B
8	.027	P	.035	.038	.033	.043	.474	.029	.042	.035	.029	.042	.035 B
9	.025	P	.035	.037	.034	.042	.474	.030	.061	.035	.029	.042 B	.035
10	.029	P	.035	.036	.035	.042	.491	.028	.057	.034	.029	.035 B	.035 B
11	.028	P	.035	.033	.035	.042	.484	.032	.055	.029	.029	.035	.029 P
12	.025	P	.035	.033	.034	.042	.499	.028	.044	.029	.029	.035 B	.029 B
13	.029	P	.036	.033	.031	.042	.484	.028	.042	.029	.029	.035	.029 P
14	.029	P	.037	.033	.036	.043	.499	.030	.042	.029	.029	.035 B	.029 B
15	.029	P	.036	.032	.038	.045	.475	.030	.041	.030	.029	.035	.029 B
16	.029	P	.035	.031	.037	.043	.474	.032	.039	.035	.029	.035 B	.029 P
17	.029	P	.034	.032	.038	.042	.474	.030	.036	.035	.029	.035 B	.029 B
18	.029	P	.037	.035	.035	.042	.474	.029	.035	.035	.029	.035	.029 P
19	.029	P	.038	.033	.035	.036	.474	.031	.035	.035	.030	.035 B	.029 B
20	.029	P	.035	.035	.036	.035	.474	.030	.037	.035	.035	.035	.029 P
21	.029	P	.035	.037	.042	.035	.448	.029	.040	.042	.034	.035 B	.029
22	.029	P	.035	.041	.044	.035	.438	.035	.035	.042	.032	.035	.029
23	.029	P	.035	.042	.044	.037	.403	.035	.035	.040	.030	.035 B	.029 P
24	.030	.035	.040	.039	.036	.042	.027	.035	.037	.031	.035 B	.029	
25	.035	.035	.035	.042	.036	.025	.027	.035	.042	.035	.035	.029 P	
26	.034	.035	.035	.039	.035	.027	.026	.035	.042	.032	.035 B	.029	
27	.035	.033	.033	.042	.035	.025	.027	.035	.040	.031	.035	.029 P	
28	.036	.035	.030	.042	.035	.029	.027	.035	.034	.034	.035 B	.029	
29	.035			.031	.043	.035	.028	.026	.035	.029	.035	.029	
30	.035			.034	.050	.218	.024	.024	.035	.029	.035 B	.029	
31	.035				.035	.413		.067	.035	.035		.029	
KQ m ³ /s	.024	A	.029	.029	.029	.035	.024	.024	.029	.029	.035 B	.029 P	.024 A
nap	4	5	6	1	2	25	2	2	11	1	1	11	Jan-04
óra:perc	7:00	6:54	14:09	17:45	6:40	6:58	13:41	7:12	7:00	9:03	7:00	7:10	7:00
KQQ -"	.029	.035	.035	.037	.059	.361	.030	.038	.035	.031	.035	.031	.063
HQ -"-	.042	.042	.042	.055	.438	.509	.104	.079	.042	.035	.042	.035 B	.509
nap	27	13	5	22	31	10	31	9	21	20	8	1	Jún-10
óra:perc	20:13	8:45	9:58	21:30	7:26	7:00	7:01	7:00	7:56	8:48	7:35	7:00	7:00
Kq l/skm ²	.072	.087	.087	.105	.072	.072	.087	.087	.087	.087	.105	.087	.072
Köq -"-	.088	.105	.111	.178	1.08	.091	.115	.105	.092	.106	.093		.188
Hq -"-	.126	.126	.126	.165	1.31	1.52	.311	.237	.126	.105	.126	.105	1.52
Lef. mm	.236	.253	.281	.288	.476	2.80	.243	.307	.271	.246	.275	.248	5.93
Vh Mm ³	.079	.085	.094	.096	.159	.936	.081	.102	.091	.082	.092	.083	1.98
ΣVh -"-	.079	.163	.257	.353	.512	1.45	1.53	1.63	1.72	1.80	1.90	1.98	1.98

Feldolgozott

adatok jégtáddal

Állomás kód: 140043
Állomás neve: Kisfalud-puszta
Vízfolyás: Császár-víz
Észlelés: 1955-től
A ... sz. vízhozamöröbe szerint

V I Z H O Z A M O K

[m³/s]

Kinyomtatva:

2003-Már-24 14:19

Napi átlagos vízhozamok

Vízgyűjtő terület: 353.4 km²
A nulla pont magassága: 107.10 mBF
Távolság a torkolattól: 3.8 km
A számítás módja: _____

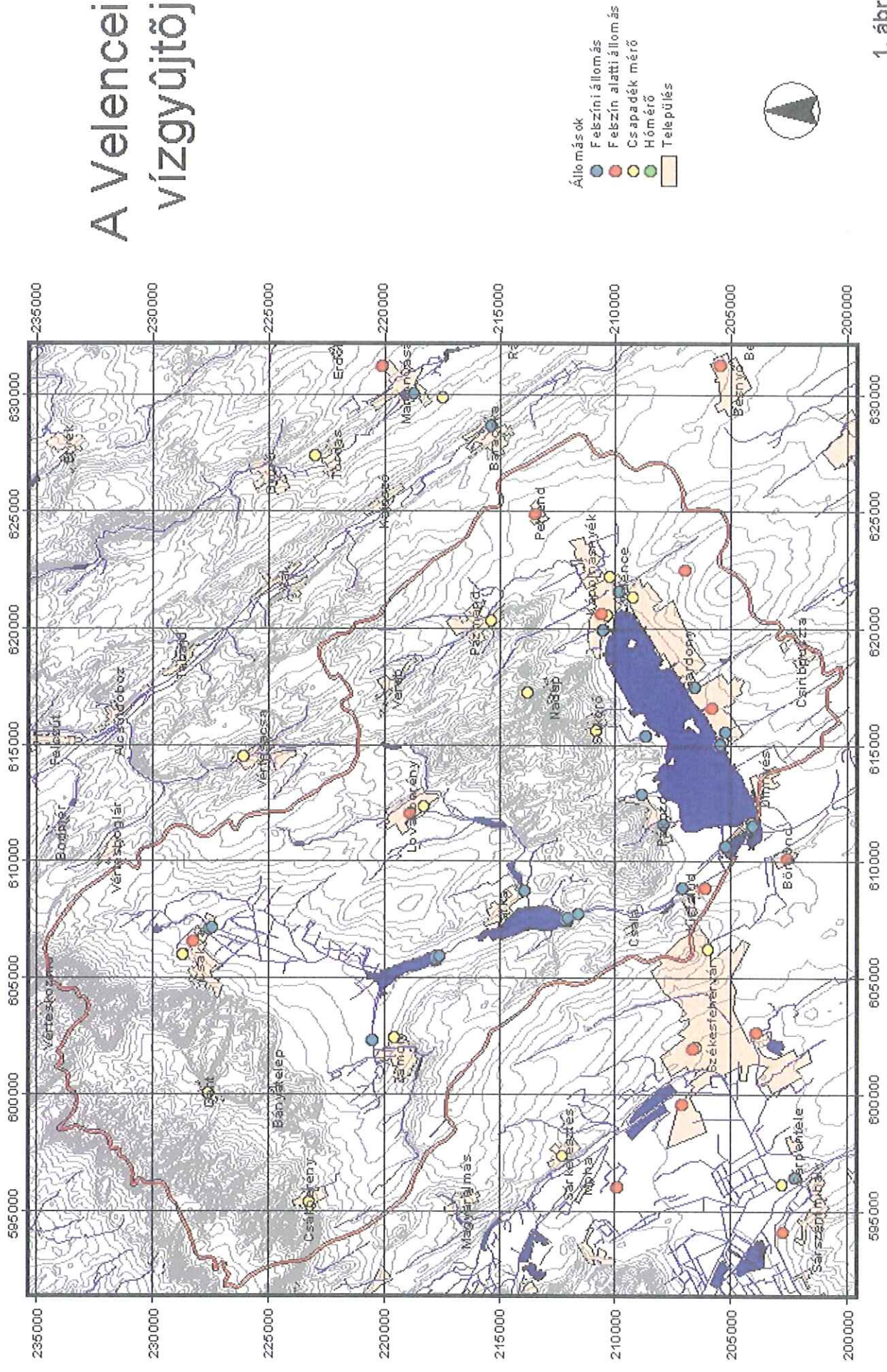
Vízszám: 2002

Nap	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	Ö v e s
1	.033	.062	.051	.051	.051	.410	.015	.030	.010	.026	.026	.041	
2	.041	.062	.061	.059	.051	.410	.015	.014	.011	.026	.026	.044	
3	.045	.062	.062	.045	.051	.410	.015	.011	.012	.026	.026	.047	
4	.052	.062	.062	.042	.048	.410	.015	.008	.012	.026	.033	.051	
5	.062	.062	.062	.051	.091	.410	.015	.011	.011	.026	.033	.059	
6	.091	.062	.062	.051	.100	.410	.017	.011	.012	.026	.033	.062	
7	.054	.062	.058	.051	.089	.413	.021	.024	.015	.023	.033	.062	
8	.041	.062	.051	.051	.069	.422	.020	.089	.012	.020	.033	.052	
9	.036	.062	.051	.051	.062	.422	.020	.083	.011	.020	.033	.051	
10	.033	.062	.050	.051	.062	.432	.019	.047	.011	.020	.033	.049	
11	.033	.062	.043	.060	.062	.430	.015	.039	.011	.022	.033	.045	
12	.033	.062	.042	.062	.062	.430	.012	.042	.011	.036	.033	.041	
13	.033	.062	.042	.065	.062	.430	.011	.041	.011	.041	.033	.041	
14	.033	.061	.051	.101	.056	.421	.013	.041	.012	.037	.033	.041	
15	.033	.051	.051	.104	.051	.410	.011	.039	.019	.033	.033	.041	
16	.033	.051	.050	.090	.051	.409	.020	.033	.016	.026	.033	.041	
17	.033	.051	.051	.076	.051	.406	.019	.031	.011	.026	.033	.041	
18	.033	.057	.052	.075	.046	.391	.036	.025	.011	.028	.033	.044	
19	.033	.062	.051	.075	.041	.396	.027	.020	.011	.030	.033	.051	
20	.033	.062	.054	.075	.038	.393	.023	.020	.021	.033	.033	.043	
21	.042	.062	.069	.071	.033	.392	.015	.019	.019	.033	.033	.041	
22	.043	.062	.074	.062	.033	.391	.015	.018	.018	.033	.033	.034	
23	.041	.062	.062	.033	.391	.015	.020	.022	.033	.040	.037		
24	.041	.062	.062	.033	.079	.015	.019	.030	.026	.041	.034		
25	.049	.056	.057	.062	.033	.019	.014	.016	.033	.026	.041	.037	
26	.051	.051	.051	.062	.037	.015	.011	.015	.028	.026	.037	.041	
27	.053	.051	.056	.062	.033	.015	.011	.013	.026	.026	.033	.039	
28	.056	.051	.051	.062	.033	.015	.011	.012	.028	.026	.033	.033	
29	.062		.051	.062	.033	.014	.008	.011	.026	.026	.033	.037	
30	.062		.051	.053	.165	.014	.037	.011	.026	.026	.039	.041	
31	.062		.051		.401		.082	.011		.026		.069	
KQ m ³ /s	.008	.051	.041	.041	.033	.011	.008	.008	.008	.020	.026	.008	
nap	4	14	10	3	20	29	17	4	1	7	1	25	Jan-04
óra:perc	10:00	21:15	20:45	9:00	16:00	19:15	15:30	0:15	7:00	14:00	7:00	8:15	10:00
KQ "-"	.045	.059	.055	.064	.067	.320	.019	.027	.017	.028	.033	.045	.064
HQ "-"	.134	.062	.197	.119	.410	.450	.213	.119	.119	.051	.041	.089	.450
nap	6	1	27	14	31	10	18	8	20	19	23	5	Jún-10
óra:perc	13:00	7:00	14:00	5:00	11:00	7:30	9:15	14:15	13:45	16:30	4:15	12:15	7:30
Kq 1/skm ²	.023	.144	.117	.117	.093	.031	.023	.023	.023	.057	.074	.074	.023
Kög "-"	.126	.168	.154	.180	.188	.906	.054	.075	.048	.079	.095	.127	.182
Hq "-"	.379	.175	.557	.337	1.16	1.27	.603	.337	.337	.144	.117	.252	1.27
Lef. m	.338	.405	.413	.466	.504	2.35	.145	.201	.123	.210	.245	.340	5.74
Vh Mm ³	.119	.143	.146	.165	.178	.830	.051	.071	.044	.074	.087	.120	2.03
EVh "-"	.119	.263	.409	.573	.752	1.58	1.63	1.70	1.75	1.82	1.91	2.03	2.03

Feldolgozott	VÍZHOZAMOK	Évszám: 2002
adatok jégkódval	[m3/s]	Napi átlagos vízhozamok
Állomás kód: 142098 Állomás neve: Csákvár Vízfolyás: Császár-víz Részlelés: 1985-től A ... sz. vízhozangörbe szerint	Kinyomtatva: 2003-Már-24 14:23	Vízgyűjtő terület: 44.8 km ² A nulla pont magassága: .00 mBF Távolság a torkolattól: 25.9 fkm A számítás módja: _____

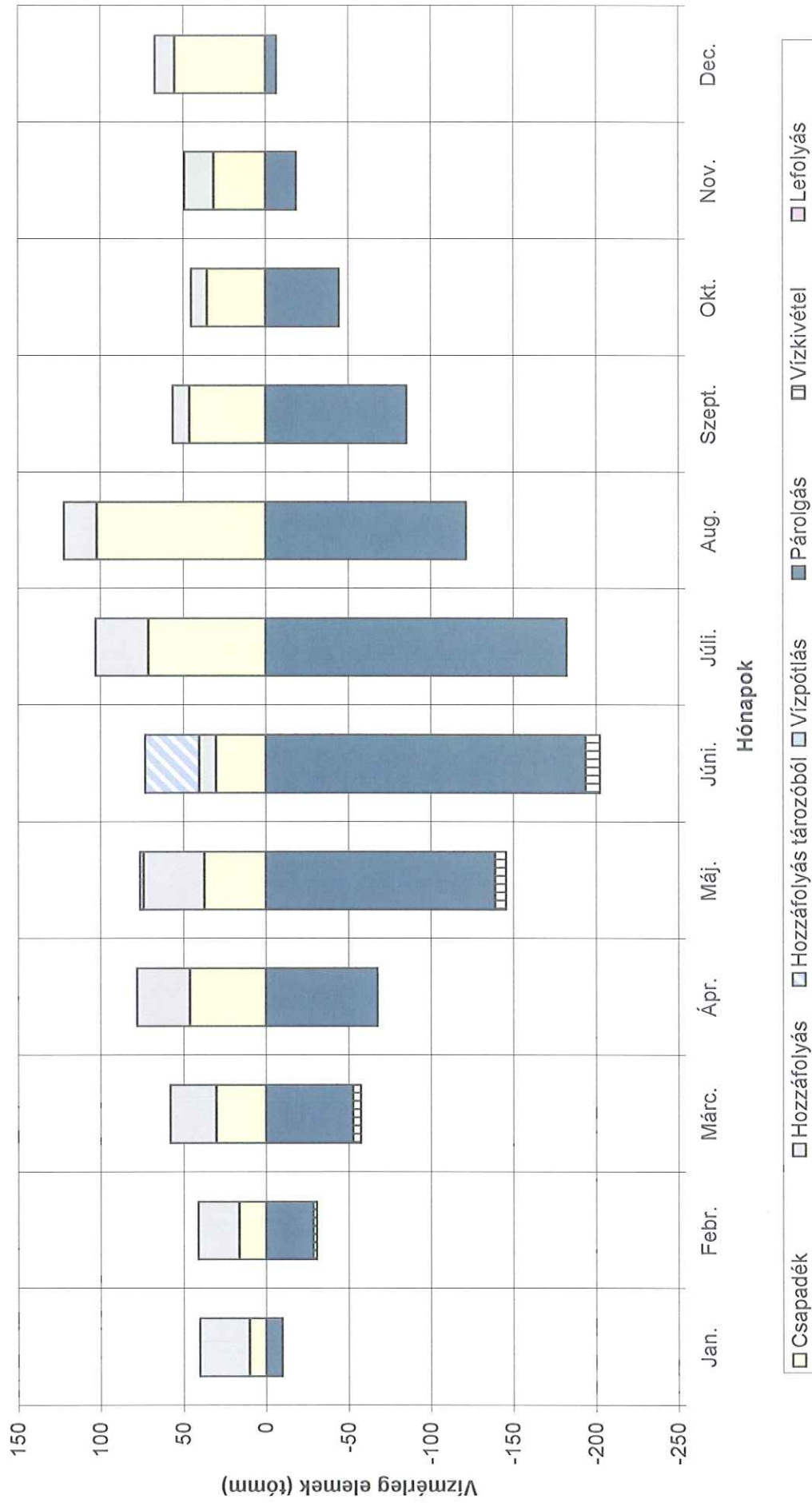
Nap	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Jál	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	É v e s
1	.009 P	.003	.002	.002	.003	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
2	.019 A	.002	.003	.002	.003	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
3	.005 A	.003	.003	.002	.003	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
4	.044 A	.003	.003	.002	.003	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
5	.004 P	.003	.003	.002	.004	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
6	.004 P	.003	.003	.002	.004	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
7	.003 P	.003	.002	.002	.004	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
8	.003 P	.002	.002	.002	.004	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
9	.003 P	.002	.002	.002	.004	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
10	.003 P	.002	.002	.002	.004	.003	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
11	.003 P	.002	.002	.002	.003	.003	.003	.001	.001	.001	.002	.002	
12	.003 P	.003	.002	.002	.003	.003	.003	.001	.001	.001	.002	.001	
13	.003 P	.003	.002	.003	.003	.003	.005	.001	.001	.002	.001	.002	
14	.003 P	.003	.003	.003	.003	.002	.003	.001	.001	.002	.001	.002	
15	.003 P	.003	.002	.003	.003	.002	.003	.001	.001	.002	.002	.002	
16	.002 P	.003	.002	.003	.003	.002	.002	.001	.001	.002	.001	.002	
17	.002 P	.003	.002	.003	.002	.002	.003	.001	.001	.002	.002	.003	
18	.002 P	.003	.002	.003	.002	.002	.004	.001	.001	.002	.002	.003	
19	.003	.003	.002	.003	.002	.002	.004	.001	.001	.002	.002	.003	
20	.003	.003	.002	.003	.002	.002	.004	.001	.001	.002	.002	.003	
21	.003	.003	.002	.003	.002	.002	.004	.001	.001	.002	.002	.003	
22	.003	.003	.002	.003	.002	.002	.002	.001	.001	.002	.002	.003 P	
23	.003	.003	.005	.003	.002	.002	.001	.001	.001	.002	.002	.003 P	
24	.003	.003	.007	.003	.002	.002	.001	.001	.001	.002	.003	.003 P	
25	.003	.002	.003	.003	.002	.002	.001	.001	.001	.002	.002	.003 A	
26	.002	.002	.003	.003	.002	.002	.001	.001	.001	.002	.002	.003 A	
27	.003	.002	.003	.003	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	.003 A	
28	.003	.002	.003	.005	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	.003 A	
29	.003		.002	.005	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	.003 P	
30	.003		.002	.003	.002	.003	.001	.001	.001	.002	.002	.003 P	
31	.003 B		.002		.002		.001	.001		.002		.003	
KQ m3/s	.002 P	.002	.001	.002	.002	.002	.001	.001	.001	.001	.002	.001	
nap	16	1	15	1	17	1	23	1	1	1	5	1	Jál-23
óra:perc	12:56	11:24	17:46	16:00	13:40	12:54	10:25	13:30	6:55	7:02	19:07	7:04	10:25
KQ -"-	.005	.003	.003	.003	.002	.002	.001	.001	.002	.002	.002	.002	
NQ -"-	.068 A	.004	.019	.006	.004	.003	.006	.003	.001	.003	.003	.003	.068 A
nap	4	23	23	28	5	10	12	25	2	12	24	16	Jan-04
óra:perc	11:58	15:03	21:00	12:46	11:50	16:30	23:09	12:29	12:09	12:22	10:09	9:27	11:58
Kq l/skm ²	.045	.045	.032	.045	.045	.045	.014	.014	.022	.032	.032	.045	.014
Kéq -"-	.109	.058	.057	.058	.059	.049	.052	.025	.026	.041	.043	.053	.053
Nq -"-	1.53	.089	.422	.134	.089	.062	.134	.062	.032	.062	.062	.062	1.53
Lef. mm	.293	.139	.152	.151	.159	.128	.140	.066	.067	.109	.113	.143	1.66
Vh Km ³	.013	.006	.007	.007	.007	.006	.006	.003	.003	.005	.005	.006	.074
Σvh -"-	.013	.019	.026	.033	.040	.046	.052	.055	.058	.063	.068	.074	

A Velencei-tó vízgyűjtője

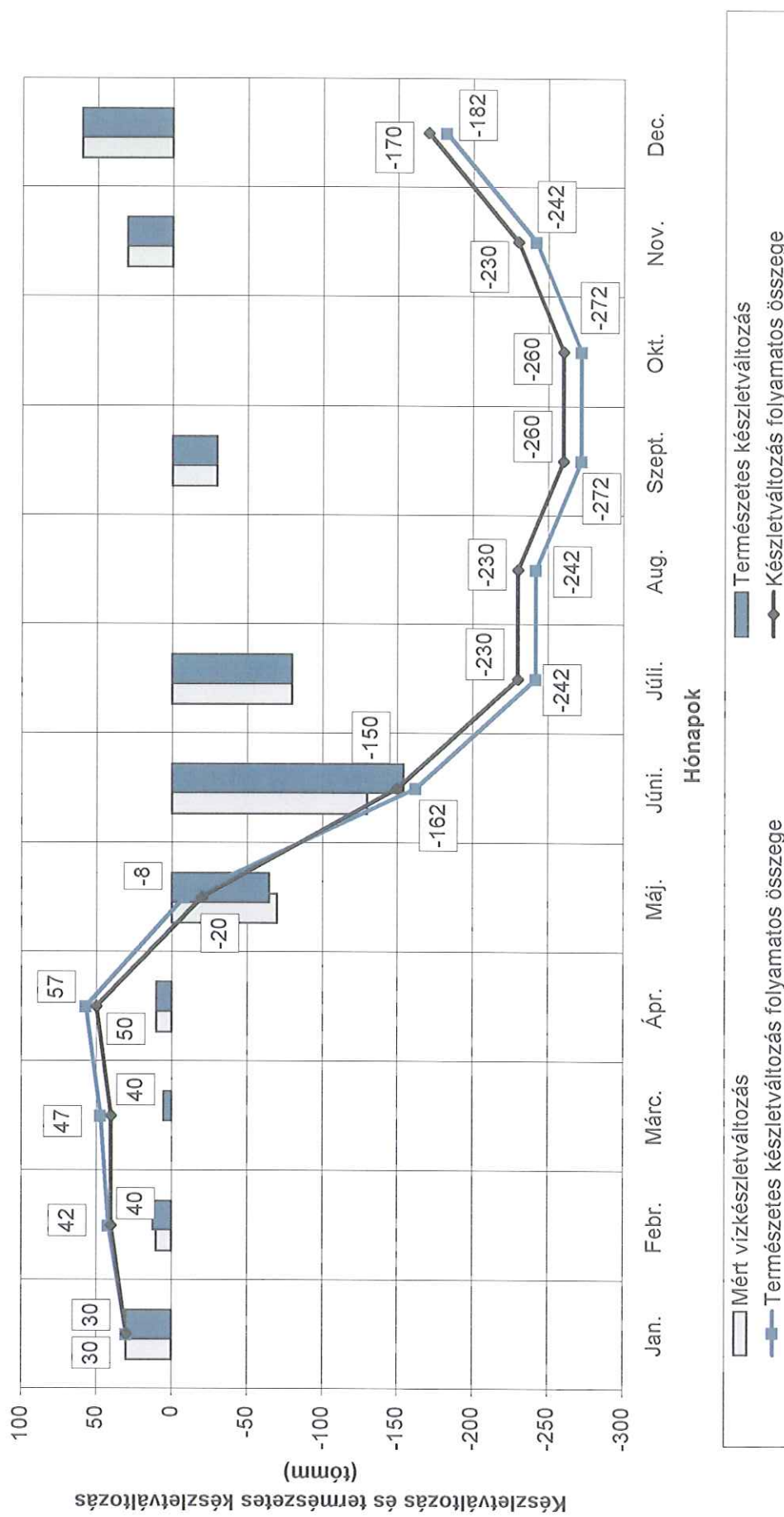


1. ábra

A Velencei-tó 2002. évi vízmérlege



A Velencei-tó 2002. évi készletváltozása



A Vellencei-tó és a tározók hőeleji vízállásai (cm)

