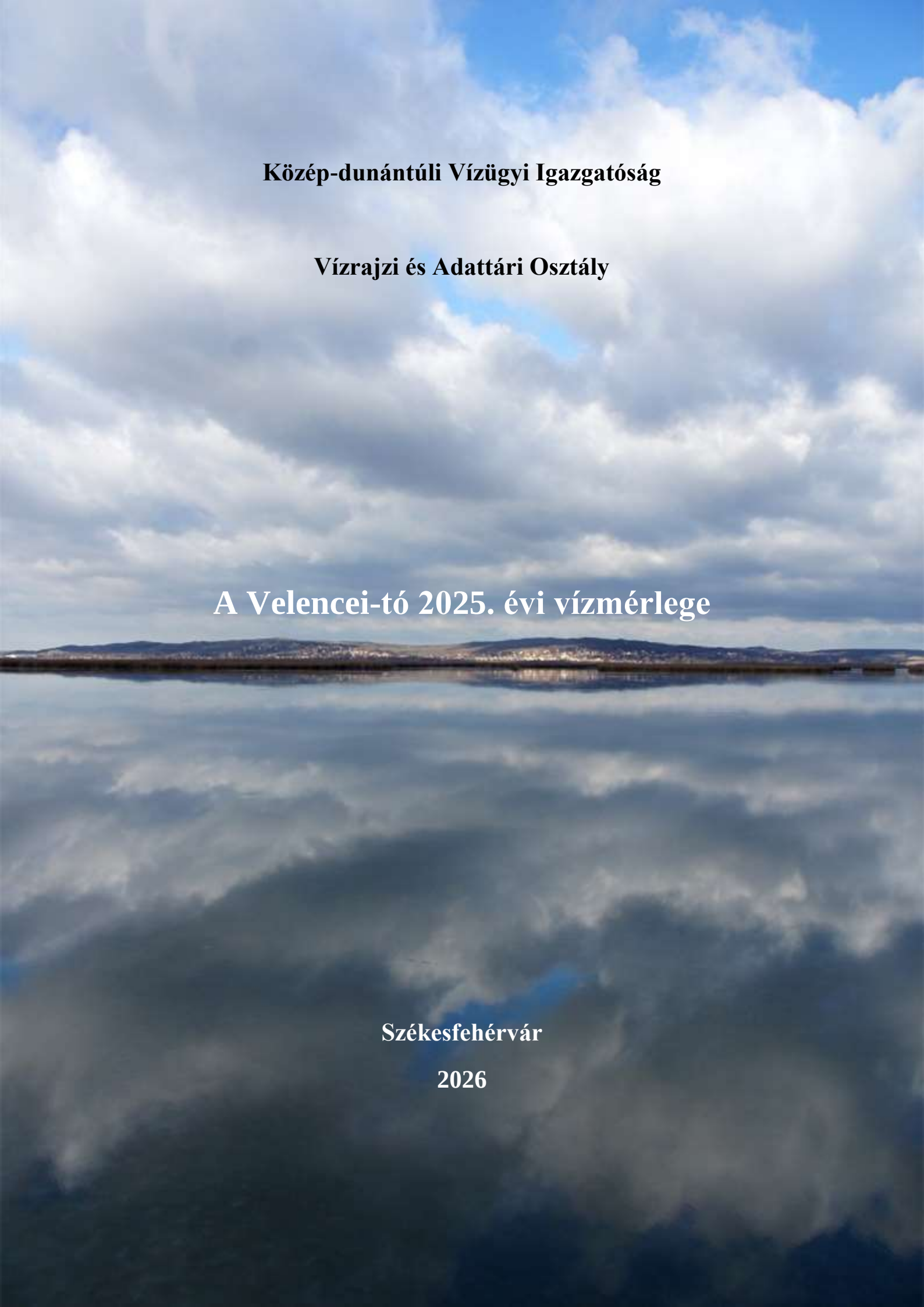




Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Vízrajzi és Adattári Osztály

A Velencei-tó 2025. évi vízmérlege

Székesfehérvár

2026

Tartalomjegyzék

I. Bevezetés	3
II. A Velencei-tó vízjárása, hidrológiai viszonyok 2025-ben.....	5
Vízjárás	5
Hidrometeorológiai viszonyok.....	5
III. A 2025. évi vízmérleg számítása.....	6
IV. Összefoglalás	7
TÁBLÁZAT JEGYZÉK	8
ÁBRA JEGYZÉK	8

I. Bevezetés

A Velencei-tó 2025. évi vízmérlegét az elmúlt években megszokott formában és módszerrel készítettük el.

A vízmérleg elemek meghatározása

A *mért vízkészletváltozást* (V_k), a Velencei-tó agárdi vízmércéjének (törzsszám: 000818) hóeleji vízállás adataiból számítjuk ki. Meghatározásához mindig a tárgy hónapot követő hónap és a tárgy hó hóeleji vízállásainak az előjeles különbségét adjuk meg, mm-ben.

A *tóra hulló csapadék* (C) értékét a Velencei-tó partjához közel elhelyezkedő négy csapadékmérő állomás adataiból állítjuk elő. (Agárd (000828), Dinnyés (141044), Kápolnásnyék (HungaroMet/35314) és Velencefürdő (141045)). A számítás során az állomások havi csapadékösszegeinek számtani átlagát határozzuk meg. Amennyiben az egyik állomás adatszolgáltatásában probléma adódik, annak adatait a mérlegelem meghatározása során figyelmen kívül hagyjuk.

A hozzáfolyás számításának lépései:

1. A *Császár-víz vízgyűjtőjéről* származó hozzáfolyás meghatározása:

A 000819 törzsszámú Kőrakáspusztai állomás havi közepvízhozam értékeit előbb csökkenteni kell a Pátkai-tározóból, valamint az átkötő csatorna megépítését követően a Pátkai- és Zámolyi-tározóból történő vízeresztés mértékével (ez az ún. alaphozam leválasztás), majd a kapott értéket módosítjuk a vízgyűjtőnövekedés arányának megfelelően megállapított szorzótényezővel, mely értéke 2,63.

2. A *tó közvetlen vízgyűjtőjéről* származó hozzáfolyás meghatározása:

A 000820 törzsszámú, Vereb-Pázmándi-vízfolyáson található Kápolnásnyék állomás adataiból becsüljük, hidrológiai analógiával, egy 1,84 értékű szorzótényező alkalmazásával.

Az így kiszámított két érték összegzésével megkapjuk a vízgyűjtőről származó teljes hozzáfolyást.

A *hozzáfolyás a tározókból* (H_t) mérlegelem számításához a Császár-víz kőrakáspusztai szelvényének adatsorát használjuk fel. Értékét a vízeresztéses időszakok vízhozamából a vízfolyás alaphozamának leválasztásával kapjuk meg.

A Velencei-tó vízgyűjtőjén létesített vízpótlási célú tározók a természetes hozzáfolyás értékét jelentősen befolyásolják. A tárgyévben, tározás céljából visszatartott vízmennyiség a hozzáfolyás értékét csökkenti. A hozzáfolyás vízmérlegelem nem tartalmazza a tárgyévben vagy a megelőző években visszatartott, majd elengedett vízmennyiséget sem (az éves mérlegszámítás miatt), ezt a mérlegszámítás során a hozzáfolyás a tározókból (H_t) elemmel vesszük figyelembe.

A párolgás (P) számításához használt összefüggéseket 1996 óta alkalmazzuk a vízmérlegek készítése során. A víz-nád arány 58-42%. A párolgás számításához jelenleg is használt összefüggések a következők (a mérési alapadatok az agárdi műszerkertünkben származnak):

- Novembertől márciusig:

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

ahol:

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

e - a levegő havi, közepes párányomása (hPa)

t - a havi közepes léghőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)

u - a havi közepes szélesség

n - a hónap napjainak száma

- Áprilistól októberig:

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

ahol:

k - nádkonstans

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

u - a havi közepes szélesség

n - a hónap napjainak száma

A nádkonstans értéke minden évben változatlan, 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 (V_k) vízmérlegelem számításánál a Dinnyési Ivadéknevelő Tógazdaság (DIT) számára a Császár-vízből és a Velencei-tóból szolgáltatott vízmennyiséget, a Fejér Vármegyei Szakaszmérnökség által meghatározott értékekkel vesszük figyelembe. A vízmérlegben a vízgyűjtőn található egyéb vízhasználatokkal nem számolunk.

A számításaink alapjául szolgáló adatokat a tó vízgyűjtő területén található vízügyi igazgatósági kezelésű vízrajzi és hidrometeorológiai állomások, a Dinnyési Ivadéknevelő Tógazdaság (DIT) adatszolgáltatása és a HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt. állomásainak mérései adják. (1. ábra)

A vízmérlegelemek tómilliméterre történő átszámítása során **24,2** km²-es tófelületet vettünk alapul.

Az adatok jellemzésénél a saját észleléseinkből számított statisztikai értékeket használtuk, viszonyítási időszakként az 1991–2020 közötti törzsidőszakot vettük figyelembe.

II. A Velencei-tó vízjárása, hidrológiai viszonyok 2025-ben

Vízjárás

A Velencei-tó vízállása az év első napján 114 cm volt, ami 16 cm-rel maradt el a minimális üzemvízszinttől. Ezt követően a tó vízszintje lassan emelkedett, az évi maximális vízállását április 18-án 23:00 órakor érte el 127 cm-el, majd április 25-én hajnalban folyamatos csökkenésnek indult, egészen október 23. 04:00 óráig, amikor elérte az évi minimális vízszintjét, mely 64 cm-nek adódott. Ez után stagnálás és kisebb vízszint emelkedést követően az év utolsó napján 72 cm volt a tó vízszintje. A Velencei-tó vízállása egész évben a minimális szabályozási szint alatt maradt.

A Velencei-tóból a 2025-ös évben nem történt vízeresztés, valamint a Dinnyési Ivadé knevelő Tógazdaság számára sem történt vízszolgáltatás.

A Zámolyi- és Pátkai-tározók 2024-es évi leeresztését követően átfolyásos üzemműködnek, a 2025-ös évben vizet nem tároztak. Ennek következtében a tó vízutánpótlása a természetes hidrológiai folyamatokra lett bízva.

Hidrometeorológiai viszonyok

Az alábbiakban részletezett csapadékviszonyokról az 5. táblázat, illetve az 4. és 5. ábra tájékoztatnak.

A 2025. évben a sokéves átlag (570 mm) 70%-a (400,7 mm) hullott a Velencei-tó vízgyűjtőjére (6 állomás csapadékösszegének átlaga alapján). Az évben mindössze három hónap bizonyult olyan csapadékosnak, hogy meghaladta a sokéves átlag értékét. Ezek közül a március volt a legcsapadékosabb, amikor a sokéves átlag 203%-a hullott le. A legszárazabb hónap a január volt, ebben a hónapban a csapadékmennyiség (9 mm) csak a sokéves átlag 25%-át tette ki. Ez alapján kijelenthetjük, hogy a 2025-es év csapadék hiányosnak tekinthető.

A hóhelyzet értékelésénél az agárdi állomás adatait vettük figyelembe. A 2025-ös évben december 30-án jelent meg először észlelhető hó mennyiség, összefüggő hórétég azonban csak 2026. januárjában alakult ki.

A jégviszonyok jellemzésénél az agárdi állomás adataival dolgoztunk, az adatokról a 7. ábra tájékoztat. A 2025-ös évben január elején fagyott be először egybefüggő jégréteggel a tó és 44 napon fordult elő jégjelenség. Két alkalommal összefüggő jégtakaró alakult ki, januárban 11, februárban pedig 7 napon keresztül. A legnagyobb jégvastagság február 21-én 5 cm volt. A következő szezonban, a 2025-2026-os jégészlelési időszakban 2025. november 27-én jelent meg először parti jég, majd december 31-én alakult ki összefüggő jégréteg.

A léghőmérsékleti viszonyok jellemzésénél az agárdi HungaroMet automata állomás adatait használtuk fel; a részletes adatokról 6. táblázat, valamint a 7. ábra tájékoztat. A levegő 2025. évi középhőmérséklete 12,3 °C, ami a sokéves átlagnál (11,4 °C) magasabb volt. Az évben, február és május hónapok kivételével, minden hónapban magasabb volt a havi középhőmérséklet a

sokéves átlagnál. A legnagyobb eltérés január és december hónapban volt, amikor ez a különbség 2,6 °C volt. Az év léghőmérsékleti minimuma -10 °C (február 19.), maximuma 36,3 °C (június 26.) volt. Összesen 44 hőségnap¹ volt az évben.

A tó víz hőmérsékletének jellemzéséhez az agárdi vízrajzi állomás adatait használtuk fel, melynek részletes adatairól a 11. táblázat, valamint a 8. ábra ad tájékoztatást. A Velencei-tó vizének havi középhőmérséklete a sokéves havi átlagot csak május és október hónapokban nem haladta meg. A legnagyobb eltérés (2,5 °C) márciusban adódott. A víz havi középhőmérsékletének maximuma június hónapban alakult ki (23,6 °C). A tó a maximum reggeli víz hőmérsékletét augusztus 16-án (27,5 °C), minimumát december 31-én (0,1 °C) érte el.

A tó párolgás számítását az agárdi állomáson mért hidrometeorológiai adatok figyelembe vételével a tóra meghatározott empirikus képlettel számítottuk. A 2025-ös évben a párolgás éves összege 1021 tómm, ami jelentősen meghaladta (13%-al) a sokéves átlagot (907 tómm) és az elmúlt 10 év második legmagasabb párolgás értékének számít.

III. A 2025. évi vízmérleg számítása

A vízkészletváltozás meghatározásának két módszere van. Számítható egyrészt a hóeleji, közvetlen vízállásmérésekből (ΔK_m – mért készletváltozás), másrészt a vízkészletelemek 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 végleges vízmérlegét a 9. táblázatban összesítettük, a vízmérlegelemek havi értékeit a 10. ábra mutatja be. A felhasznált alapadatokat az 1–7. táblázatok tartalmazzák.

A vízmérlegszámítás a következő képlet alapján történt:

$$C + H + H_t = P + L + V_k \pm \Delta K$$

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

A 2025. évre elfogadott vízmérleg számokban kifejezve (tómm):

$$384 + 217 + 0 = 1021 + 0 + 0 - 420$$

¹ hőségnap: a napi maximum hőmérséklet meghaladja a 30 °C-ot

A vízmérleg záróhibáinak éves összege 42 mm volt, -8 mm (március) és +33 mm (június) között változott az értékük. Jelentős mértékű záróhibát csak június hónapban kaptunk.

A Velencei-tó mért készletváltozása 2025-ben -190 tómm (június) és 80 tómm (március) között változott, az évi összege -420 tómm volt. Negatív irányú készletváltozás májustól októberig volt tapasztalható, amikor a párolgási veszteség értéke magas. Április és december hónapokban pedig a mért készletváltozás 0-nak adódott. A 2025-ös évben vízkormányzás, vízkivétel, vízleeresztés nem történt, a tározók pedig átfolyásos üzemben működtek, így a mért készletváltozás és a természetes készletváltozás értéke megegyezik.

A vízmérleg összetevőinek alakulását a 2016. és 2025. közötti időszakban az alábbi táblázatban foglaltuk össze:

A Velencei-tó vízmérleg elemei

(tómm)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Csapadék	632	553	603	633	528	493	498	816	484	384
Hozzáfolyás	288	205	195	153	158	158	128	300	263	217
Hozzáfolyás tározó	211	62	210	119	0	60	90	164	332	0
Párolgás	886	1005	929	936	930	907	906	880	1049	1021
Vízeresztés a tóból	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vízkivétel	86	25	19	9	6	4	0	0	0	0
Term. készl. vált.*	34	-247	-131	-150	-244	-256	-280	236	-302	-420
Mért készletváltozás	20	-210	60	-40	-250	-200	-190	400	30	-420

* A természetes készletváltozás egyik évben sem tartalmazza a tározókban felhalmozott, majd abból a Velencei-tóba leeresztett vízmennyiséget és a vízkivételt.

2025-ben a tóra hulló csapadék összege az elmúlt 10 év legalacsonyabb összegének bizonyult, 100 mm-rel múlja alul a második legalacsonyabb 2024-es értéket. A párolgás értéke az elmúlt 10 évben a második legmagasabb összeggel zárt. Ellenben a hozzáfolyás az aszályos időjárás ellenére meglepően magas értéket mutat a tározók átfolyásos üzemének köszönhetően. A magas párolgás és az elenyésző csapadék következménye az elmúlt 10 év legnagyobb mért és természetes készletváltozás csökkenése.

IV. Összefoglalás

A 2025-ös évben a Zámolyi- és a Pátkai-tározók átfolyásos üzemrendje következtében a Velencei-tó vízkészlet változását egyedül a hidrológiai folyamatok határozták meg. A vízgyűjtőt sajnos rendkívüli aszály sújtotta, melynek következtében a tó vízszintje az év során 42 cm-t apadt. A vízkészlet csökkenésének hátterében az elenyésző mennyiségű csapadék (384 mm, sokéves átlag 70%-a) és a jelentős mértékű párolgás állt. A vízfolyások jelentős része az év során kiszáradt, júniustól csupán elhanyagolható vízmennyiség érkezett a tóba. A Velencei-tó vízszintje jóval a minimális szabályozási szint alatt maradt.

Székesfehérvár, 2026. április 14.

Készítette: Vízrajzi és Adattári osztály

TÁBLÁZAT JEGYZÉK

1. A Velencei-tó és a tározók hóeleji vízállásai és a vízeresztések
2. A Velencei-tó és a tározók jellemző vízállásai és víz hőmérsékletei
3. Havi középvízhozamok a Velencei-tó vízgyűjtőjén
4. A hozzáfolyás számítása
5. A Velencei-tó vízgyűjtőjének havi csapadékösszegei
6. Meteorológiai adatok Agárdon
7. A Velencei-tó párolgásszámítása
8. A Velencei-tó vízmérlege
9. A Velencei-tó végleges vízmérlege
10. Velencei-tó vízállása
11. Velencei-tó víz hőmérséklete
12. Vereb–Pázmándi-vízfolyás, Kápolnásnyék napi átlagos vízhozama
13. Császár-víz, Kőrakáspusztá napi átlagos vízhozama
14. Császár-víz, Kisfalud napi átlagos vízhozama
15. Császár-víz, Csákvár napi átlagos vízhozama
16. Burján-víz, Zámoly napi átlagos vízhozama
17. Rovákja-patak, Pátka napi átlagos vízhozama
18. Császár-víz, Fornapuszta napi átlagos vízhozama
19. Velencei-tó vízgyűjtőjén mért vízhozamok

ÁBRA JEGYZÉK

1. A Velencei-tó vízgyűjtője és a vízrajzi mérőhálózat
2. A Velencei-tó hóeleji vízállásai és az agárdi havi csapadék
3. A Velencei-tó vízállásai reggel 7 órakor
4. A Velencei-tó vízgyűjtőjére hulló havi és sokéves csapadékösszegek
5. A Velencei-tó vízgyűjtőjére hulló havi csapadék halmozott összege
6. A Velencei-tó jégviszonyai Agárdon
7. Havi és sokéves középhőmérsékletek Agárdon
8. Havi és sokéves víz hőmérsékletek Agárdon
9. Havi és sokéves párolgás Agárdon
10. A Velencei-tó tárgyévi vízmérlege
11. A Velencei-tó tárgyévi vízkészletváltozása

1. táblázat

**A Velencei-tó és a tározók hóeleji vízállásai (cm)
és a vízeresztések (10^6 m^3)
2025**

[illegible]

2. táblázat

**A Velencei-tó és a tározók vízállásai [cm]
és vízhőmérsékletei [°C]
2025**

[illegible]

**Havi középvízhozamok a Velencei-tó vízgyűjtőjén (m³/s)
2025**

	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Átlag
Vereb-Pázmándi-vf., Kápolnásnyék	0,009	0,007	0,018	0,016	0,013	0,002	0,001	0,000	0,000	0,001	0,005	0,003	0,006
Császár-víz, Kőrakáspusztá	0,072	0,046	0,139	0,228	0,102	0,031	0,020	0,017	0,017	0,021	0,019	0,025	0,061
Császár-víz, Kisfalud	0,071	0,079	0,152	0,182	0,087	0,015	0,003	0,000	0,000	0,001	0,011	0,020	0,052
Császár-víz, Csákvár	0,002	0,002	0,006	0,013	0,005	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003
Burján-víz, Zámoly	0,020	0,018	0,025	0,034	0,017	0,016	0,011	0,006	0,008	0,010	0,017	0,023	0,017
Rovákja-patak, Pátka	0,017	0,009	0,019	0,026	0,010	0,002	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,002	0,007
Császár-víz, Fornapusztá	0,0018	0,0029	0,0156	0,0288	0,0085	0,0026	0,0005	0,0001	0,0006	0,0019	0,0022	0,0013	0,006

4. táblázat

A hozzáfolyás számítása (m³/s)
2025

[illegible]

**A Velencei-tó vízgyűjtőjének havi csapadékösszegei [mm]
2025**

	Állomás	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Össz.
1	Agárd (828)	11,2	19,3	68,9	40,0	38,3	9,4	23,2	17,9	26,5	33,9	52,9	11,6	353,1
2	Dinnyés (141044)	11,2	19,3	82,8	38,2	36,1	9,2	20,3	30,7	28,9	31,0	54,1	11,2	373,0
3	Kápolnásnyék (HungaroMet/35314)	11,8	19,7	76,6	33,9	38,1	13,7	45,4	34,9	54,8	32,6	63,5	11,6	436,6
4	Lovasberény (HungaroMet/35321)	9,8	19,3	63,0	56,0	29,4	13,0	44,0	34,9	42,3	27,0	56,6	11,9	407,2
5	Zámoly (141052)	8,0	18,0	60,0	40,0	34,0	19,0	62,0	39,0	34,0	33,0	53,0	13,0	413,0
6	Pátka (141129)	4,5	20,1	63,9	50,9	27,6	12,2	62,8	36,4	42,9	30,4	55,7	14,0	421,4
(1. – 6.) A vízgyűjtőre hulló csapadék átlaga														
		9,4	19,3	69,2	43,2	33,9	12,8	43,0	32,3	38,2	31,3	56,0	12,2	400,7
(1. – 3.) A Velencei-tóra hulló csapadék átlaga														
		11,4	19,4	76,1	37,4	37,5	10,8	29,6	27,8	36,7	32,5	56,8	11,5	387,6

6. táblázat

Meteorológiai adatok Agárdon
2025

		Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Átlag	Összeg
Agárd műszerkert															
Léghő	°C	2,6	1,1	8,5	13,6	14,7	22,6	22,6	22,4	18,7	11,2	5,8	3,5	12,3	-
Párányomás	mb	6,4	4,9	8,4	10,5	11,8	16,3	17,5	15,9	15,8	9,8	8,4	7,3	11,1	-
Szél	m/s	2,2	1,8	2,3	3,0	2,7	2,6	2,9	2,1	2,0	2,5	2,0	2,1	2,4	-
"A" (1,14 m ²) kád párolgás	mm	-	-	-	98,8	100,6	180,2	157,1	163,0	86,3	52,8	-	-	-	838,8
Napsütéses órák száma	h	53,0	91,0	145,0	232,5	234,0	344,5	359,0	330,5	208,0	148,0	61,0	24,0	-	2230,5

8. táblázat

A Velencei-tó vízmérlege (tómm)
2025

Vízmérleg elem	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Össz.
Csapadék, C	11	19	76	37	38	11	30	28	37	33	57	11	388
Csapadék javított, Cj	12	19	78	37	38	9	25	27	37	33	60	9	384
Hozzáfolyás, H	23	13	44	67	32	9	6	5	5	6	6	8	224
Hozzáfolyás javított, Hj	23	13	44	67	32	6	6	3	5	6	6	6	217
Hozzáfolyás tározóból, Ht	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hozzáfolyás tározóból javított, Htj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vízpótlás, Vp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vízpótlás javított, Vpj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bevétel (C+H+Ht+Vp)	34	32	120	104	70	20	36	33	42	39	63	19	612
Bevétel javított (Cj+Hj+Htj+Vpj)	35	32	122	104	70	15	31	30	42	39	66	15	601
Párolgás, P	19	22	48	103	109	177	164	162	93	63	18	11	990
Párolgás javított, Pj	15	22	42	104	110	205	171	170	92	59	16	15	1021
Vizkivétel, Vk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vizkivétel javított, Vkj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lefolyás, L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lefolyás javított, Lj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiadás (P+Vk+L)	19	22	48	103	109	177	164	162	93	63	18	11	990
Kiadás javított (Pj+Vkj+Lj)	15	22	42	104	110	205	171	170	92	59	16	15	1021
Mért készletváltozás, DKm	20	10	80	0	-40	-190	-140	-140	-50	-20	50	0	-420
Jav. mért készletváltozás, DKmj	20	10	80	0	-40	-190	-140	-140	-50	-20	50	0	-420
Számított készletváltozás, DKsz	15	10	72	1	-39	-157	-128	-129	-51	-24	45	8	-378
Jav. számított készletváltozás, DKszj	20	10	80	0	-40	-190	-140	-140	-50	-20	50	0	-420
Záróhiba Z=DKsz-DKm	-5	0	-8	1	1	33	12	11	-1	-4	-5	8	42
Jav. Záróhiba Zj=DKszj-DKm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Természetes készletváltozás DKt=C+H-P	15	10	72	1	-39	-157	-128	-129	-51	-24	45	8	-378
Jav. természetes készletváltozás DKtj=Cj+Hj-Pj	20	10	80	0	-40	-190	-140	-140	-50	-20	50	0	-420

9. táblázat

**A Velencei-tó végleges vízmérlege (tómm)
2025**

Vízmérleg elem	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Évi összes
Csapadék	12	19	78	37	38	9	25	27	37	33	60	9	384
Hozzáfolyás	23	13	44	67	32	6	6	3	5	6	6	6	217
Hozzáfolyás tározóból	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Külső Vizpótlás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Párolgás	15	22	42	104	110	205	171	170	92	59	16	15	1021
Víz kivétel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lefolyás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mért vízkészletváltozás	20	10	80	0	-40	-190	-140	-140	-50	-20	50	0	-420
Természetes készletváltozás*	20	10	80	0	-40	-190	-140	-140	-50	-20	50	0	-420

* a tározóból történt vízeresztés nélkül

Felszíni vízállás éves adattáblázat

Távolság a torkolattól: **1 fkm.**
Vízgyűjtő terület: **602 km²**

Mértékegység: **cm**

Nullpont: 102,62 m (mBf.)

Készült: 2026. 03. 25 11:22

2025. év KV:64 cm (október 23 04:00) KÖV:96,84 cm

NV:127 cm (április 18 23:00)

11. táblázat

Víz hő a vízfelszín közelében éves adattáblázat

Év: 2025

Vízfolyás: Velencei-tó

Állomás: Agárd (818)

Idősor típusa: feldolgozott

Adatok napi időpontja: 7:00 (±30 perc)

Mértékegység: C°

Távolság a torkolattól: 1 fkm.

Vízgyűjtő terület: 602 km²

Nullpont: 102,62 m (mBf.)

Készült: 2026. 03. 25 10:45

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	2,3	5,9	5,5	11,2	20,4	19,3	25,3	22,0	21,3	14,0	11,0	2,9
2	2,3	5,6	5,5	10,9	20,8	20,7	25,3	23,1	22,2	13,0	11,7	3,5
3	2,5	5,3	5,6	11,3	21,1	21,7	27,0	23,5	22,6	10,8	12,3	3,6
4	2,5	4,5	6,2	12,4	21,6	22,9	26,3	21,9	22,6	10,1	10,1	6,2
5	2,8	4,3	6,8	13,3	20,6	23,5	24,5	21,5	23,7	11,9	9,9	5,1
6	3,0	3,7	6,6	11,2	18,2	24,3	25,6	22,9	21,0	11,6	9,8	6,0
7	3,2	3,8	7,2	8,8	16,5	24,7	26,3	21,0	20,3	11,3	9,4	6,3
8	3,8	3,7	8,0	8,0	16,0	24,9	24,7	22,8	22,0	11,6	9,4	5,7
9	4,3	3,7	8,9	8,2	15,4	22,6	20,0	24,0	23,0	12,7	9,8	5,9
10	4,8	3,7	9,0	9,6	16,1	21,4	18,0	25,2	23,0	13,2	9,5	6,3
11	3,7	3,7	9,6	9,3	16,0	22,5	18,8	25,9	21,6	12,6	9,0	5,7
12	2,5	3,5	9,3	10,7	15,7	22,0	20,5	25,8	20,3	12,5	8,7	6,1
13	1,5	2,9	10,6	10,9	16,4	23,2	21,5	25,8	22,9	12,5	8,5	6,1
14	1,3	2,4	11,1	13,1	16,4	24,2	23,1	25,8	22,2	11,8	8,7	5,5
15	1,7	1,6	10,7	13,5	18,1	24,8	23,5	27,2	19,5	12,5	8,5	5,0
16	1,8	1,2	10,3	13,5	15,7	24,6	23,2	27,5	20,8	13,0	8,5	4,5
17	1,9	1,7	8,8	15,5	15,2	21,8	22,3	26,3	18,5	13,4	8,8	4,2
18	2,0	2,5	7,2	16,4	15,5	21,8	20,3	23,5	17,1	13,4	7,8	4,2
19	2,2	2,2	7,5	15,3	15,2	23,8	21,2	23,5	17,7	10,6	6,2	4,3
20	2,0	2,6	7,5	16,6	15,0	23,7	23,5	23,9	19,4	10,3	6,2	4,9
21	2,1	2,7	7,9	17,7	16,3	22,8	25,4	24,5	19,6	10,3	5,7	5,0
22	2,1	3,7	8,5	18,5	17,1	24,0	24,2	22,6	20,0	10,3	4,6	4,9
23	2,2	3,8	9,3	19,2	16,8	24,0	24,4	20,0	20,7	11,3	3,6	4,8
24	2,2	4,6	9,7	20,8	15,5	24,4	25,7	18,6	19,4	11,8	2,6	4,7
25	2,6	3,5	10,1	19,4	16,0	25,4	25,4	19,4	18,2	10,3	3,3	3,9
26	3,4	4,6	11,1	18,0	17,4	27,0	25,9	19,2	16,1	10,9	4,0	3,7
27	4,4	4,9	12,2	17,2	17,5	26,8	25,8	20,4	15,1	10,1	2,5	3,1
28	5,2	5,1	12,0	17,8	18,1	25,1	23,2	21,5	15,3	9,9	2,0	1,9
29	5,6	-	11,8	18,7	18,2	24,5	22,3	21,8	15,6	9,8	2,3	0,5
30	5,5	-	11,4	18,5	17,2	25,4	20,5	22,3	14,6	10,6	2,9	0,6
31	5,8	-	11,0	-	18,3	-	21,7	21,6	-	11,4	-	0,1
Min.	1,3	1,2	5,5	8,0	15,0	19,3	18,0	18,6	14,6	9,8	2,0	0,1
Nap	14	16	1	8	20	1	10	24	30	29	28	31
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
Átlag	3,0	3,6	9,0	14,2	17,2	23,6	23,4	23,1	19,8	11,6	7,2	4,3
Max.	5,8	5,9	12,2	20,8	21,6	27,0	27,0	27,5	23,7	14,0	12,3	6,3
Nap	31	1	27	24	4	26	3	16	5	1	3	7
Óra:Perc	7:00	7:00	7:01	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00

2025. év Minimum:0,1 C° (december 31 07:00) Átlag:13,39 C°

Maximum:27,5 C° (augusztus 16 07:00)

12. táblázat

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Év: 2025

Vízfolyás: Vereb–Pázmándi-vízfolyás

Állomás: Kápolnásnyék (820)

Idősor típusa: számított (feldolgozottból)

Adatok napi időpontja: napi átlag

Mértékegység: m3/s

Távolság a torkolattól: 0,7 fkm.

Vízgyűjtő terület: 114 km²

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül												
Nullpont: 104,94 m (mBf.)												
Készült: 2026. 03. 25 11:05												
NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,0110	0,0070	0,0130	0,0350	0,0120	0,0050	0	0	0	0	0,0030	0,0040
2	0,0090	0,0060	0,0110	0,0240	0,0120	0,0050	0	0	0	0	0,0040	0,0040
3	0,0110	0,0060	0,0090	0,0200	0,0110	0,0050	0	0	0	0	0,0040	0,0040
4	0,0100	0,0070	0,0090	0,0180	0,0110	0,0040	0	0	0	0	0,0040	0,0040
5	0,0090	0,0060	0,0090	0,0160	0,0110	0,0040	0	0	0	0	0,0040	0,0040
6	0,0090	0,0050	0,0090	0,0160	0,0130	0,0030	0	0	0	0	0,0040	0,0040
7	0,0100	0,0050	0,0090	0,0150	0,0140	0,0030	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0040
8	0,0100	0,0050	0,0080	0,0130	0,0170	0,0030	0,0020	0	0	0	0,0040	0,0040
9	0,0090	0,0070	0,0080	0,0130	0,0170	0,0030	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0030
10	0,0090	0,0070	0,0080	0,0130	0,0150	0,0030	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0030
11	0,0090	0,0070	0,0080	0,0130	0,0130	0,0030	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0030
12	0,0090	0,0070	0,0080	0,0130	0,0130	0,0030	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0030
13	0,0090	0,0070	0,0090	0,0110	0,0120	0,0030	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0030
14	0,0090	0,0070	0,0520	0,0110	0,0110	0,0030	0	0	0,0010	0	0,0040	0,0030
15	0,0090	0,0070	0,0170	0,0130	0,0110	0,0020	0	0	0	0	0,0040	0,0030
16	0,0070	0,0070	0,0160	0,0130	0,0110	0,0010	0	0	0	0	0,0040	0,0030
17	0,0090	0,0070	0,0170	0,0140	0,0110	0,0010	0,0010	0	0	0	0,0040	0,0030
18	0,0090	0,0070	0,0160	0,0260	0,0110	0,0010	0,0010	0	0	0	0,0030	0,0030
19	0,0080	0,0070	0,0130	0,0250	0,0110	0,0010	0,0010	0	0	0	0,0030	0,0030
20	0,0070	0,0050	0,0110	0,0220	0,0110	0,0010	0	0	0	0	0,0040	0,0030
21	0,0090	0,0060	0,0110	0,0170	0,0110	0,0010	0	0	0	0	0,0090	0,0030
22	0,0090	0,0050	0,0110	0,0150	0,0150	0,0010	0	0	0	0,0010	0,0080	0,0030
23	0,0070	0,0050	0,0110	0,0130	0,0220	0,0010	0	0	0	0,0010	0,0070	0,0030
24	0,0070	0,0060	0,0130	0,0130	0,0290	0,0010	0	0	0	0,0050	0,0050	0,0030
25	0,0070	0,0070	0,0130	0,0130	0,0190	0,0010	0	0	0	0,0030	0,0070	0,0030
26	0,0070	0,0080	0,0130	0,0130	0,0160	0,0010	0	0	0	0,0020	0,0160	0,0030
27	0,0070	0,0100	0,0130	0,0130	0,0130	0,0010	0,0040	0	0	0,0030	0,0080	0,0030
28	0,0080	0,0130	0,0140	0,0120	0,0100	0,0010	0,0010	0	0	0,0030	0,0050	0,0030
29	0,0070	-	0,0460	0,0120	0,0080	0,0010	0	0	0	0,0030	0,0050	0,0030
30	0,0070	-	0,0860	0,0110	0,0070	0	0	0	0	0,0030	0,0040	0,0030
31	0,0070	-	0,0600	-	0,0060	-	0	0	-	0,0030	-	0,0040
KQ	0,0070	0,0050	0,0070	0,0110	0,0050	0	0	0	0	0	0,0020	0,0020
Nap	13	2	7	10	31	22	1	1	1	1	1	9
Óra:Perc	6:45	4:00	8:30	19:00	12:00	16:30	7:00	7:00	0:00	7:00	7:00	8:15
KÖQ	0,0090	0,0070	0,0180	0,0160	0,0130	0,0020	0,0010	0	0	0,0010	0,0050	0,0030
NQ	0,0110	0,0140	0,1480	0,0400	0,0400	0,0050	0,0180	0,0010	0,0010	0,0070	0,0180	0,0040
Nap	1	27	14	1	22	1	27	3	14	24	26	1
Óra:Perc	7:00	19:30	17:45	7:00	21:00	7:00	14:30	2:15	9:30	4:00	3:30	7:00
2025. év	KQ:0 m3/s (június 22 16:30)				KÖQ:0,01 m3/s				NQ:0,1481 m3/s (március 14 17:45)			

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Távolság a torkolattól: **8,873 fkm.**
Vízgyűjtő terület: **334 km²**

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

Készült: 2026. 03. 25 11:08

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,0910	0,0480	0,0990	0,3420	0,1380	0,0550	0,0210	0,0180	0,0150	0,0280	0,0150	0,0230
2	0,0920	0,0540	0,0740	0,2920	0,1330	0,0480	0,0210	0,0180	0,0150	0,0280	0,0150	0,0230
3	0,0920	0,0630	0,0700	0,2820	0,1240	0,0480	0,0220	0,0200	0,0150	0,0280	0,0150	0,0230
4	0,0920	0,0460	0,0630	0,2500	0,1170	0,0480	0,0230	0,0180	0,0150	0,0260	0,0150	0,0230
5	0,0880	0,0360	0,0600	0,2300	0,1380	0,0480	0,0230	0,0180	0,0150	0,0230	0,0150	0,0230
6	0,0790	0,0360	0,0700	0,2010	0,1550	0,0450	0,0220	0,0180	0,0150	0,0230	0,0150	0,0230
7	0,0770	0,0560	0,0610	0,1810	0,1620	0,0360	0,0230	0,0180	0,0150	0,0230	0,0150	0,0230
8	0,1160	0,0360	0,0920	0,1620	0,1620	0,0360	0,0230	0,0180	0,0150	0,0270	0,0150	0,0230
9	0,1010	0,0360	0,1710	0,1620	0,1420	0,0360	0,0230	0,0180	0,0150	0,0280	0,0150	0,0230
10	0,0920	0,0360	0,1450	0,1620	0,1300	0,0360	0,0230	0,0180	0,0150	0,0280	0,0160	0,0230
11	0,0920	0,0360	0,1240	0,1590	0,1150	0,0360	0,0230	0,0180	0,0180	0,0280	0,0180	0,0230
12	0,0760	0,0360	0,1300	0,1490	0,1150	0,0360	0,0220	0,0180	0,0180	0,0280	0,0200	0,0230
13	0,0700	0,0360	0,0840	0,1430	0,1010	0,0360	0,0180	0,0180	0,0150	0,0280	0,0220	0,0230
14	0,0700	0,0440	0,0900	0,1590	0,0920	0,0310	0,0180	0,0180	0,0160	0,0280	0,0180	0,0230
15	0,0700	0,0480	0,1180	0,1620	0,0920	0,0280	0,0180	0,0180	0,0150	0,0220	0,0180	0,0230
16	0,0700	0,0380	0,1740	0,1770	0,0920	0,0260	0,0180	0,0180	0,0150	0,0150	0,0180	0,0230
17	0,0700	0,0370	0,1620	0,1750	0,0830	0,0250	0,0180	0,0180	0,0150	0,0150	0,0180	0,0230
18	0,0700	0,0360	0,1500	0,3030	0,0710	0,0230	0,0180	0,0180	0,0150	0,0150	0,0180	0,0230
19	0,0770	0,0450	0,1160	0,4580	0,0800	0,0230	0,0180	0,0180	0,0150	0,0150	0,0180	0,0230
20	0,0810	0,0670	0,1050	0,4300	0,0780	0,0220	0,0180	0,0180	0,0150	0,0150	0,0180	0,0250
21	0,0700	0,0470	0,0920	0,3590	0,0770	0,0180	0,0180	0,0170	0,0180	0,0150	0,0200	0,0280
22	0,0600	0,0340	0,0920	0,2820	0,0710	0,0190	0,0180	0,0150	0,0180	0,0150	0,0230	0,0280
23	0,0480	0,0360	0,1080	0,2330	0,0920	0,0190	0,0180	0,0150	0,0180	0,0160	0,0230	0,0280
24	0,0480	0,0360	0,1340	0,2130	0,0920	0,0200	0,0180	0,0150	0,0180	0,0210	0,0230	0,0280
25	0,0480	0,0360	0,1440	0,2370	0,0920	0,0180	0,0180	0,0150	0,0210	0,0180	0,0230	0,0280
26	0,0480	0,0450	0,1380	0,2550	0,0920	0,0180	0,0180	0,0150	0,0230	0,0180	0,0260	0,0280
27	0,0480	0,0730	0,1380	0,2210	0,0800	0,0220	0,0220	0,0150	0,0230	0,0140	0,0280	0,0280
28	0,0480	0,1060	0,1400	0,1820	0,0700	0,0210	0,0180	0,0150	0,0230	0,0110	0,0270	0,0280
29	0,0480	-	0,2610	0,1510	0,0620	0,0210	0,0190	0,0150	0,0230	0,0130	0,0230	0,0280
30	0,0480	-	0,4870	0,1380	0,0480	0,0210	0,0180	0,0160	0,0260	0,0150	0,0230	0,0280
31	0,0480	-	0,4170	-	0,0580	-	0,0180	0,0160	-	0,0150	-	0,0240
KQ	0,0480	0,0280	0,0480	0,1380	0,0480	0,0180	0,0180	0,0140	0,0140	0,0110	0,0140	0,0230
Nap	22	20	4	11	29	20	1	21	1	27	1	1
Óra:Perc	13:30	11:45	16:15	21:00	15:00	18:30	5:15	18:15	7:00	16:00	7:00	7:00
KÖQ	0,0720	0,0460	0,1390	0,2280	0,1020	0,0310	0,0200	0,0170	0,0170	0,0210	0,0190	0,0250
NQ	0,1380	0,1860	0,5050	0,4730	0,1620	0,0700	0,0280	0,0230	0,0280	0,0280	0,0280	0,0280
Nap	8	7	30	19	6	1	27	3	30	1	26	20
Óra:Perc	4:15	9:30	6:45	4:00	6:45	3:00	13:30	3:15	10:15	7:00	10:30	15:45
2025. év	KQ:0,011 m3/s (október 27 16:00) KÖQ:0,06 m3/s NQ:0,5046 m3/s (március 30 06:45)											

14. táblázat

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Év: **2025**
 Vízfolyás: **Császár-víz**
 Állomás: **Kisfalud-pusztá (140043)**
 Idősor típusa: **számított (feldolgozottból)**
 Adatok napi időpontja: napi átlag
 Mértékegység: **m3/s**
 Távolság a torkolattól: **3,85 fkm.**
 Vízyűjtő terület: **353,4 km²**

Nullpont: 107,1 m (mBf.)

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

Készült: 2026. 03. 25 11:15

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,0650	0,0750	0,1310	0,2850	0,1140	0,0390	0,0060	0,0010	-	-	0,0030	0,0180
2	0,0650	0,0790	0,1130	0,2520	0,1010	0,0370	0,0030	0,0010	-	-	0,0030	0,0180
3	0,0650	0,0930	0,1040	0,2400	0,0960	0,0330	0,0030	0,0020	-	-	0,0040	0,0150
4	0,0650	0,0860	0,0960	0,2160	0,0960	0,0320	0,0030	0,0010	-	-	0,0060	0,0140
5	0,0650	0,0720	0,0960	0,1990	0,1070	0,0290	0,0030	0	-	-	0,0060	0,0180
6	0,0620	0,0690	0,0940	0,1770	0,1230	0,0240	0,0030	0	-	-	0,0060	0,0180
7	0,0620	0,0880	0,0920	0,1610	0,1320	0,0180	0,0030	-	-	-	0,0080	0,0180
8	0,0780	0,0760	0,0960	0,1490	0,1360	0,0140	0,0070	-	-	-	0,0080	0,0180
9	0,0810	0,0750	0,1650	0,1460	0,1260	0,0140	0,0070	-	-	-	0,0080	0,0180
10	0,0710	0,0750	0,1580	0,1360	0,1170	0,0140	0,0060	-	-	-	0,0080	0,0180
11	0,0700	0,0720	0,1460	0,1360	0,1070	0,0140	0,0060	-	-	-	0,0080	0,0180
12	0,0690	0,0650	0,1560	0,1260	0,1040	0,0130	0,0060	-	-	-	0,0080	0,0180
13	0,0610	0,0750	0,1290	0,1190	0,0960	0,0120	0,0050	-	-	-	0,0080	0,0180
14	0,0590	0,0820	0,1140	0,1170	0,0950	0,0110	0,0030	-	-	-	0,0080	0,0180
15	0,0590	0,0860	0,1350	0,1220	0,0860	0,0110	0,0020	-	-	-	0,0080	0,0180
16	0,0590	0,0790	0,1850	0,1260	0,0860	0,0110	0	-	-	-	0,0080	0,0180
17	0,0650	0,0740	0,1810	0,1280	0,0840	0,0110	0,0020	-	-	-	0,0080	0,0180
18	0,0650	0,0820	0,1660	0,1880	0,0750	0,0110	0,0030	-	-	-	0,0100	0,0180
19	0,0650	0,0770	0,1450	0,3080	0,0750	0,0080	0,0040	-	-	-	0,0080	0,0200
20	0,0650	0,0750	0,1340	0,3080	0,0750	0,0080	0,0030	-	-	-	0,0080	0,0220
21	0,0650	0,0700	0,1260	0,2660	0,0730	0,0080	0	-	-	-	0,0150	0,0220
22	0,0720	0,0610	0,1260	0,2150	0,0690	0,0080	0	-	-	-	0,0140	0,0220
23	0,0850	0,0660	0,1290	0,1860	0,0650	0,0080	-	-	-	0,0030	0,0140	0,0220
24	0,0810	0,0710	0,1510	0,1660	0,0750	0,0080	-	-	-	0,0100	0,0140	0,0220
25	0,0860	0,0750	0,1580	0,1750	0,0730	0,0080	-	-	-	0,0060	0,0180	0,0230
26	0,0860	0,0800	0,1580	0,1940	0,0640	0,0060	-	-	-	0,0060	0,0220	0,0250
27	0,0860	0,1010	0,1550	0,1790	0,0580	0,0080	0,0030	-	-	0,0040	0,0230	0,0250
28	0,0860	0,1280	0,1500	0,1630	0,0520	0,0070	0,0060	-	-	0,0020	0,0240	0,0240
29	0,0860	-	0,2200	0,1460	0,0500	0,0060	0,0010	-	-	0	0,0220	0,0220
30	0,0840	-	0,3720	0,1280	0,0450	0,0060	0,0010	-	-	0,0030	0,0180	0,0220
31	0,0750	-	0,3440	-	0,0420	-	0	-	-	0,0030	-	0,0220
KQ	0,0520	0,0460	0,0860	0,1170	0,0390	0,0060	0	0		0	0,0030	0,0140
Nap	5	20	6	13	30	25	15	1		28	1	3
Óra:Perc	4:30	9:45	15:30	5:30	20:45	9:15	15:30	7:00		18:45	7:00	9:15
KÖQ	0,0710	0,0790	0,1520	0,1820	0,0870	0,0150	0,0030	0,0010		0,0030	0,0110	0,0200
NQ	0,0960	0,1360	0,3870	0,3170	0,1360	0,0390	0,0140	0,0030		0,0110	0,0250	0,0290
Nap	8	7	30	19	7	1	27	1		24	25	31
Óra:Perc	11:30	16:00	9:45	8:15	9:15	7:00	22:00	11:00		5:00	19:15	21:00

2025. év KQ:

KÖQ:

NQ:

15. táblázat

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Év: **2025**
 Vízfolyás: **Császár-víz**
 Állomás: **Csákvár (142098)**
 Idősor típusa: **számított (feldolgozottból)**
 Adatok napi időpontja: 7:00 (±30 perc)
 Mértékegység: **m3/s**

Távolság a torkolattól: **25,69 fkm.**
 Vízugyűjtő terület: **44,8 km²**

Nullpont: 133,57 m (mBf.)

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

Készült: 2026. 04. 01 15:46

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,0020	0,0020	0,0030	0,0180	0,0080	0,0010	0	0	0,0010	0	0	0,0050
2	0,0020	0,0010	0,0030	0,0200	0,0060	0,0010	0	0	0	0	0	0,0020
3	0,0030	0,0010	0,0030	0,0150	0,0060	0,0010	0	0	0	0	0	0,0020
4	0,0020	0,0020	0,0050	0,0180	0,0060	0,0010	0	0	0	0	0	0,0030
5	0,0020	0,0010	0,0050	0,0130	0,0080	0,0010	0	0	0	0	0	0,0030
6	0,0020	0,0020	0,0030	0,0080	0,0060	0,0010	0	0	0	0	0	0,0030
7	0,0020	0,0020	0,0020	0,0060	0,0110	0,0010	0	0	0	0	0	0,0030
8	0,0020	0,0010	0,0020	0,0180	0,0110	0,0010	0	0	0	0	0,0020	0,0020
9	0,0020	0,0020	0,0020	0,0130	0,0090	0,0010	0	-	0	0	0,0020	0,0010
10	0,0020	0,0010	0,0020	0,0130	0,0110	0,0010	0	0	0	0	0,0010	0
11	0,0020	0,0020	0,0030	0,0060	0,0090	0,0010	0	0	0,0060	0	0,0010	0
12	0,0020	0,0020	0,0030	0,0080	0,0110	0,0010	0	0	0,0010	0	0,0010	0
13	0,0020	0,0020	0,0050	0,0080	0,0080	0,0010	0	0	0	0	0	0
14	0,0020	0,0020	0,0030	0,0060	0,0080	0,0010	0	0	0	0,0030	0	0
15	0,0020	0,0020	0,0150	0,0080	0,0050	0,0010	0	0	0,0030	0,0010	0	0
16	0,0020	0,0020	0,0060	0,0080	0,0030	0,0010	0	0	0,0010	0	0	0
17	0,0020	0,0020	0,0060	0,0080	0,0030	0,0010	0	0	0	0	0	0
18	0,0020	0,0020	0,0050	0,0150	0,0030	0,0010	0	0	0	0	0	0
19	0,0020	0,0020	0,0050	0,0230	0,0020	0,0010	0	0	0,0080	0	0	0,0030
20	0,0020	0,0020	0,0050	0,0180	0,0020	0,0010	0	-	0,0050	0	0	0,0020
21	0,0020	0,0020	0,0050	0,0180	0,0030	0	0	-	0,0010	0	0,0030	0,0010
22	0,0020	0,0020	0,0050	0,0150	0,0020	0	0	0	0	0	0	0,0010
23	0,0020	0,0020	0,0080	0,0080	0,0020	0	0	0	0	0	0	0
24	0,0020	0,0020	0,0060	0,0110	0,0030	0	0	0	0	0,0050	0	0
25	0,0020	0,0010	0,0060	0,0110	0,0020	0,0010	0	0	0	0	0	0
26	0,0020	0,0020	0,0060	0,0060	0,0020	0,0010	0	0	0	0	0,0080	0
27	0,0020	0,0030	0,0050	0,0060	0,0020	0,0010	0	0	0	0	0,0050	0
28	0,0020	0,0050	0,0050	0,0110	0,0020	0	0	0	0	0	0,0030	0
29	0,0020	-	0,0230	0,0110	0,0020	0	0	0	0,0030	0	0,0020	0,0010
30	0,0020	-	0,0230	0,0090	0,0010	0	0	0	0,0010	0	0,0020	0,0010
31	0,0020	-	0,0180	-	0,0010	-	0	0,0050	-	0	-	0,0020
KQ	0,0010	0,0010	0,0020	0,0050	0,0010	0	0	0	0	0	0	0
Nap	24	1	5	26	29	30	2	2	28	2	1	16
Óra:Perc	8:00	0:15	13:00	20:00	11:00	21:15	21:00	20:45	11:00	7:15	7:00	7:00
KÖQ	0,0020	0,0020	0,0060	0,0130	0,0050	0,0010	0	0	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
NQ	0,0030	0,0090	0,0530	0,0530	0,0130	0,0010	0,0020	0,0200	0,0090	0,0080	0,0150	0,0050
Nap	2	27	29	18	6	1	26	30	11	24	25	1
Óra:Perc	18:00	20:15	18:30	18:30	18:15	7:00	3:30	15:00	0:30	8:30	21:30	7:00
2025. év	KQ:0 m3/s (augusztus 2 20:45)				KÖQ:0 m3/s				NQ:0,053 m3/s (március 29 18:30)			

16. táblázat

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Év: **2024**
 Vízfolyás: **Burján-árok**
 Állomás: **Zámoly (142026)**
 Idősor típusa: **számított (feldolgozottból)**
 Adatok napi időpontja: **7:00 (±360 perc)**
 Mértékegység: **m3/s**

Távolság a torkolattól: **2,65 fkm.**
Vízgyűjtő terület: **135 km²**

Nullpont: 133,17 m (mBf.)

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

Készült: 2025. 03. 21 12:15

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,1890	0,0520	0,0410	0,0240	0,0160	0,0150	0,0700	0,0030	0,0100	0,0190	0,0160	0,0160
2	0,1970	0,0580	0,0410	0,0290	0,0180	0,0180	0,0400	0,0050	0,0100	0,0220	0,0160	0,0160
3	0,1640	0,0520	0,0570	0,0290	0,0130	0,0110	0,0350	0,0050	0,0070	0,0300	0,0160	0,0190
4	0,1140	0,0470	0,0480	0,0260	0,0140	0,0360	0,0300	0,0050	0,0070	0,0350	0,0160	0,0190
5	0,0920	0,0500	0,0440	0,0240	0,0140	0,0200	0,0300	0,0050	0,0100	0,0350	0,0160	0,0190
6	0,1030	0,0470	0,0410	0,0210	0,0150	0,0160	0,0300	0,0050	0,0070	0,0190	0,0160	0,0190
7	0,5820	0,0410	0,0380	0,0240	0,0120	0,0150	0,0260	0,0050	0,0070	0,0260	0,0160	0,0260
8	0,2650	0,0450	0,0410	0,0240	0,0120	0,0160	0,0300	0,0050	0,0070	0,0190	0,0160	0,0190
9	0,1390	0,0420	0,0520	0,0210	0,0120	0,0260	0,0220	0,0050	0,0070	0,0160	0,0160	0,0160
10	0,1080	0,0430	0,0440	0,0210	0,0140	0,0230	0,0050	0,0050	0,0070	0,0160	0,0160	0,0160
11	0,0980	0,0510	0,0440	0,0180	0,0130	0,0310	0,0260	0,0050	0,0070	0,0190	0,0160	0,0190
12	0,0870	0,1120	0,0520	0,0160	0,0130	0,0250	0,0350	0,0070	0,0070	0,0100	0,0160	0,0190
13	0,0780	0,0850	0,0520	0,0180	0,0150	0,0180	0,0260	0,0070	0,0070	0,0190	0,0130	0,0190
14	0,0740	0,0610	0,0440	0,0180	0,0110	0,0200	0,0160	0,0070	0,0100	0,0300	0,0160	0,0190
15	0,0690	0,0540	0,0350	0,0160	0,0100	0,0160	0,0130	0,0070	0,0220	0,0100	0,0130	0,0190
16	0,0610	0,0500	0,0380	0,0120	0,0100	0,0160	0,0130	0,0070	0,0260	0,0100	0,0130	0,0190
17	0,0570	0,0470	0,0380	0,0210	0,0150	0,0130	0,0070	0,0070	0,0220	0,0160	0,0160	0,0190
18	0,0570	0,0480	0,0350	0,0210	0,0220	0,0130	0,0100	0,0100	0,0190	0,0160	0,0130	0,0190
19	0,1470	0,0440	0,0320	0,0160	0,0160	0,0110	0,0100	0,0100	0,0100	0,0160	0,0130	0,0190
20	0,0780	0,0480	0,0290	0,0260	0,0170	0,0110	0,0100	0,0100	0,0100	0,0130	0,0160	0,0220
21	0,0650	0,0480	0,0320	0,0160	0,0110	0,0090	0,0070	0,0100	0,0100	0,0160	0,0190	0,0190
22	0,0570	0,0440	0,0320	0,0160	0,0240	0,0110	0,0070	0,0100	0,0100	0,0160	0,0160	0,0190
23	0,0570	0,0440	0,0290	0,0140	0,0150	0,0090	0,0050	0,0100	0,0220	0,0160	0,0190	0,0260
24	0,0650	0,0480	0,0290	0,0290	0,0140	0,0180	0,0050	0,0100	0,0220	0,0160	0,0160	0,0260
25	0,0780	0,0480	0,0320	0,0350	0,0140	0,0350	0,0050	0,0100	0,0220	0,0160	0,0220	0,0220
26	0,0740	0,0440	0,0290	0,0290	0,0190	0,0450	0,0050	0,0100	0,0190	0,0160	0,0160	0,0190
27	0,0920	0,0440	0,0260	0,0320	0,0140	0,0630	0,0050	0,0100	0,0220	0,0160	0,0160	0,0190
28	0,0780	0,0410	0,0260	0,0260	0,0140	0,0400	0,0050	0,0100	0,0220	0,0100	0,0160	0,0190
29	0,0640	0,0410	0,0350	0,0260	0,0120	0,0400	0,0070	0,0100	0,0160	0,0130	0,0160	0,0220
30	0,0590	-	0,0320	0,0170	0,0120	0,0350	0,0050	0,0100	0,0220	0,0160	0,0160	0,0160
31	0,0530	-	0,0320	-	0,0100	-	0,0050	0,0100	-	0,0160	-	0,0160
KQ	0,0480	0,0380	0,0260	0,0120	0,0090	0,0080	0,0050	0,0030	0,0050	0,0070	0,0130	0,0130
Nap	17	7	23	13	16	23	10	1	6	16	1	1
Óra:Perc	22:30	16:45	5:00	16:45	0:30	13:00	6:15	1:00	13:45	10:45	0:45	2:00
KÖQ	0,1080	0,0500	0,0370	0,0210	0,0130	0,0210	0,0180	0,0080	0,0140	0,0170	0,0160	0,0180
NQ	0,5820	0,1200	0,0570	0,0350	0,0360	0,0630	0,7300	0,0450	0,0400	0,0510	0,0220	0,0400
Nap	7	12	3	24	22	27	10	18	15	2	6	8
Óra:Perc	7:00	10:00	6:15	9:45	1:30	6:00	10:45	23:15	18:15	21:45	4:30	15:15

2024. év KQ:0,003 m3/s (augusztus 1 01:00) KÖQ:0,03 m3/s

NQ:0,73 m3/s (július 10 10:45)

17. táblázat

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Év: 2024

Vízfolyás: Rovákja-patak

Állomás: Pátka (142421)

Idősor típusa: számított (feldolgozottból)

Adatok napi időpontja: 7:00 (±360 perc)

Mértékegység: m3/s

Távolság a torkolattól: 1,5 fkm.

Vízgyűjtő terület: 73,9 km²

Nullpont: 122,78 m (mBf.)

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

Készült: 2025. 03. 21 11:27

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,1590	0,0790	0,0830	0,0480	0,0380	0,0710	0,0050	0,0020	0,0020	0	0,0020	0,0050
2	0,1460	0,0760	0,0710	0,0520	0,0380	0,0580	0,0050	0,0010	0,0020	0	0,0020	0,0050
3	0,1330	0,0730	0,0680	0,0450	0,0420	0,0450	0,0050	0,0010	0,0020	0	0,0020	0,0050
4	0,1200	0,0700	0,0660	0,0440	0,0570	0,2810	0,0050	0	0,0020	0,0010	0,0030	0,0050
5	0,1200	0,0690	0,0670	0,0440	0,0460	0,0920	0,0080	0,0010	0,0020	0,0010	0,0030	0,0050
6	0,1200	0,0700	0,0750	0,0440	0,0410	0,1560	0,0080	0,0010	0,0010	0,0010	0,0020	0,0050
7	0,1460	0,0720	0,0680	0,0430	0,0360	0,0950	0,0080	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0050
8	0,1460	0,0730	0,0600	0,0370	0,0400	0,0320	0,0080	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0050
9	0,1460	0,0740	0,0540	0,0320	0,0310	0,0490	0,0050	0,0010	0,0010	0,0020	0,0010	0,0050
10	0,1330	0,0670	0,0540	0,0360	0,0400	0,1050	0,0030	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0050
11	0,1200	0,0770	0,0550	0,0270	0,0310	0,1660	0,0050	0,0020	0,0010	0,0020	0,0020	0,0320
12	0,1330	0,0880	0,0550	0,0720	0,0200	0,1260	0,0050	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0360
13	0,1200	0,0990	0,0890	0,0710	0,0200	0,1400	0,0080	0,0020	0,0010	0,0010	0,0010	0,0360
14	0,1200	0,1010	0,0730	0,0700	0,0150	0,1330	0,0080	0,0030	0,0010	0,0010	0,0010	0,0310
15	0,1090	0,1020	0,0740	0,0700	0,0110	0,1250	0,0080	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0310
16	0,1090	0,0940	0,0670	0,0620	0,0060	0,1280	0,0050	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0310
17	0,0980	0,0950	0,0600	0,0500	0,0090	0,1190	0,0080	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0310
18	0,0980	0,0970	0,0530	0,0970	0,1860	0,1210	0,0050	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0310
19	0,1090	0,0880	0,0530	0,0670	0,2250	0,1110	0,0080	0,0020	0,0010	0,0010	0,0010	0,0310
20	0,1090	0,0980	0,0530	0,0480	0,0430	0,1130	0,0080	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,0300
21	0,1090	0,0980	0,0680	0,0420	0,0610	0,1150	0,0080	0,0020	0	0,0010	0,0020	0,0260
22	0,1090	0,0980	0,0600	0,0320	0,0760	0,1060	0,0080	0,0020	0	0,0010	0,0030	0,0260
23	0,1090	0,0980	0,0520	0,0280	0,1420	0,0770	0,0080	0,0020	0	0,0010	0,0050	0,0300
24	0,1090	0,0980	0,0520	0,0410	0,0460	0,0690	0,0080	0,0030	0	0	0,0050	0,0300
25	0,1090	0,0980	0,0600	0,0360	0,1840	0,0520	0,0080	0,0030	0	0,0010	0,0030	0,0250
26	0,0980	0,0970	0,0500	0,0360	0,2440	0,0330	0,0080	0,0030	0	0,0020	0,0030	0,0250
27	0,1090	0,0940	0,0640	0,0350	0,1160	0,0280	0,0080	0,0030	0	0,0010	0,0030	0,0250
28	0,0980	0,0900	0,0540	0,0390	0,1080	0,0180	0,0050	0,0030	0	0,0010	0,0030	0,0250
29	0,0970	0,0780	0,0460	0,0390	0,1170	0,0130	0,0030	0,0020	0	0,0010	0,0030	0,0250
30	0,0840	-	0,0580	0,0390	0,1060	0,0080	0,0020	0,0030	0	0,0020	0,0050	0,0160
31	0,0820	-	0,0500	-	0,0660	-	0,0020	0,0020	-	0,0020	-	0,0160
KQ	0,0820	0,0660	0,0460	0,0230	0,0060	0,0050	0,0020	0	0	0	0,0010	0,0050
Nap	31	9	29	11	16	30	29	4	20	1	6	10
Óra:Perc	7:00	7:30	9:30	3:00	1:15	23:30	19:30	6:45	11:00	7:00	22:30	7:00
KÖQ	0,1160	0,0870	0,0610	0,0480	0,0800	0,0970	0,0060	0,0020	0,0010	0,0010	0,0020	0,0210
NQ	0,1590	0,1500	0,1020	0,1040	0,7030	0,6910	0,0080	0,0030	0,0020	0,0020	0,0050	0,0370
Nap	1	29	1	17	17	10	4	14	1	9	22	11
Óra:Perc	0:00	16:00	2:00	19:30	20:30	12:00	8:30	1:00	7:00	5:30	8:45	8:30
2024. év	KQ:0 m3/s (augusztus 4 06:45)				KÖQ:0,04 m3/s			NQ:0,7033 m3/s (május 17 20:30)				

18. táblázat

Felszíni vízhozam éves adattáblázat

Év: 2025

Vízfolyás: Császár-víz

Állomás: Fornapuszta (140049)

Idősor típusa: számított (feldolgozottból)

Adatok napi időpontja: napi átlag

Mértékegység: m3/s

Távolság a torkolattól: 21,24 fkm.

Vízgyűjtő terület: 80,6 km²

Nullpont:

Adatok jégkód nélkül, minősítő kód nélkül, interpoláció nélkül

Készült: 2026. 03. 25 11:16

NAP	JAN.	FEBR.	MÁRC.	ÁPR.	MÁJ.	JÚN.	JÚL.	AUG.	SZEPT.	OKT.	NOV.	DEC.
1	0,0010	0,0020	0,0050	0,1220	0,0120	0,0050	0,0010	-	0,0010	0	0,0040	0,0020
2	0,0010	0,0020	0,0050	0,1080	0,0120	0,0050	0	-	-	0,0010	0,0040	0,0020
3	0,0010	0,0020	0,0050	0,0950	0,0100	0,0040	0	-	-	0,0010	0,0040	0,0020
4	0,0010	0,0020	0,0050	0,0690	0,0100	0,0040	-	-	-	0,0010	0,0040	0,0010
5	0,0020	0,0020	0,0050	0,0490	0,0100	0,0040	-	-	-	0,0010	0,0040	0,0010
6	0,0020	0,0020	0,0050	0,0280	0,0130	0,0030	-	-	-	0,0010	0,0020	0,0010
7	0,0020	0,0020	0,0050	0,0160	0,0140	0,0030	0,0010	-	-	0,0010	0,0010	0,0010
8	0,0020	0,0020	0,0050	0,0100	0,0140	0,0030	0,0010	-	-	0,0010	0,0010	0,0010
9	0,0020	0,0030	0,0030	0,0110	0,0150	0,0030	0,0020	-	-	0,0010	0,0010	0,0010
10	0,0020	0,0030	0,0030	0,0110	0,0130	0,0020	0,0020	-	0,0020	0,0010	0,0010	0,0010
11	0,0020	0,0030	0,0030	0,0100	0,0100	0,0020	0,0010	-	0,0030	0,0010	0,0010	0,0010
12	0,0010	0,0030	0,0030	0,0060	0,0100	0,0020	0,0010	-	0,0020	0,0010	0,0010	0,0010
13	0,0010	0,0030	0,0040	0,0050	0,0090	0,0020	-	-	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
14	0,0010	0,0030	0,0040	0,0040	0,0090	0,0020	-	-	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010
15	0,0010	0,0030	0,0080	0,0050	0,0080	0,0020	-	-	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010
16	0,0020	0,0030	0,0100	0,0050	0,0070	0,0020	-	-	0,0010	0,0010	0,0020	0,0010
17	0,0020	0,0030	0,0120	0,0050	0,0070	0,0020	-	-	0	0,0010	0,0020	0,0010
18	0,0020	0,0040	0,0090	0,0150	0,0070	0,0020	-	-	-	0,0010	0,0020	0,0010
19	0,0020	0,0040	0,0070	0,0300	0,0060	0,0020	-	-	-	0,0020	0,0020	0,0010
20	0,0020	0,0040	0,0060	0,0540	0,0050	0,0020	-	-	-	0,0010	0,0020	0,0010
21	0,0020	0,0030	0,0050	0,0440	0,0060	0,0020	-	-	-	0,0030	0,0020	0,0010
22	0,0020	0,0020	0,0050	0,0320	0,0070	0,0020	-	-	-	0,0030	0,0020	0,0010
23	0,0020	0,0020	0,0050	0,0200	0,0070	0,0020	-	-	-	0,0030	0,0020	0,0010
24	0,0020	0,0030	0,0060	0,0170	0,0070	0,0020	-	-	-	0,0040	0,0020	0,0010
25	0,0020	0,0030	0,0070	0,0240	0,0070	0,0020	-	-	0,0010	0,0040	0,0020	0,0010
26	0,0020	0,0040	0,0070	0,0220	0,0050	0,0020	0,0020	-	0,0020	0,0040	0,0020	0,0010
27	0,0020	0,0040	0,0050	0,0150	0,0050	0,0020	0,0020	-	0,0020	0,0040	0,0020	0,0010
28	0,0020	0,0050	0,0050	0,0110	0,0040	0,0020	0,0020	-	0,0010	0,0040	0,0020	0,0010
29	0,0020	-	0,0280	0,0100	0,0040	0,0010	0,0010	-	0	0,0040	0,0020	0,0010
30	0,0020	-	0,1450	0,0110	0,0040	0,0010	-	0,0020	0	0,0040	0,0020	0,0010
31	0,0030	-	0,1560	-	0,0050	-	-	0,0020	-	0,0040	-	0,0010
KQ	0,0010	0,0020	0,0030	0,0040	0,0040	0,0010	0	0,0010	0	0	0,0010	0,0010
Nap	1	1	9	13	27	30	2	31	29	1	6	13
Óra:Perc	7:00	7:00	6:15	9:15	21:00	18:45	14:45	21:30	22:00	7:00	6:15	2:15
KÖQ	0,0020	0,0030	0,0160	0,0290	0,0080	0,0030	0,0020	0,0010	0,0010	0,0020	0,0020	0,0010
NQ	0,0030	0,0050	0,1690	0,1440	0,0160	0,0050	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020
Nap	30	27	30	1	8	1	26	30	10	21	1	31
Óra:Perc	20:45	17:45	20:15	0:00	20:30	7:00	2:30	14:00	23:30	6:00	7:00	6:00
2025. év KQ:			KÖQ:			NQ:						

A Velencei-tó vízgyűjtőjén mért vízhozamok 2025-ben

Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Agárdi-árok, Agárd	2025.01.31	-	A meder száraz.
	2025.03.28	-	0,0005 (Műszaki becslés)
	2025.05.16	-	A meder száraz.
	2025.09.10	-	A meder száraz.
	2025.11.14	-	A meder száraz.

Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Bella-patak, Pákozd	2025.01.31	-	A meder száraz.
	2025.03.28	-	0,003
	2025.05.16	-	0,0005 (Műszaki becslés)
	2025.11.14	-	A meder száraz.

Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Csontréti-patak, Velence	2025.01.31	-	A meder száraz.
	2025.03.28	-	0,00237
	2025.05.16	-	A meder száraz.
	2025.09.10	-	A meder száraz.
	2025.11.14	-	A meder száraz.

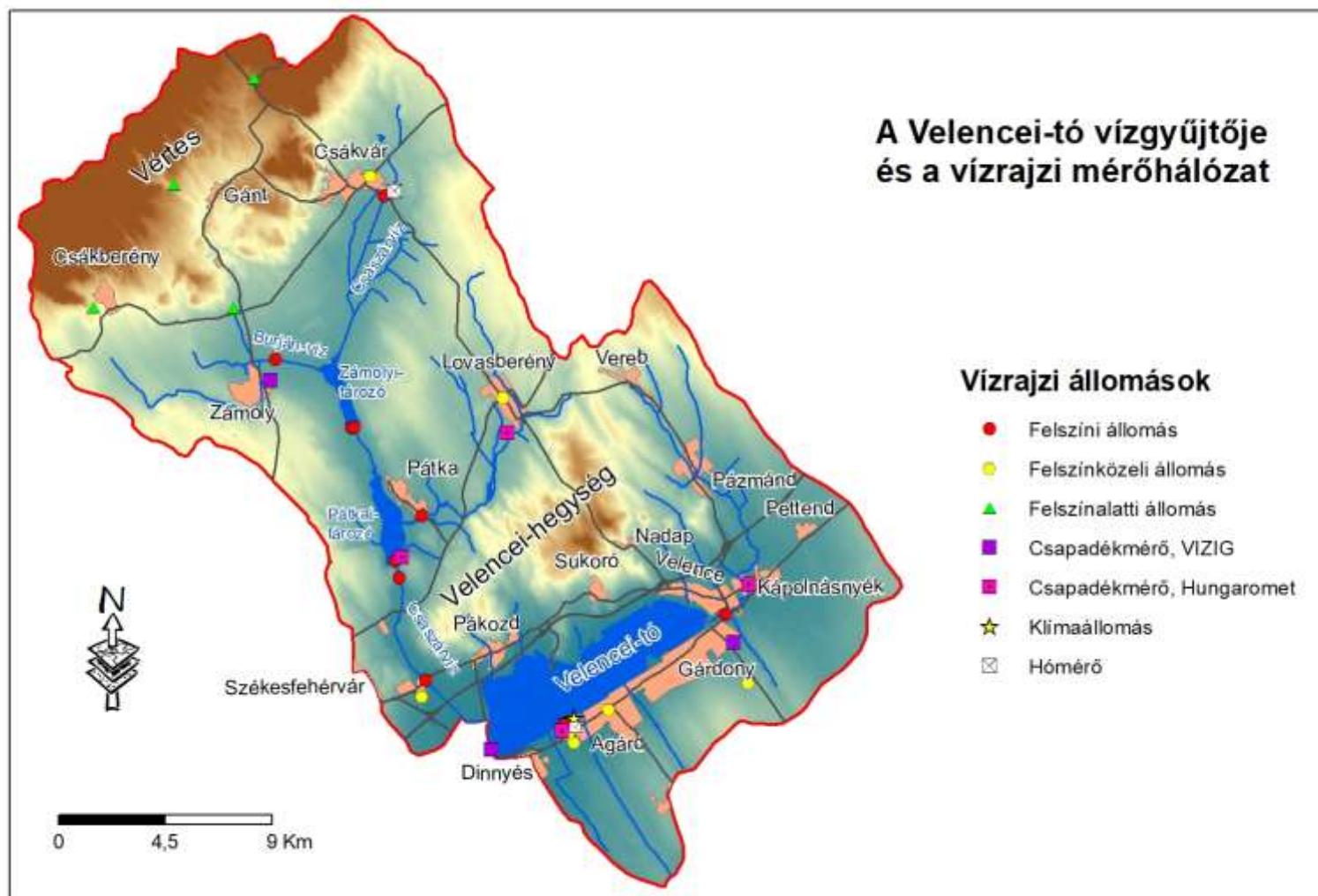
Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Császár-víz, Zámoly-tározó alvíz	2025.01.09	0	0,004 (Műszaki becslés)
	2025.02.04	0	0,025
	2025.03.04	0	0,062
	2025.05.21	0	0,032
	2025.06.10	0	0,001 (Műszaki becslés)
	2025.07.07	0	0,0005 (Műszaki becslés)
	2025.08.21	0	0,001 (Műszaki becslés)
	2025.09.02	0	0,001 (Műszaki becslés)
	2025.10.15	0	0,0012 (Műszaki becslés)
	2025.11.13	0	0,0004 (Műszaki becslés)
	2025.12.10	0	0,013

Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Gárdonyi-víz, Gárdony	2025.01.31	7	0,009
	2025.03.28	8	0,017
	2025.05.16	7	0,013
	2025.07.24	2	0,0005 l/s (Műszaki becslés)
	2025.08.21	2	0,0002 l/s (Műszaki becslés)
	2025.09.02	3	0,0003 l/s (Műszaki becslés)
	2025.09.16	4	0,0003 l/s (Műszaki becslés)

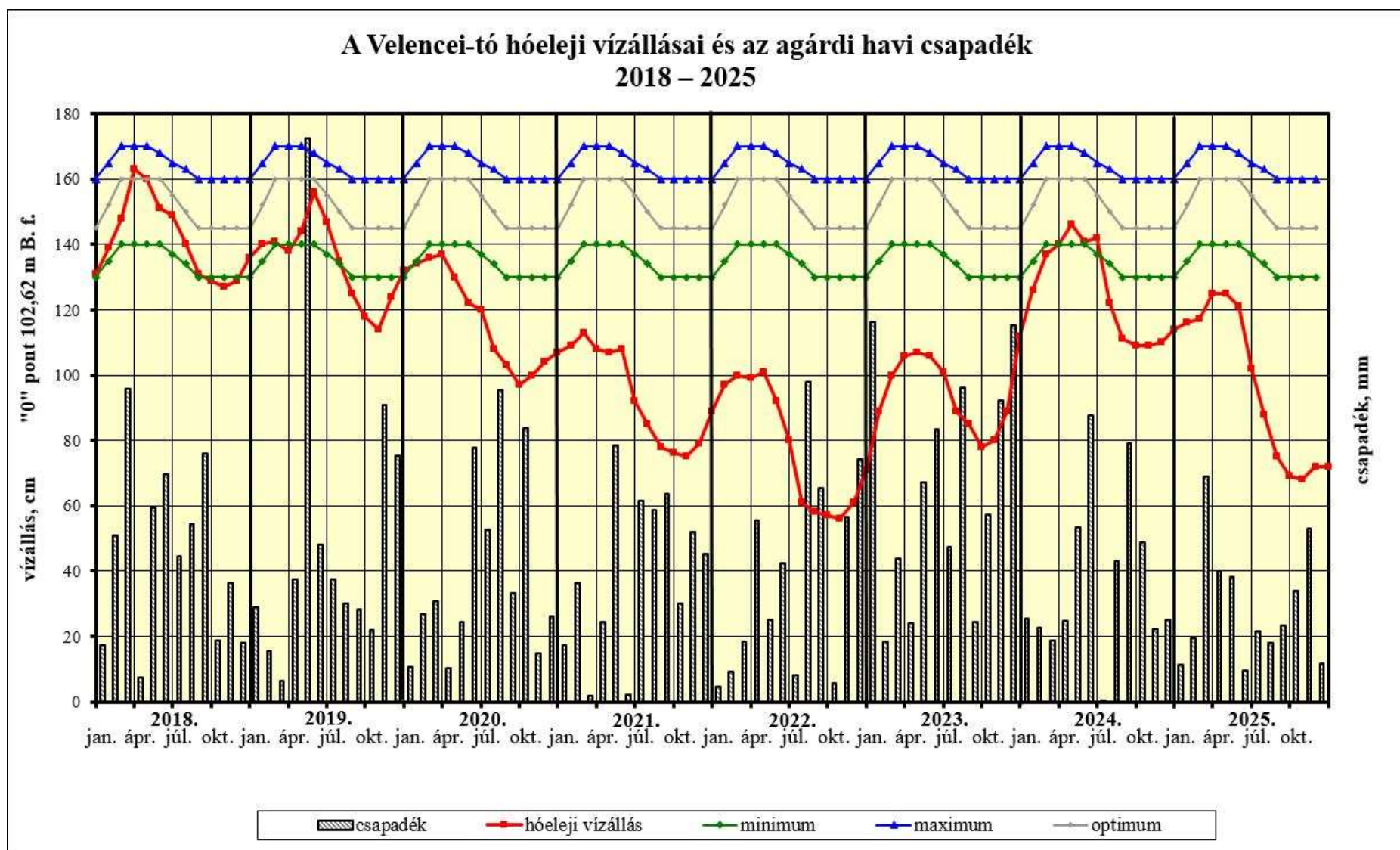
Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Névtelen-árok, Pákozd	2025.01.31	-	A meder száraz.
	2025.03.28	-	A meder száraz.
	2025.05.16	-	A meder száraz.
	2025.09.10	-	A meder száraz.
	2025.11.14	-	A meder száraz.

Vízhozammérések			
állomás	dátum	vízállás (cm)	vízhozam (m ³ /s)
Sukorói-ér, Sukoró	2025.01.31	-	A meder száraz.
	2025.03.28	-	A meder száraz.
	2025.05.16	-	A meder száraz.
	2025.09.10	-	A meder száraz.
	2025.11.14	-	A meder száraz.

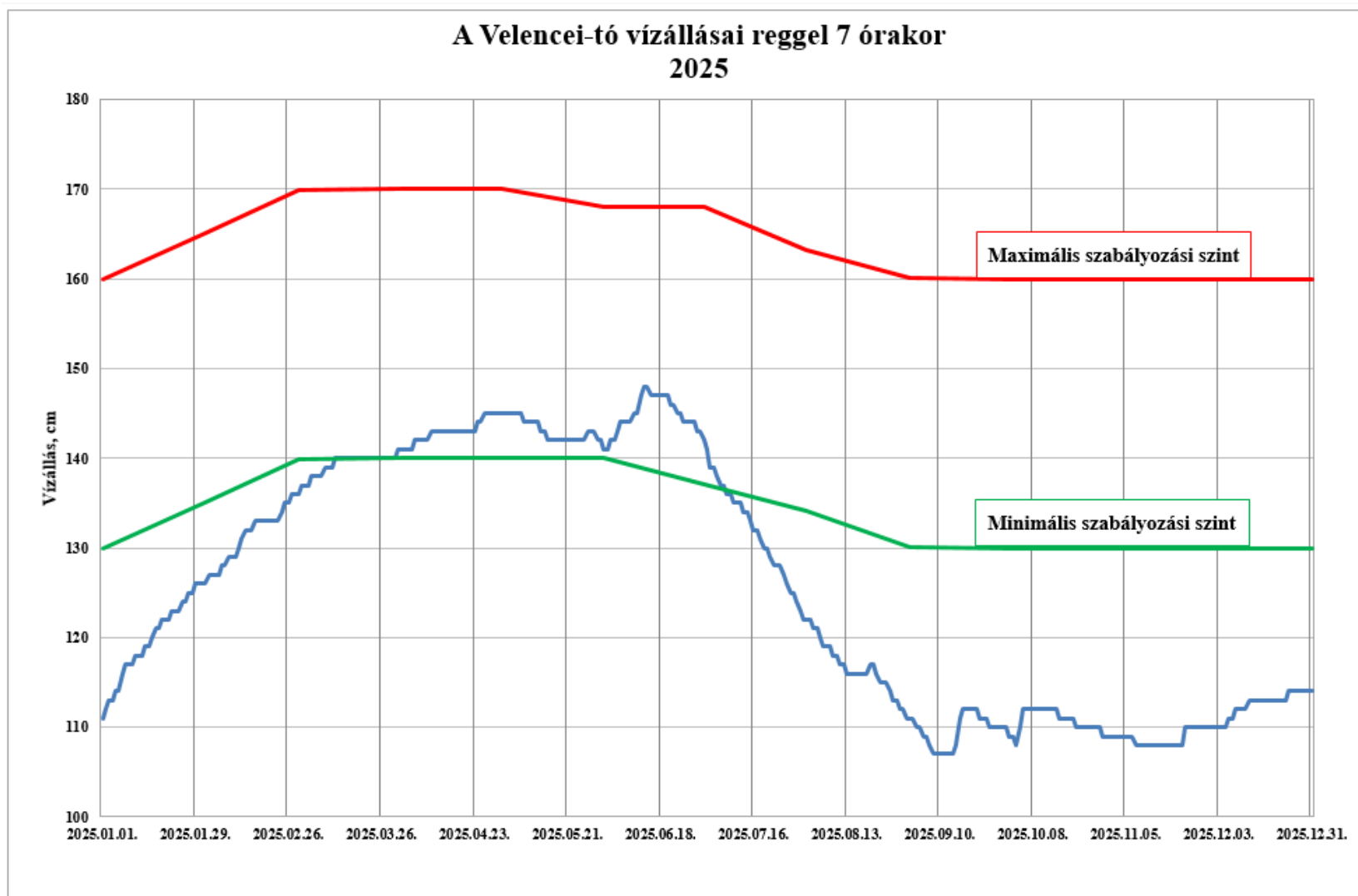
1. ábra



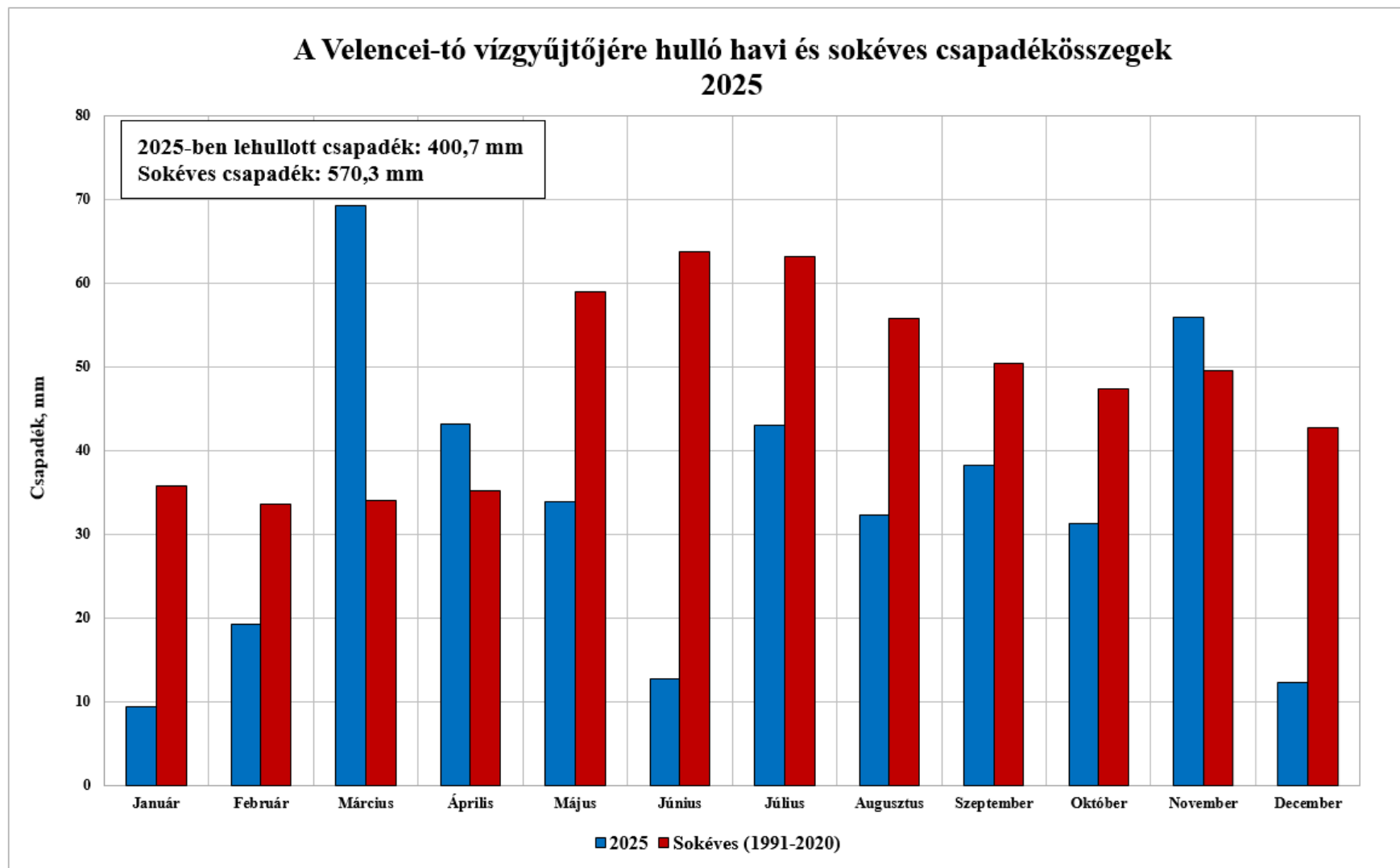
2. ábra



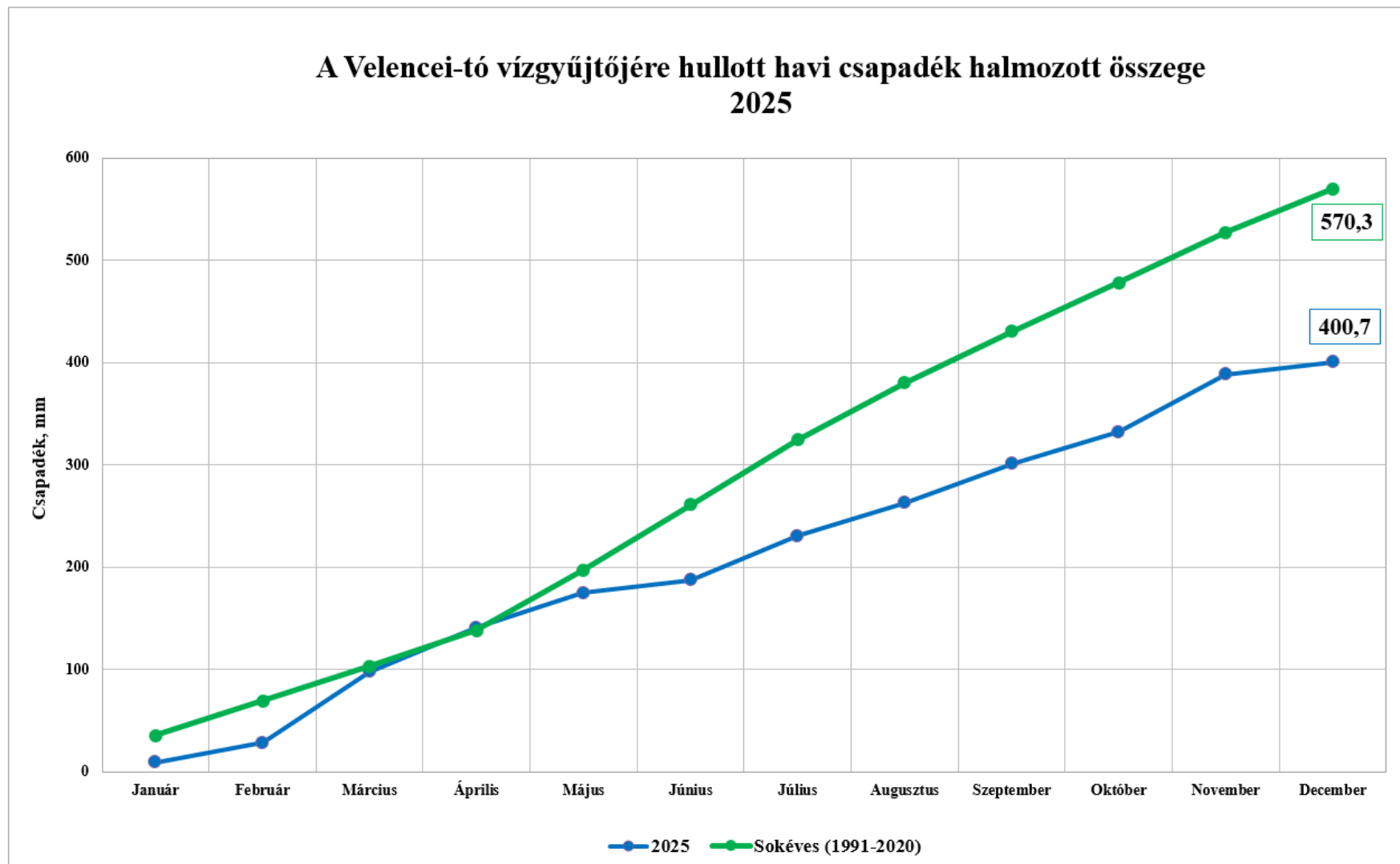
3. ábra



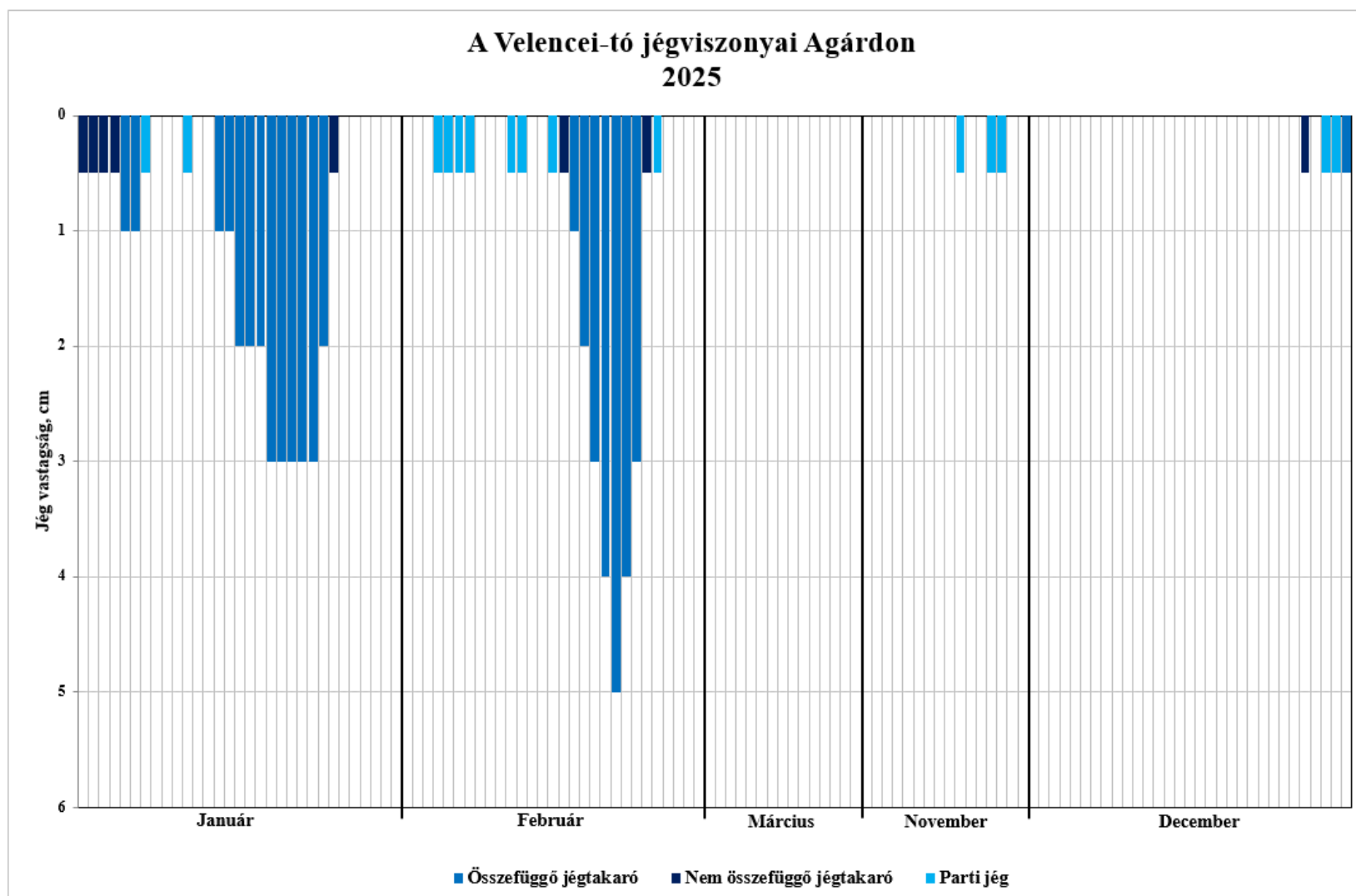
4. ábra



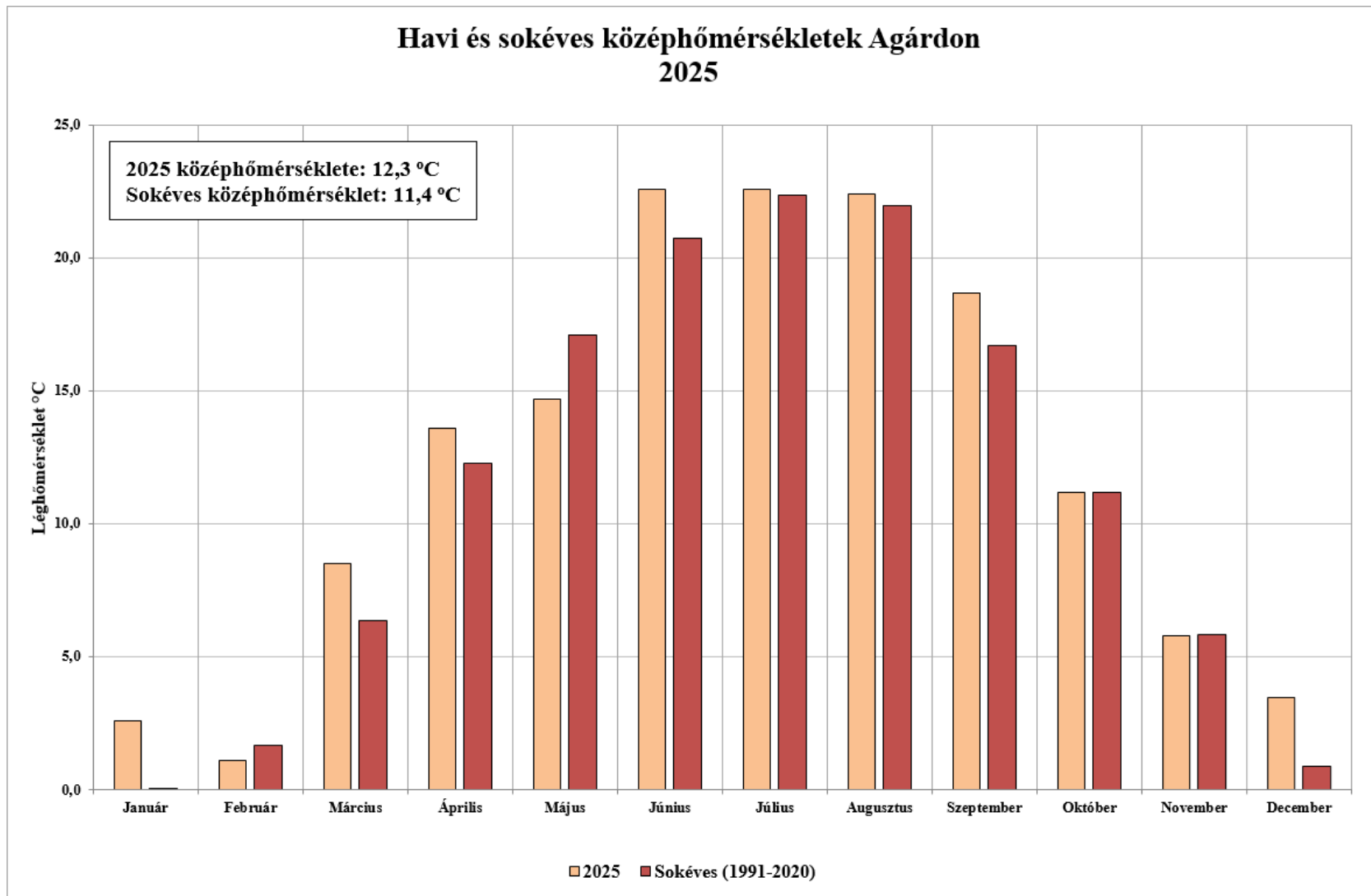
5. ábra



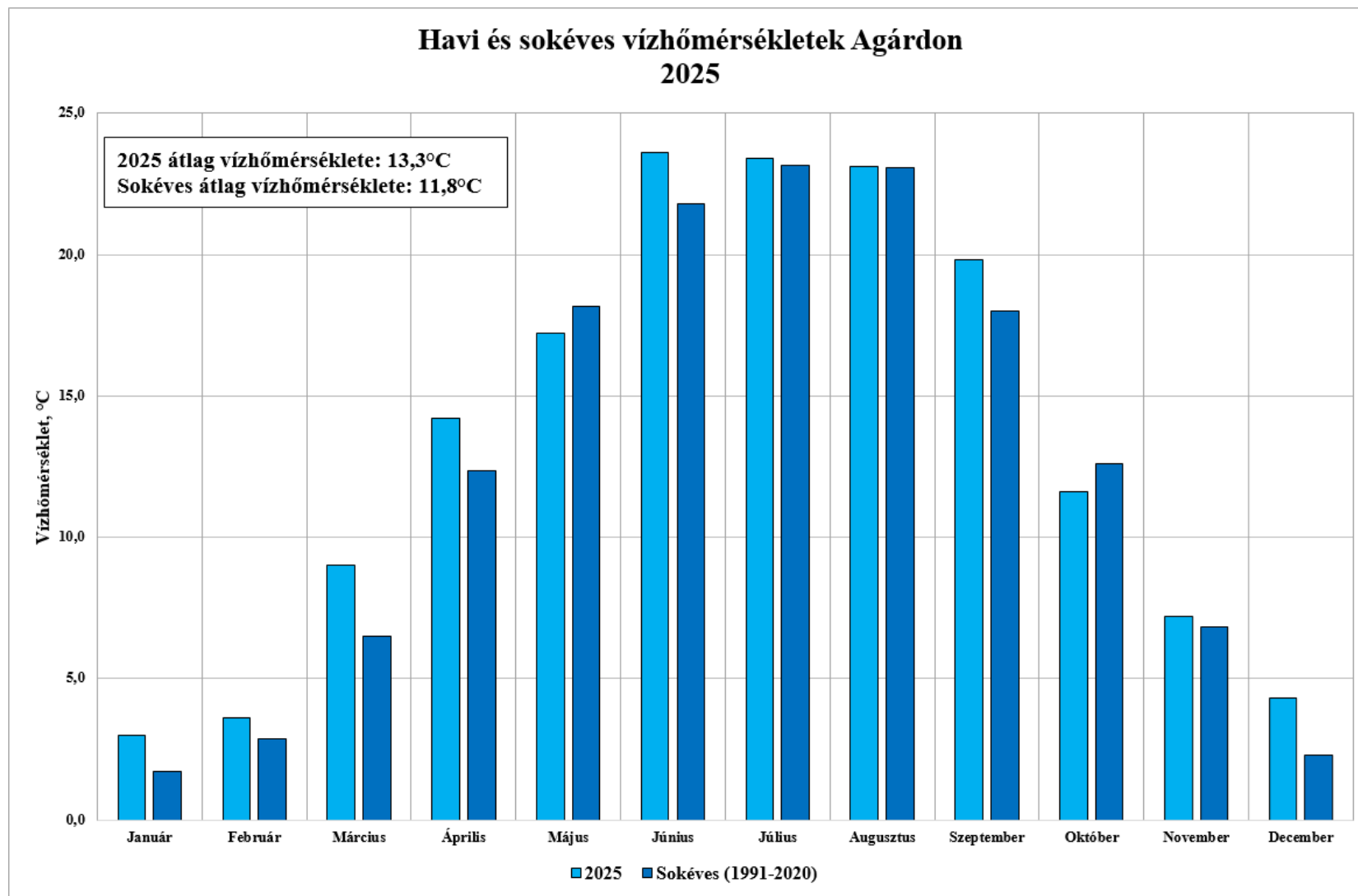
6. ábra



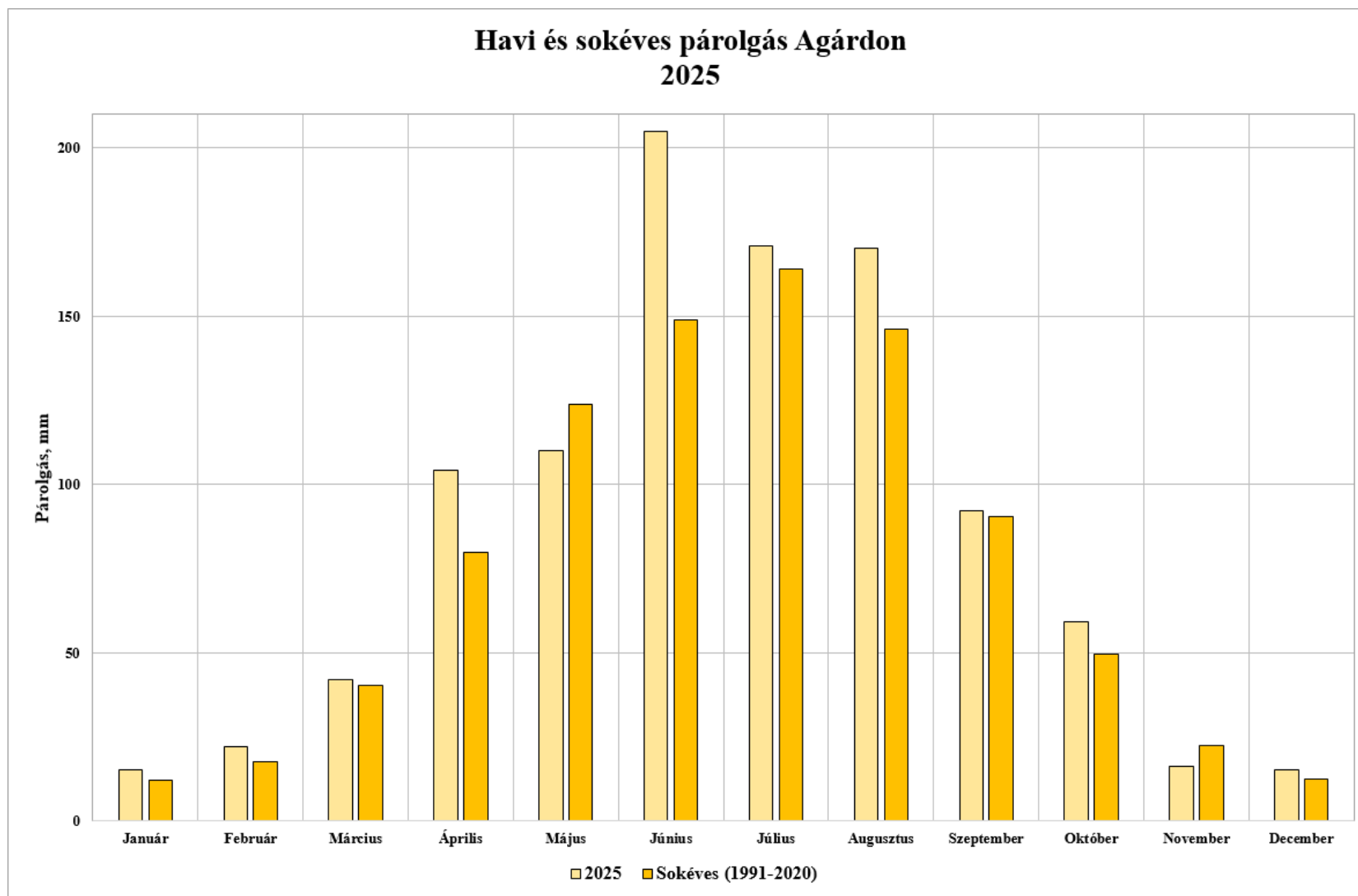
7. ábra



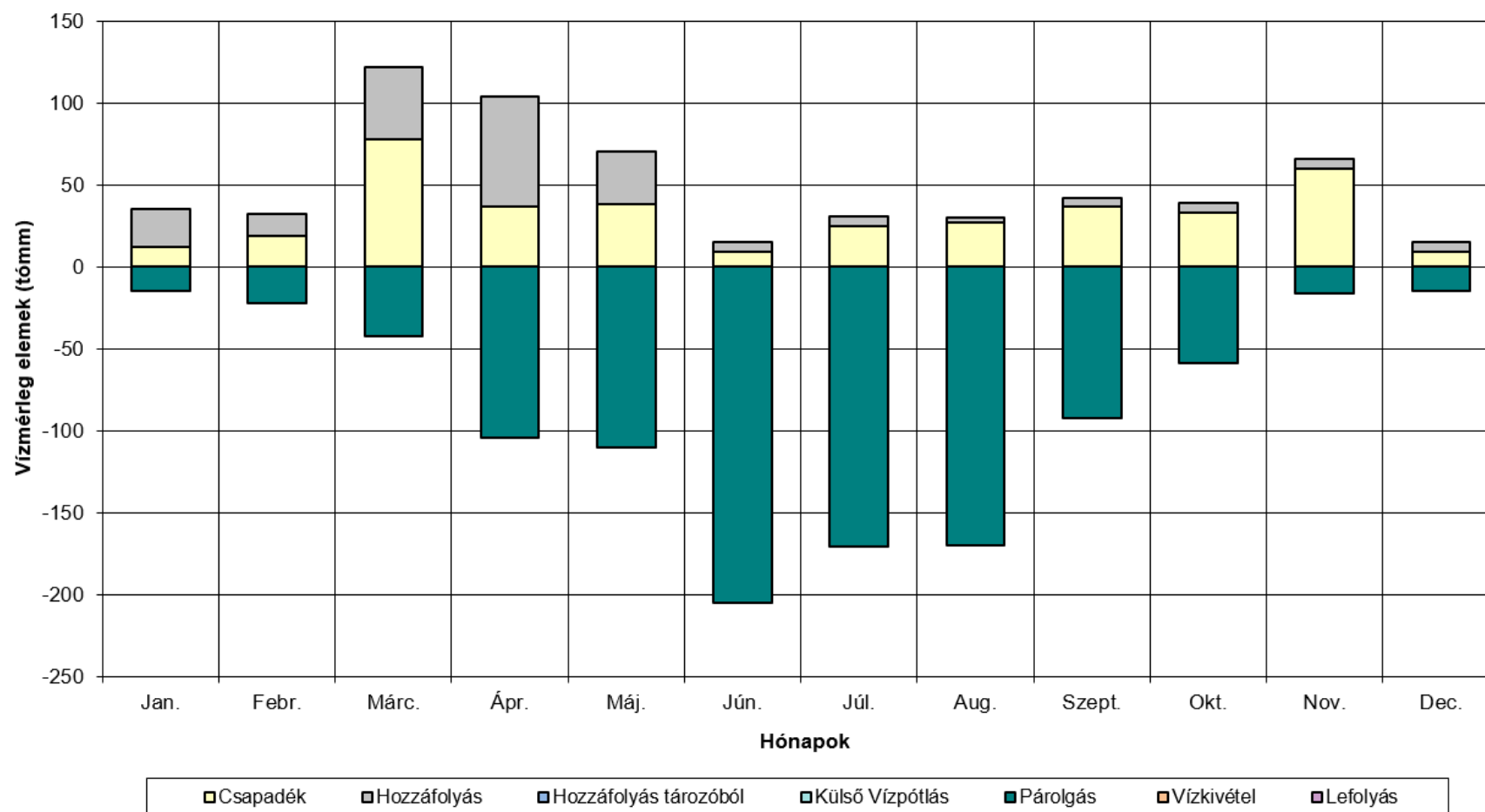
8. ábra



9. ábra



A Velencei-tó 2025. évi vízmérlege



A Velencei-tó 2025. évi készletváltozása

