



**Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi
Igazgatóság**
6720 Szeged, Stefánia 4.Pf. 390
Telefon: (62) 599-599, Telefax: (62) 420-774, E-mail:
titkarsag@ativizig.hu



Vízrajzi és Adattári Osztály
Telefon: (62) 424-614, E-mail: vizrajz@ativizig.hu

VÍZRAJZI TÁJÉKOZTATÓ

2024. május



Készítette a Vízrajzi és Adattári Osztály

Hidrometeorológiai helyzet:

Május során csökkent az átlaghoz viszonyított csapadékösszeg, 68%-a hullott, 42,2 mm. A legtöbb csapadék a hónap közepén (15,7 mm) és a harmadik dekád elején (22,6 mm) esett. Térbeli eloszlását tekintve a keleti, délkeleti részek csapadéktöbblete és a déli részek relatív csapadékhiánya volt megfigyelhető. Havi összesítésben Mezőkovácsházán hullott a legnagyobb mennyiség, 111,6 mm, míg a legkevesebb, 11,5 mm Ballagító (Hattyas) gátórház esetében.

	ATIVIZIG területi csapadék (mm)						
	Maximum		Minimum		Átlag		
		helye		helye		Csapadékosság (%)	eltérés (mm)
tárgyhavi	111,6	Mezőkovácsháza	11,5	Ballagító (Hattyas) g.h.	42,2	68	-19,9
nov. 1-től	382,9	Mezőkovácsháza	221,5	Csongrád g.h.	277,9	87	-41,9

Szegeden a májusi hőmérséklet áprilishoz hasonlóan melegebb volt az átlagnál. A havi átlag 18,9 °C volt, 2 °C-kal magasabb a megszokottnál. A napi maximumok a hónap során szinte minden nap meghaladták az átlagot.

A havi maximum 29,2 °C volt 27-én, míg a minimum hőmérséklet 6,6 °C 12-én jelentkezett. Májusban 17 nyári napot ($T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$) észleltünk.

A szegedi napfénytartam 326 óra volt májusban, ami az átlagot 27%-kal haladta meg.

Tárgyhavi napfénytartam Szeged			Tárgyhavi léghőmérséklet Szeged (°C)					
Óra	Sokévi havi átlaghoz viszonyított		Maximum		Minimum		Átlag	
	%	Eltérés (óra)	°C	Dátum	°C	Dátum	°C	Eltérés a sokévi havi átlagtól (1991-2020)
326	127	69	29,2	05.27.	6,6	05.12.	18,9	2

Folyók vízjárása:

Májusban folytatódott az áprilisban kezdődött vízszint apadás. A Tisza vízgyűjtőjére területi átlagban 61,6 mm hullott, ami 84%-a az ilyenkor szokásos értéknek.

A Tisza Szegednél a hónap során végig apadt. A havi maximumot, 292 cm-t 1-jén mértük (I. fok: 650 cm).

A Maroson a Tiszához hasonlóan apadt a vízállás, jelentéktelen átmeneti emelkedéssel a második dekád elején. A havi maximumot, 61 cm-t 1-jén (I. fok: 400 cm).

A Hármas-Körösön a békésszentandrás duzzasztás hatása alatt állt. A legmagasabb vízállást, 480 cm-t 11-én mértük. (I. fok: 600 cm).

Vízmerce	Tárgyhavi felszíni vízállás (cm)						
	maximum		minimum		Átlag		
		dátum		dátum		mederteltség (%)	eltérés a sokéves havi átlagtól (1991-2020)
Tisza, Szeged	292	05.01.	134	05.31.	179	35	-130
Maros, Makó	61	05.01.	-33	05.30.	3	15	-81
Körös, Szarvas	480	05.11.	469	05.26.	475	60	55

Talajvízállás:

A májusi talajvízjárást a területünk legnagyobb részén süllyedés jellemezte. A legnagyobb mértékben délen tapasztaltunk apadást, 20 cm-t meghaladó mértékben, ezzel szemben nyugaton és keleten stagnálás történt.

A talajvíztükör átlagosan 2-6 méterrel húzódott a terep alatt.

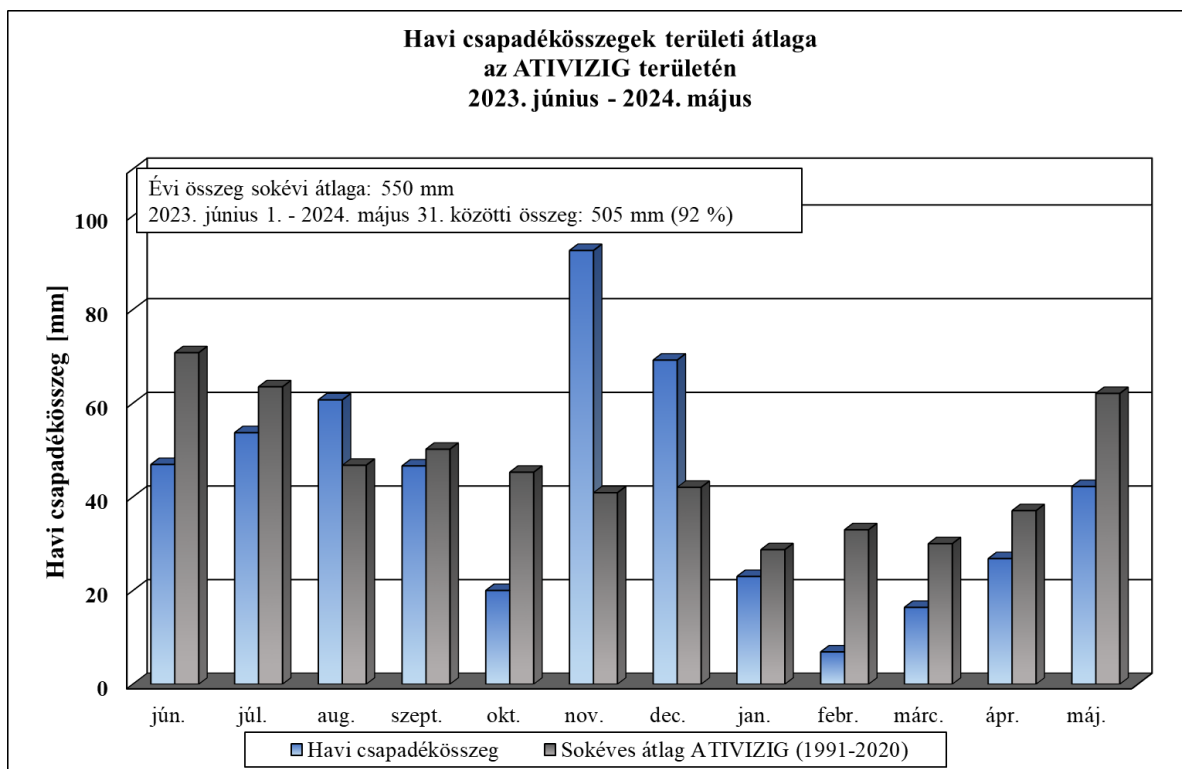
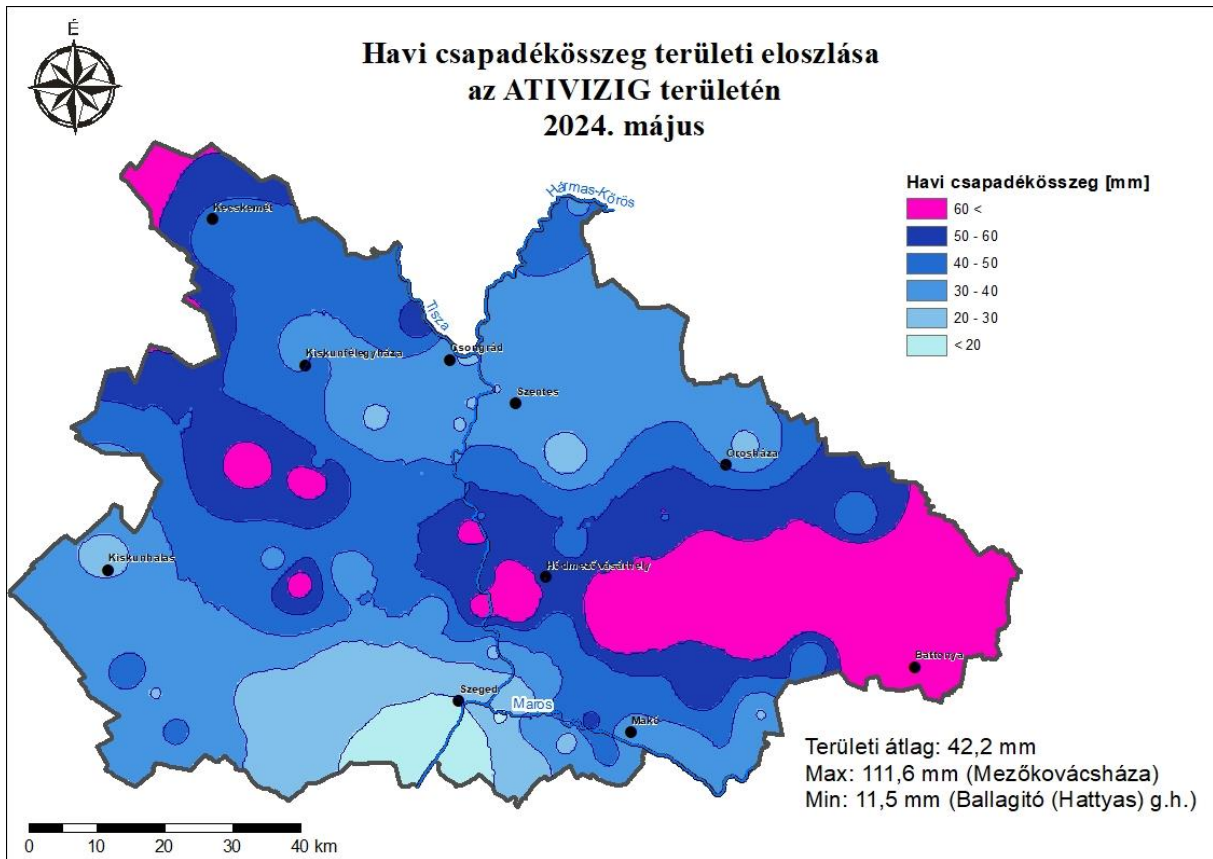
Talajvízkút		Tárgyhavi közepes talajvízállás (cm)		
száma	helye	terep alatt	változása az elmúlt hónaphoz viszonyítva	eltérése a sokéves havi átlagtól (1991-2020)
002318	Hódmezővásárhely	-376	-8	-122
002332	Mezőhegyes	-434	0	-67
002357	Kiskunfélegyháza	-228	28	-30
002386	Kiskunhalas	-428	-6	-133

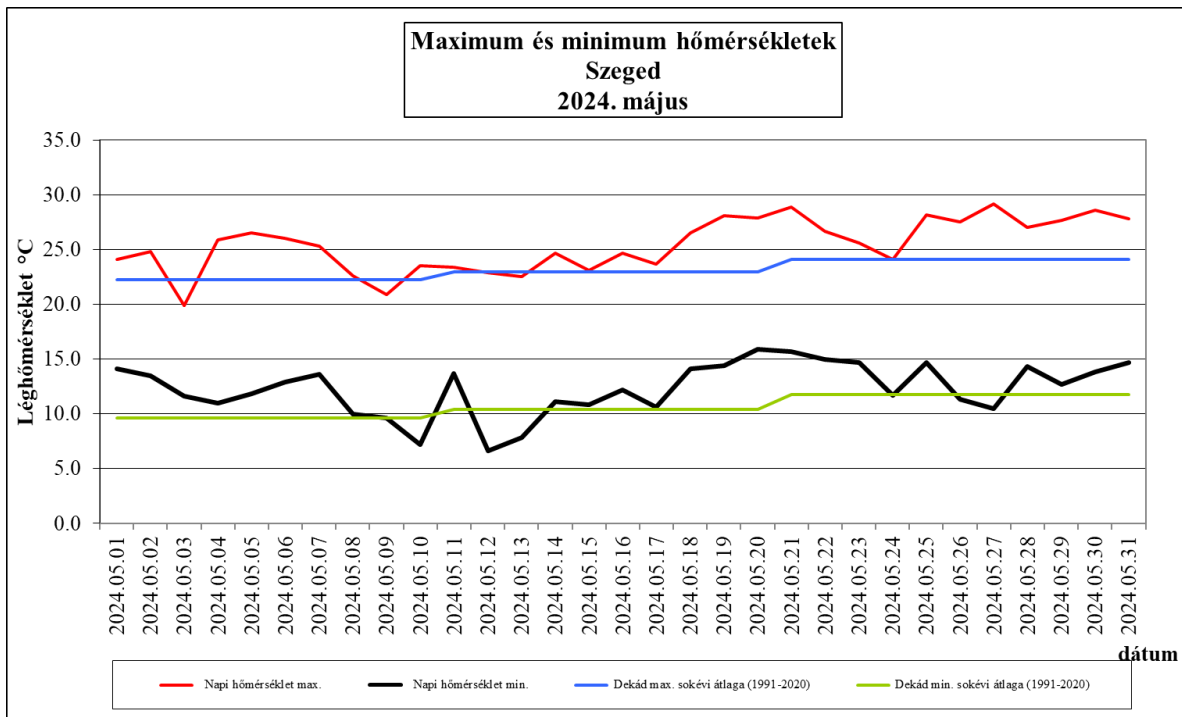
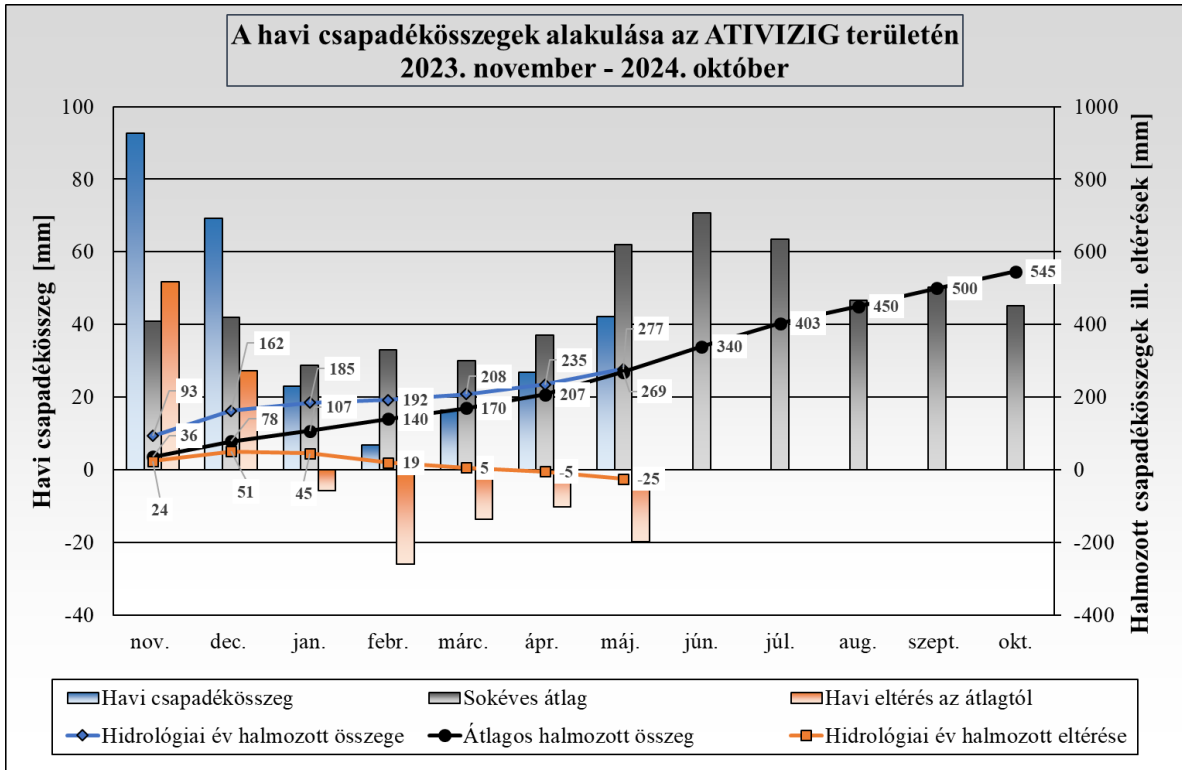
Aszályhelyzet:

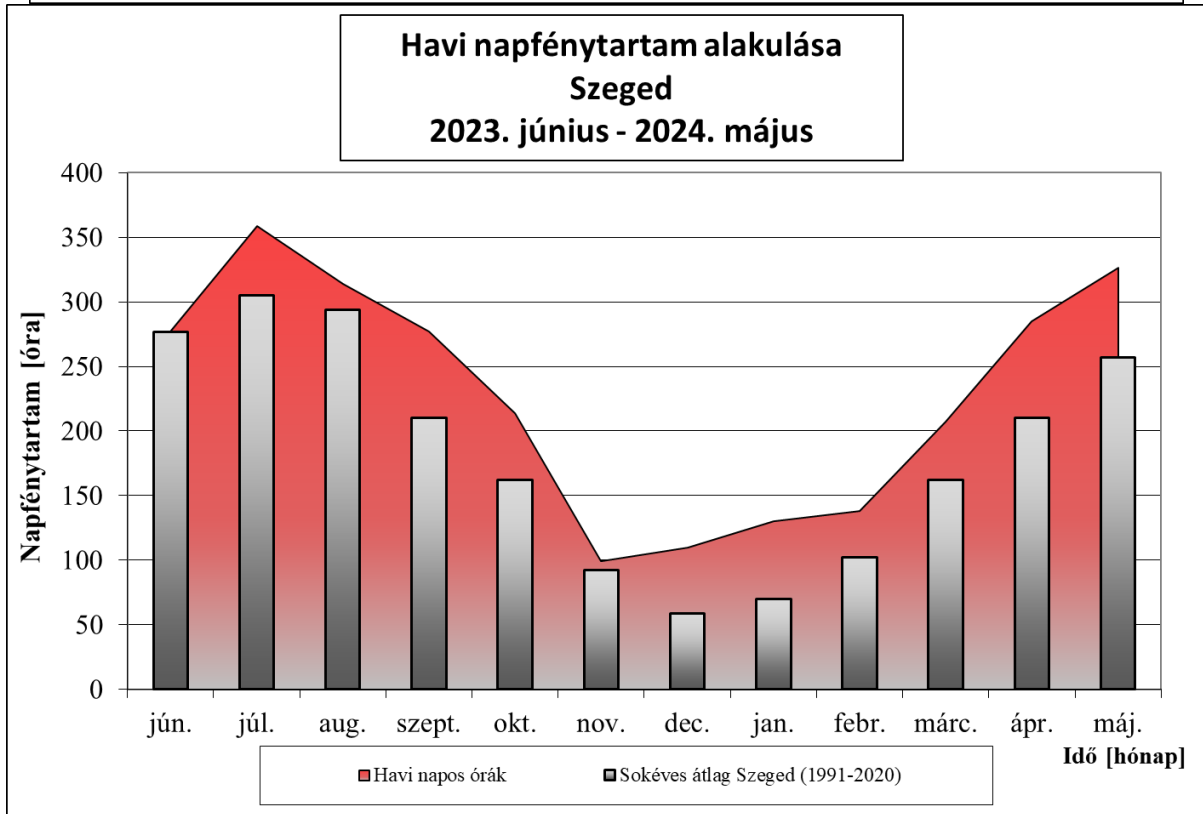
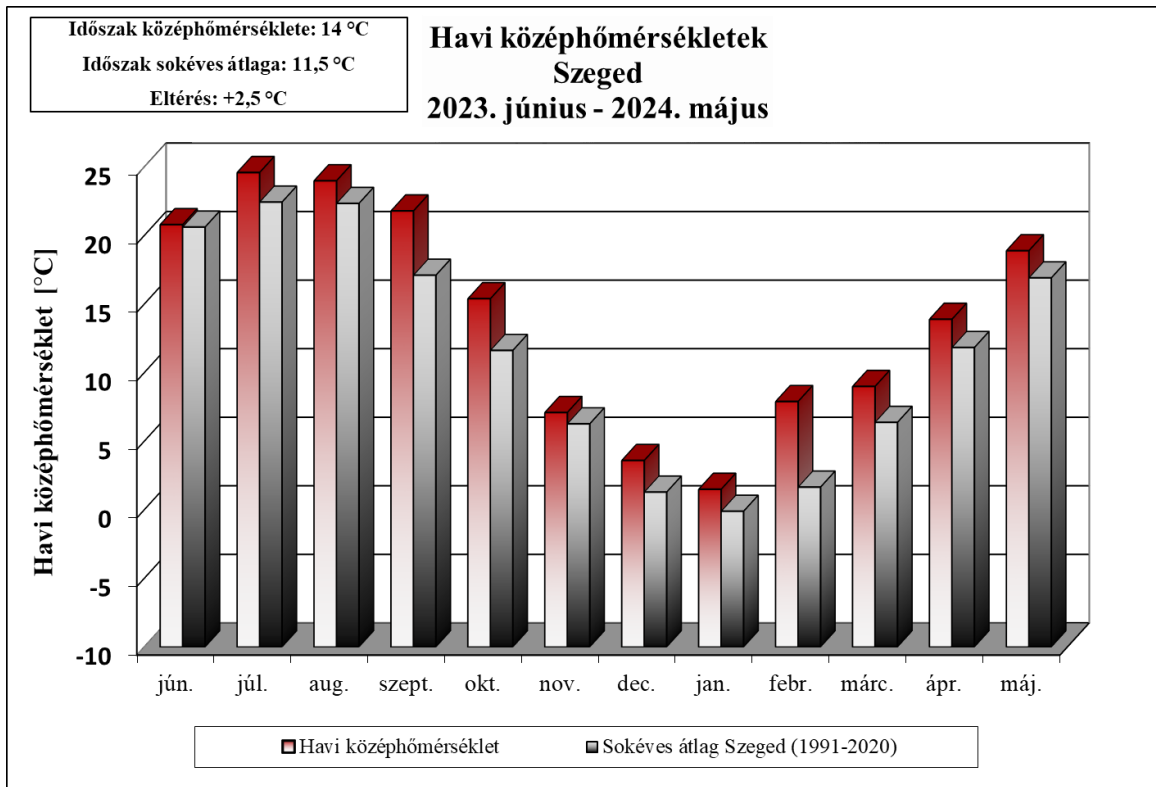
Az ATIVIZIG területén az év eleje óta tartó csapadékhiánynak köszönhetően, a májusi esőzések ellenére a talajok nedvességtartalma folyamatosan csökkent, így május végére területünk döntő részén közepes aszály dominált.

Szeged, 2024.06.10.

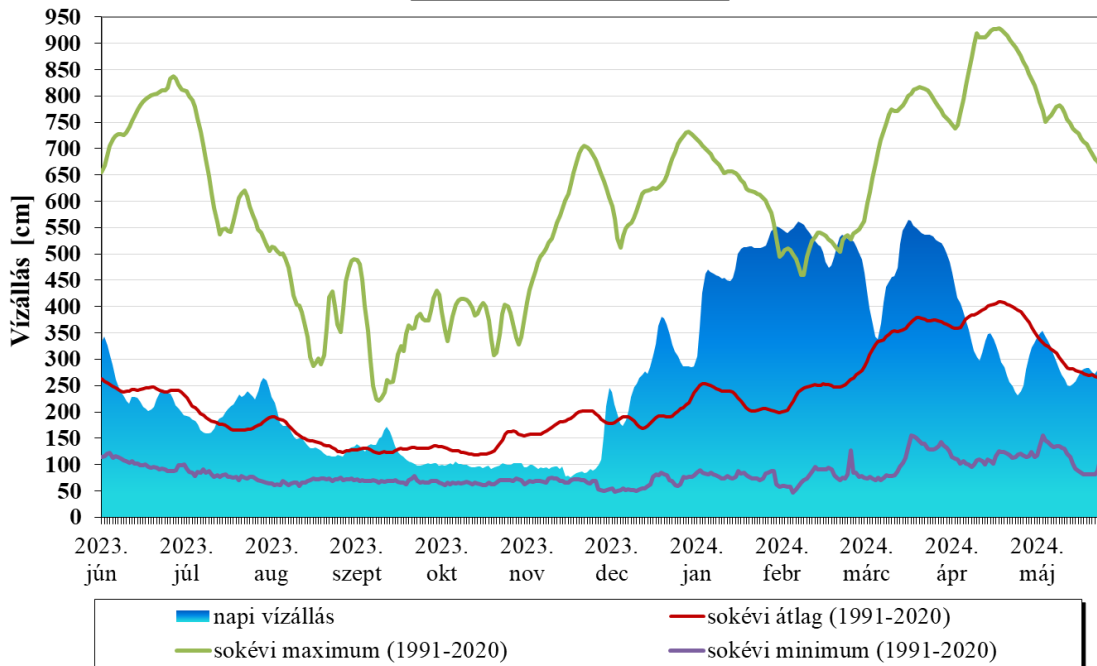
Turcsányi Áron



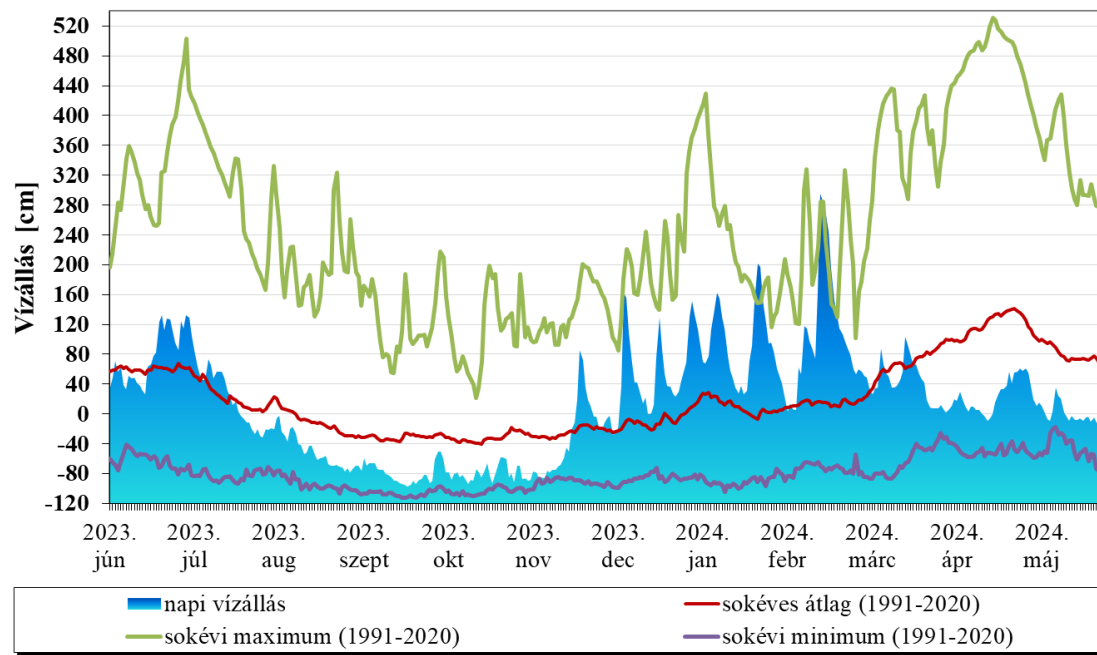


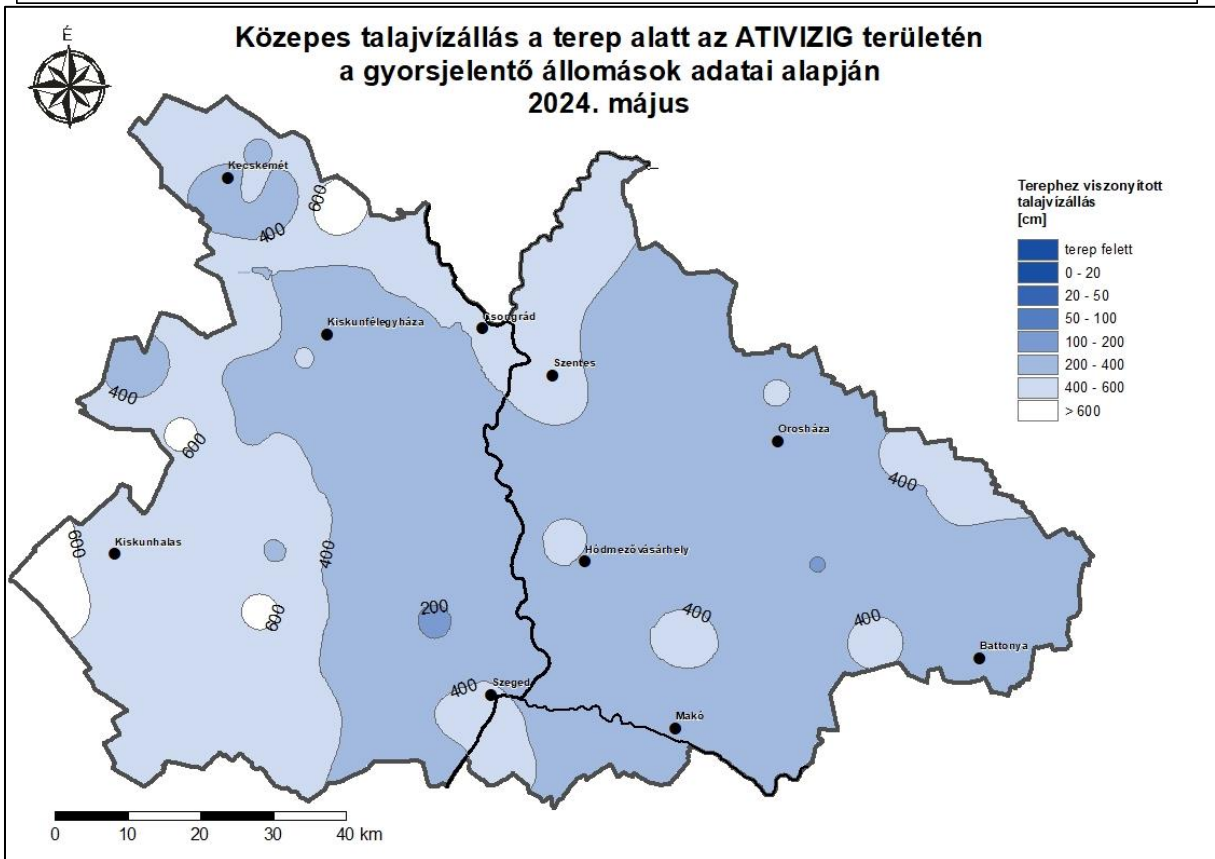
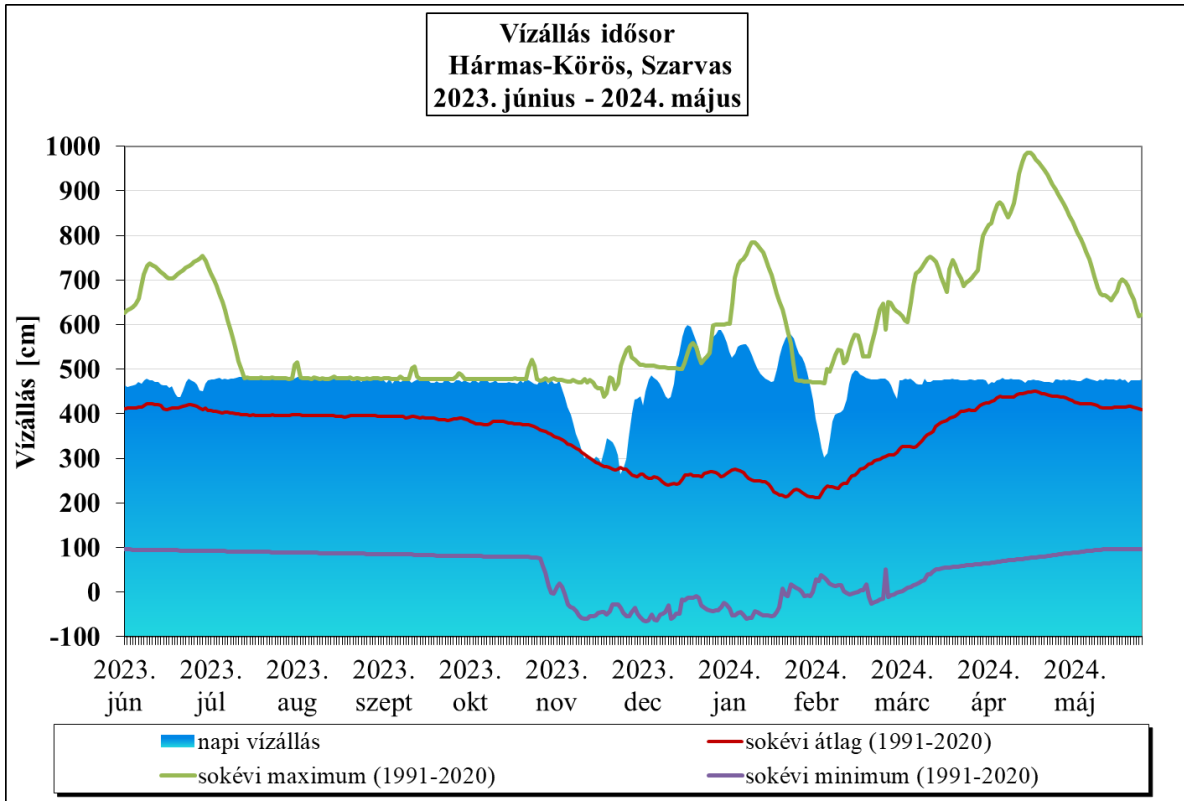


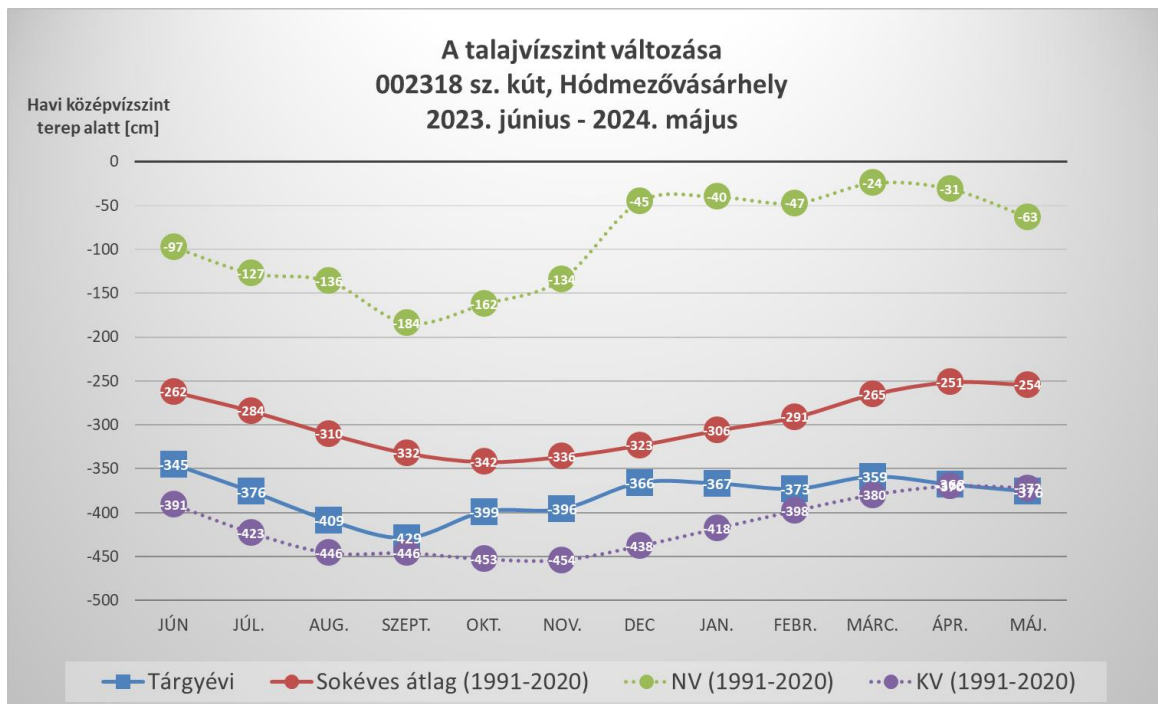
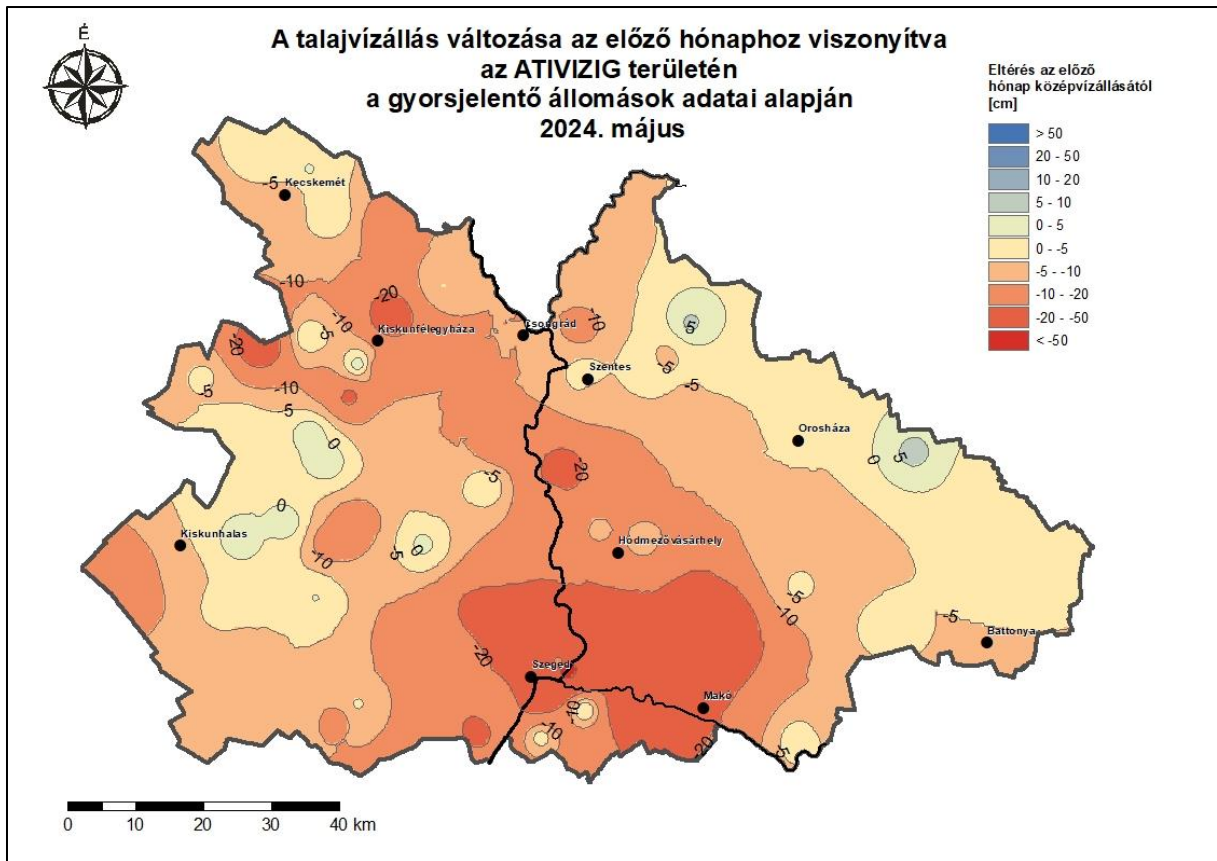
Vízállás idősor
Tisza, Szeged
2023. június - 2024. május

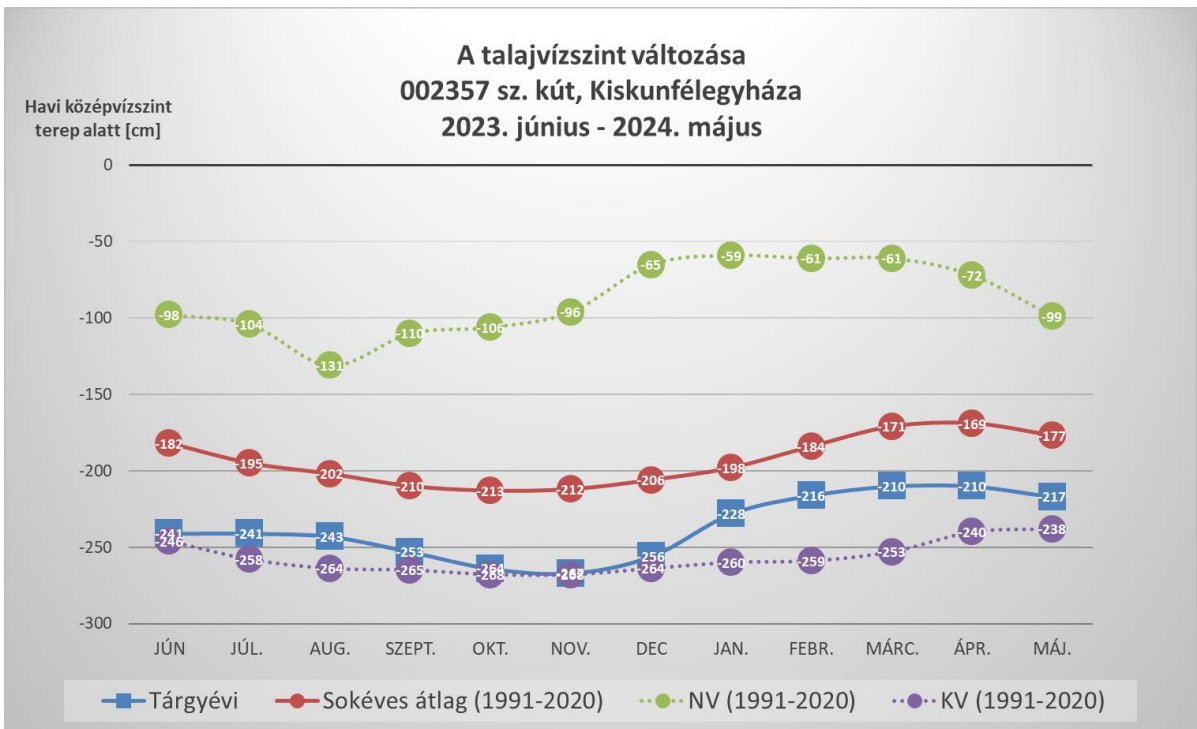
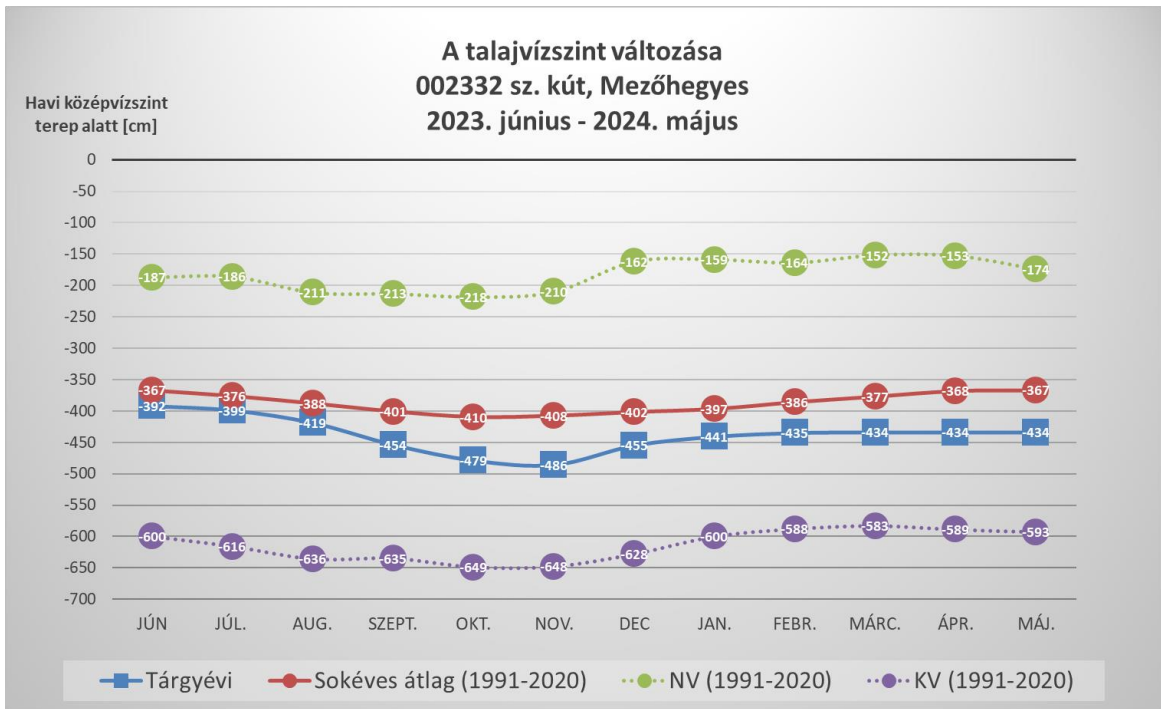


Vízállás idősor
Maros, Makó
2023. június - 2024. május



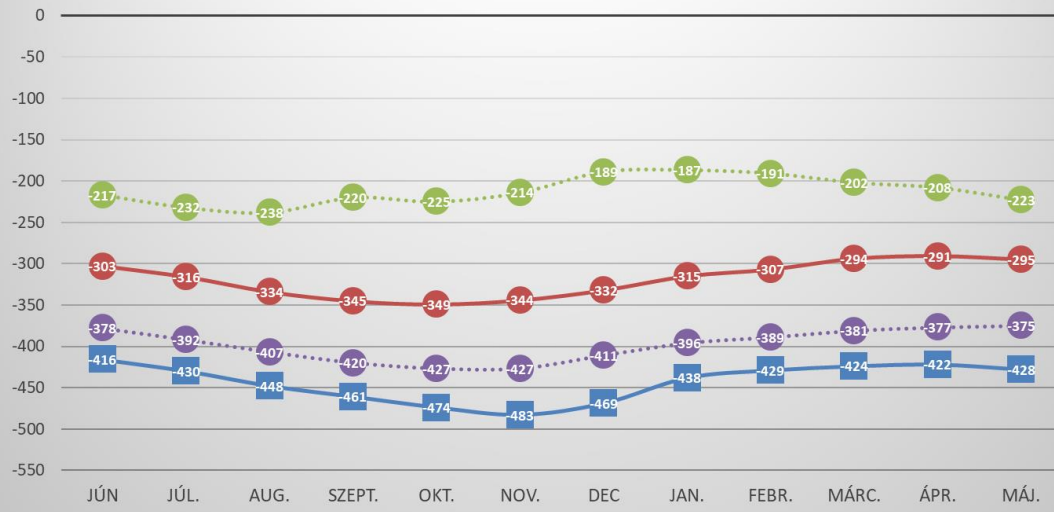






A talajvízszint változása 002386 sz. kút, Kiskunhalas 2023. június - 2024. május

Havi középvízszint
terep alatt [cm]



■ Tárgyévi ● Sokéves átlag (1991-2020) ● NV (1991-2020) ● KV (1991-2020)