



Csökkenő vízszintek a Bükk „tetején” 2010 óta

Lénárt László

Miskolci Egyetem, MFK, VKgI 3515 Miskolc, Egyetemváros

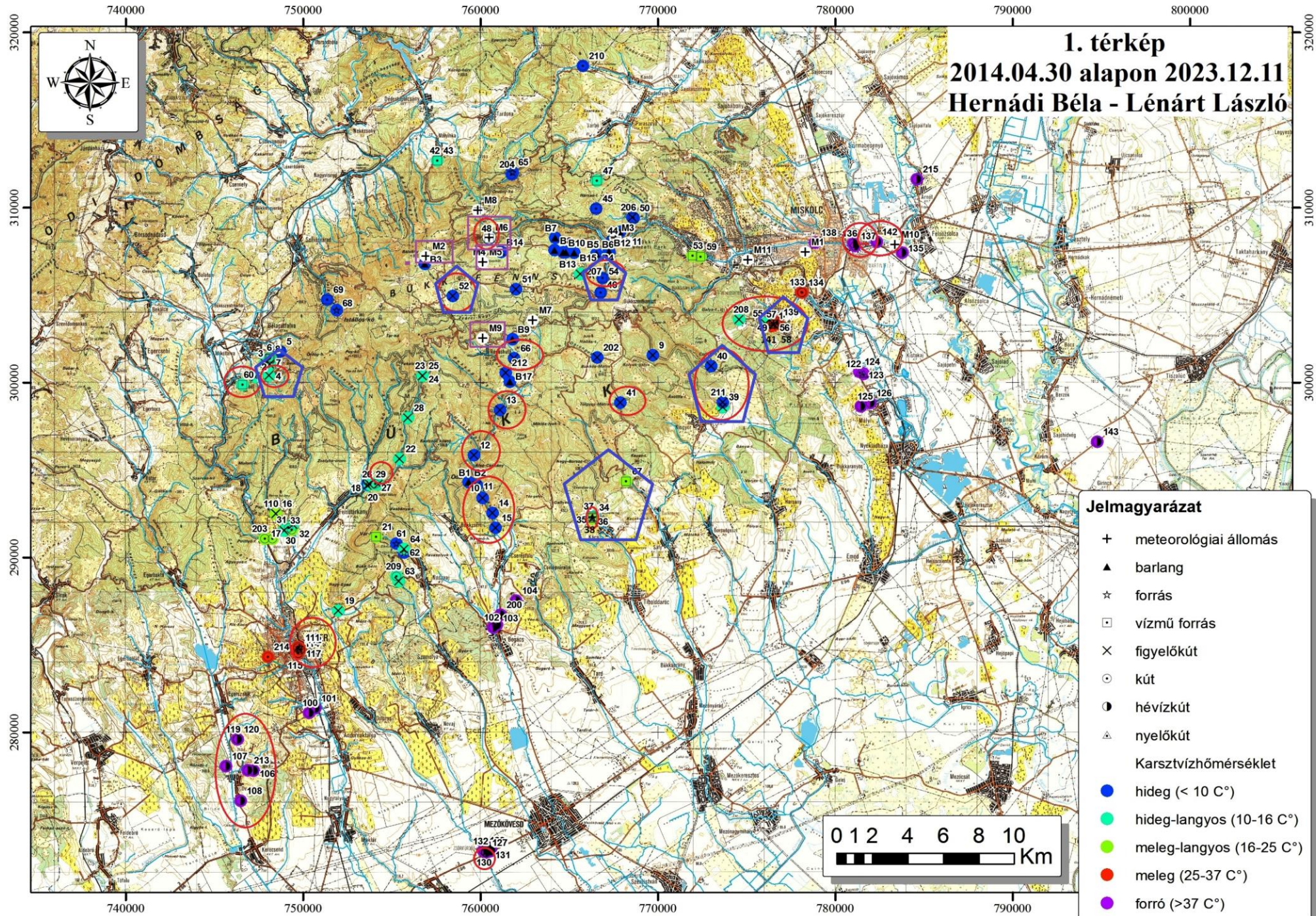
laszlo.lenart@uni-miskolc.hu

Felszín Alatti Vizekért Alapítvány

XXXII. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről

2026. május 05-06.

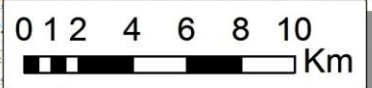
Siófok



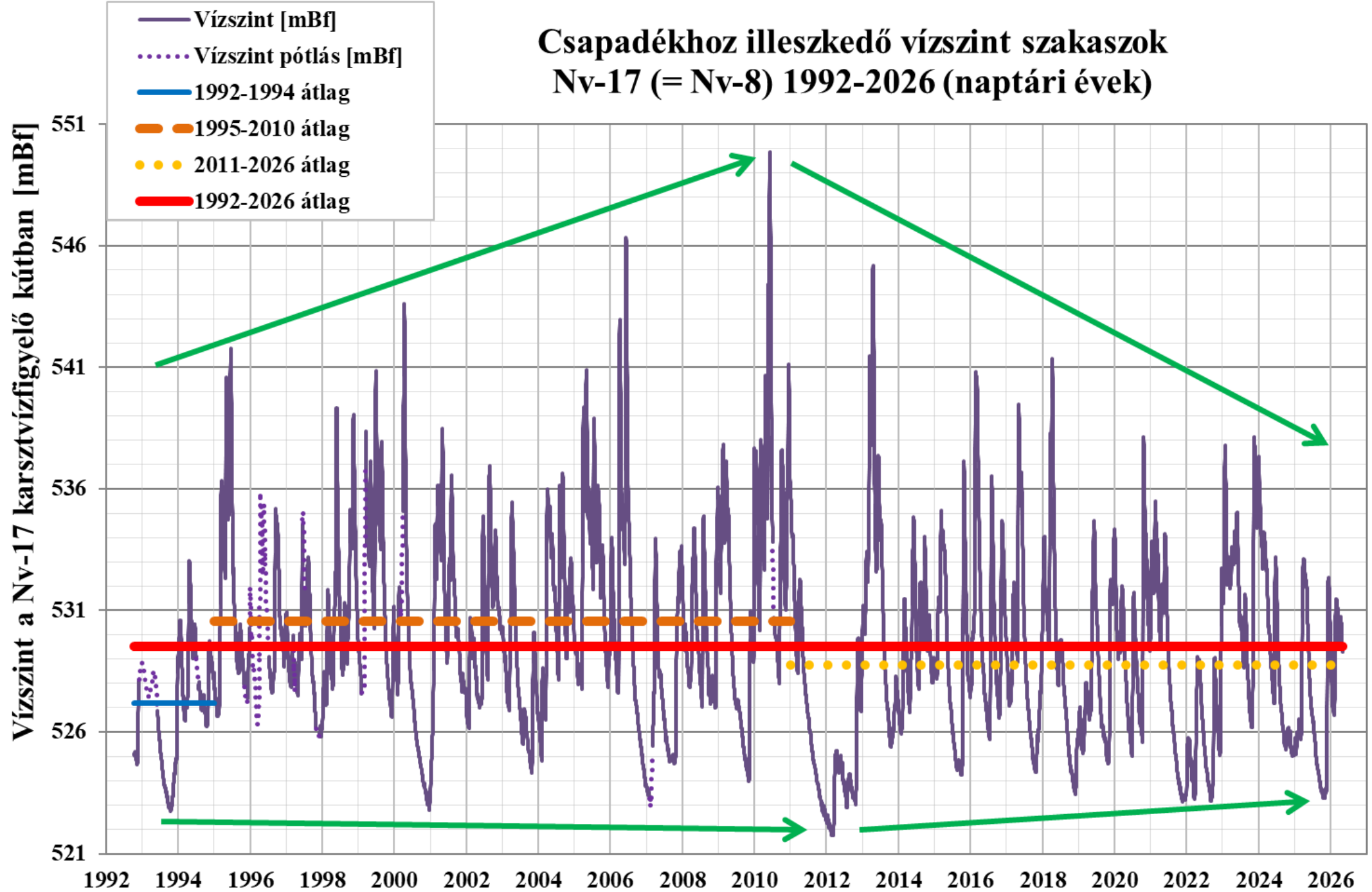
1. térkép
2014.04.30 alapon 2023.12.11
Hernádi Béla - Lénárt László

Jelmagyarázat

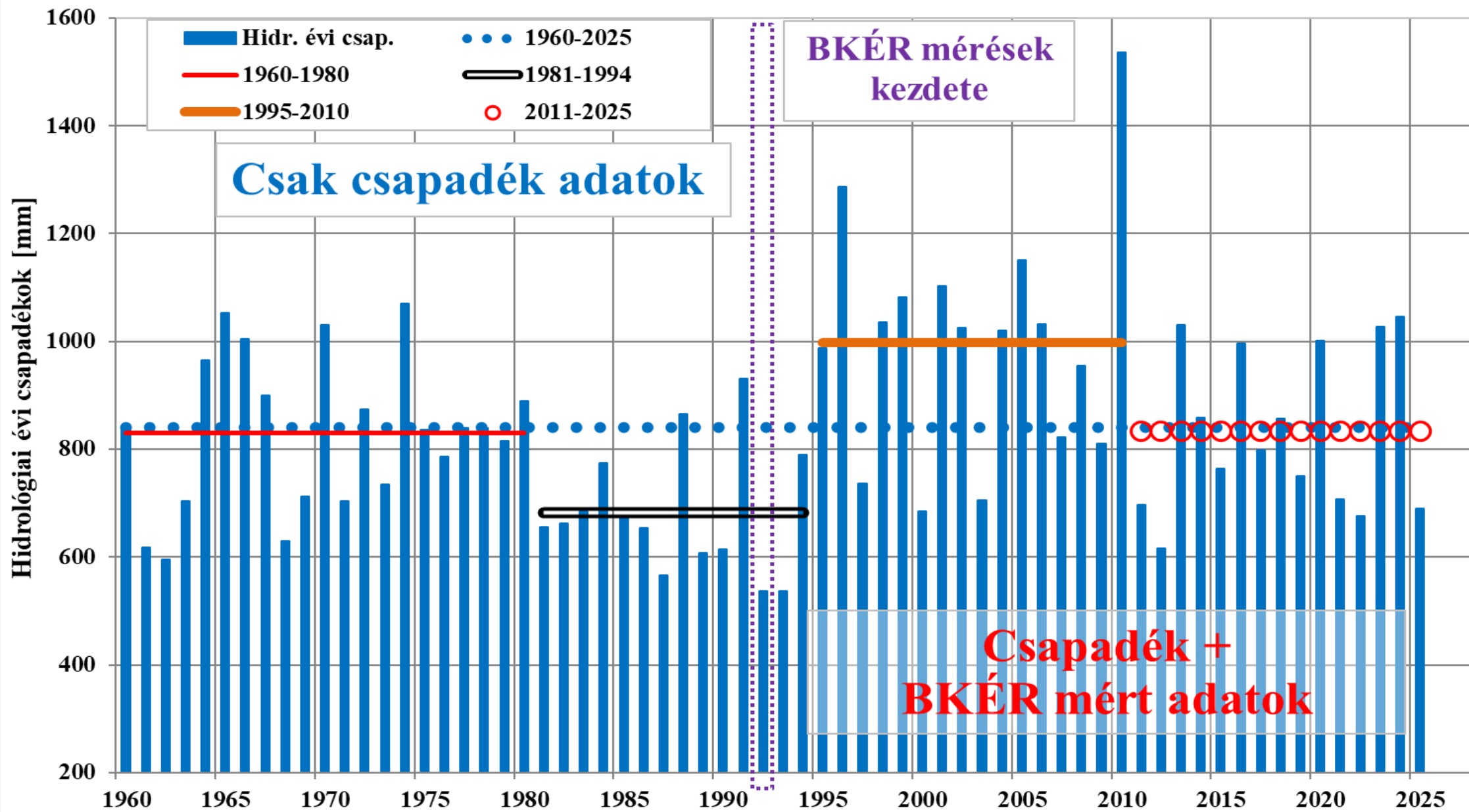
- + meteorológiai állomás
- ▲ barlang
- ☆ forrás
- vízmű forrás
- × figyelőkút
- kút
- hévízkút
- △ nyelőkút
- Karsztvízhőmérséklet
- hideg (< 10 °C)
- hideg-langyos (10-16 °C)
- meleg-langyos (16-25 °C)
- meleg (25-37 °C)
- forró (>37 °C)



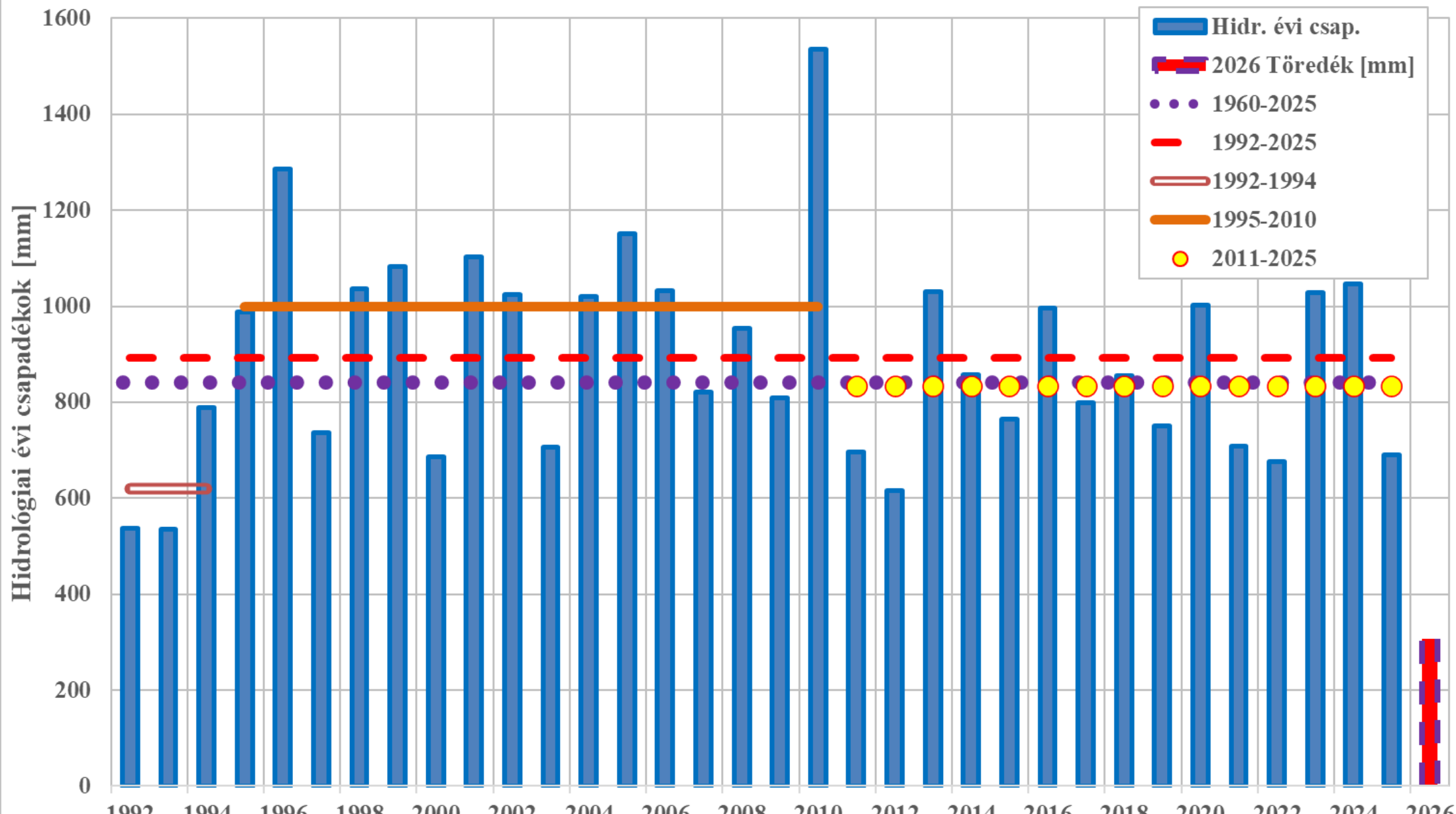
Csapadékhoz illeszkedő vízszint szakaszok Nv-17 (= Nv-8) 1992-2026 (naptári évek)



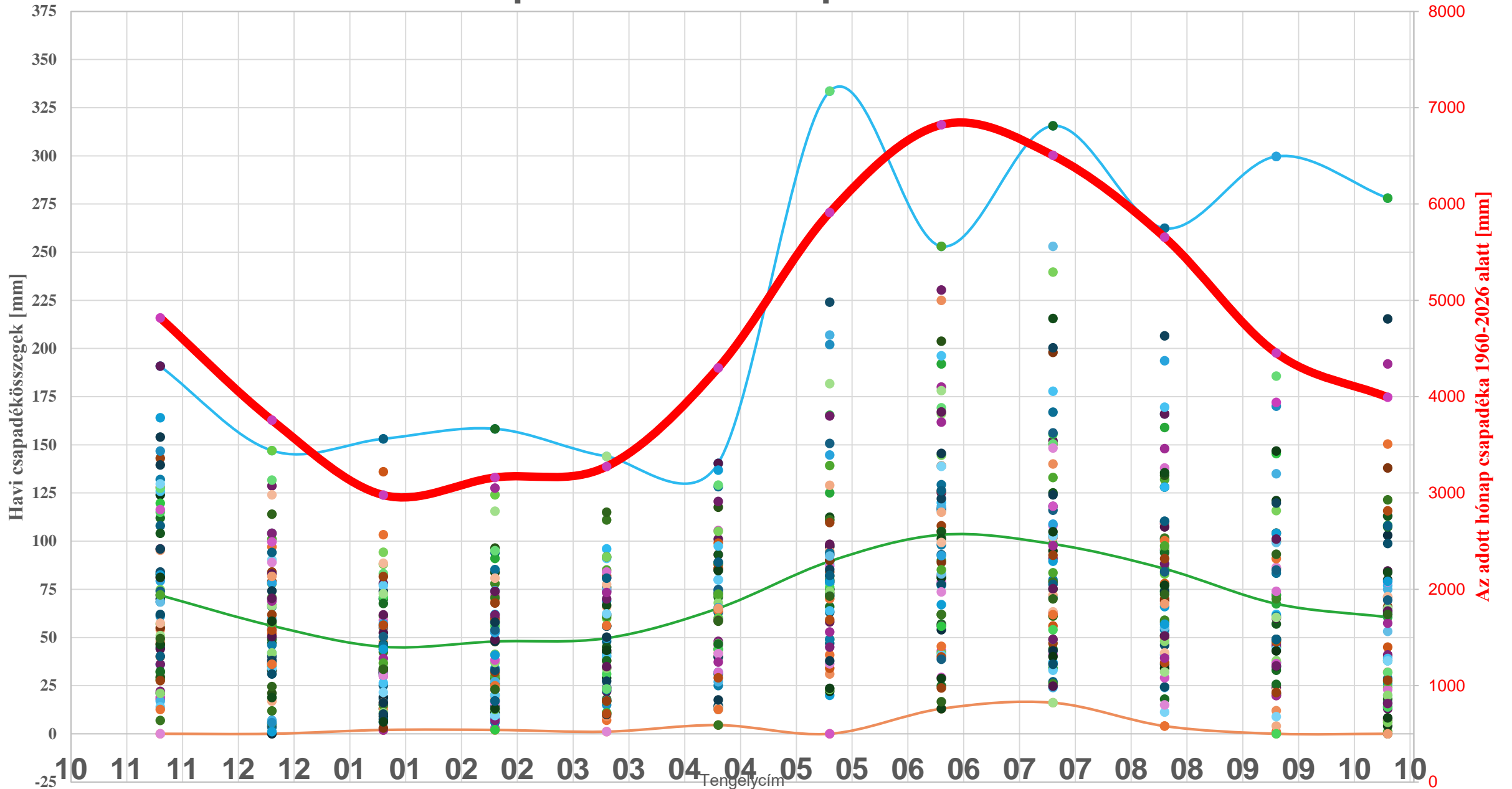
Hidrológiai évi csapadék - szakaszonkénti csapadékátlagok 1960-2025 Jávorkút (kiegészítésként Bánkút)



Hidrológiai évi csapadékok - szakaszonkénti csapadékátlagok 1992-2025 + a 2026. hidrológiai év (nov.-ápr., az átlag időarányos részének 72,8 %-a), Jávorkút (adatpótlásként Bánkút) a BKÉR létezése alatti időszakban

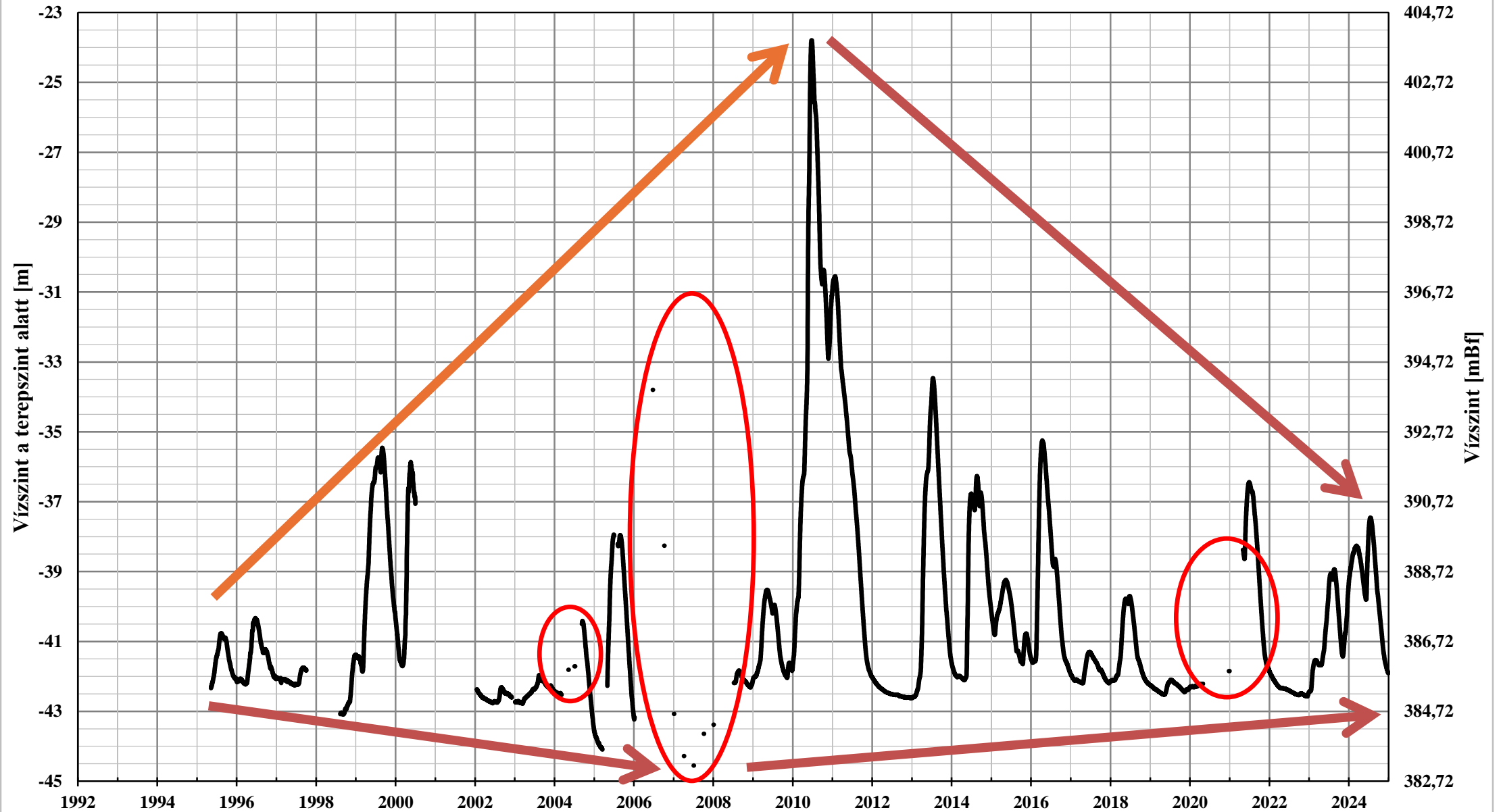


Hónap 15-én havi csapadék Jávorkút



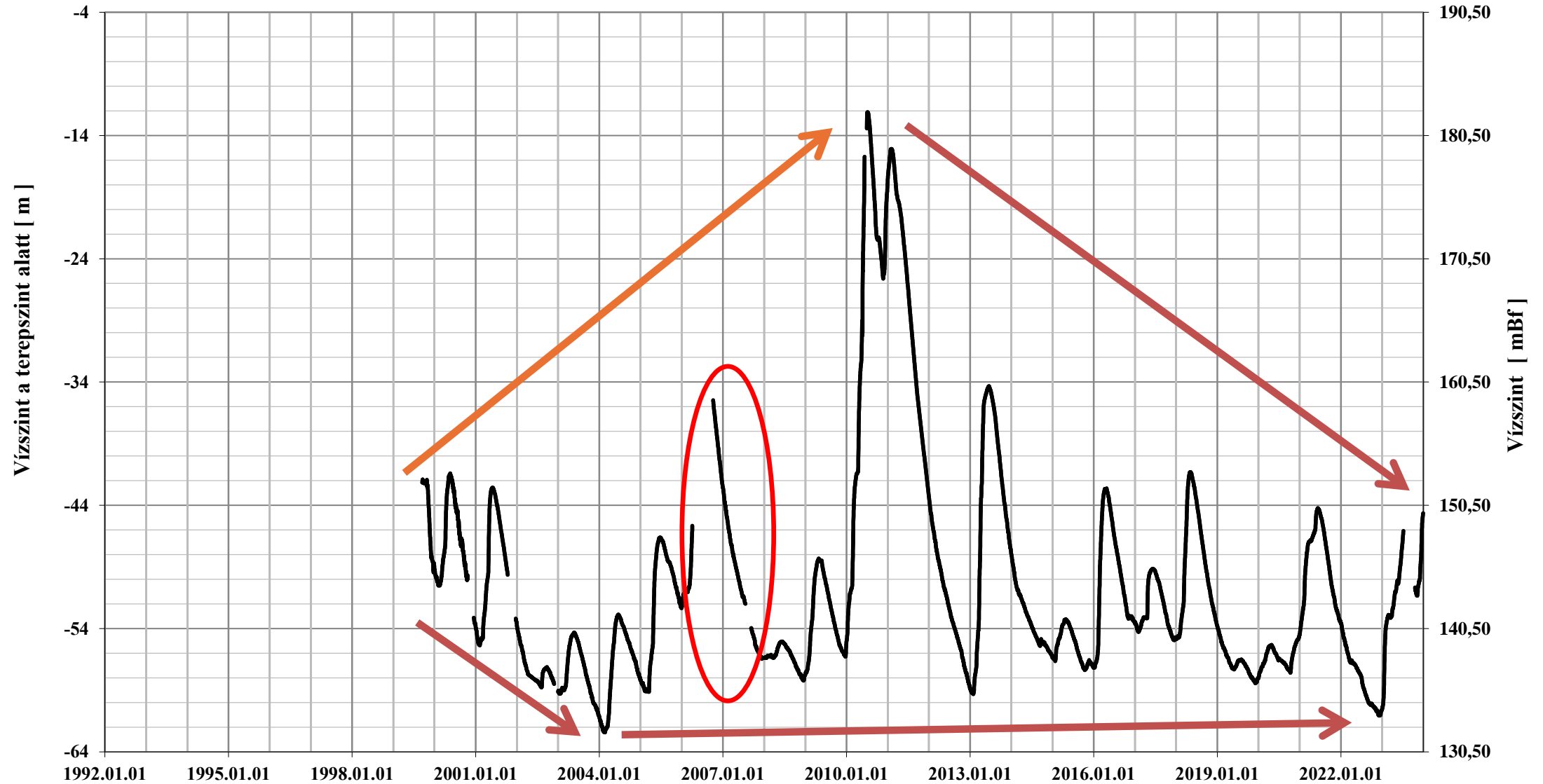
Bélapátfalva, III/7., figyelőkúttá átminősített kút

Vízszint maximumok alakulása 1995-2024



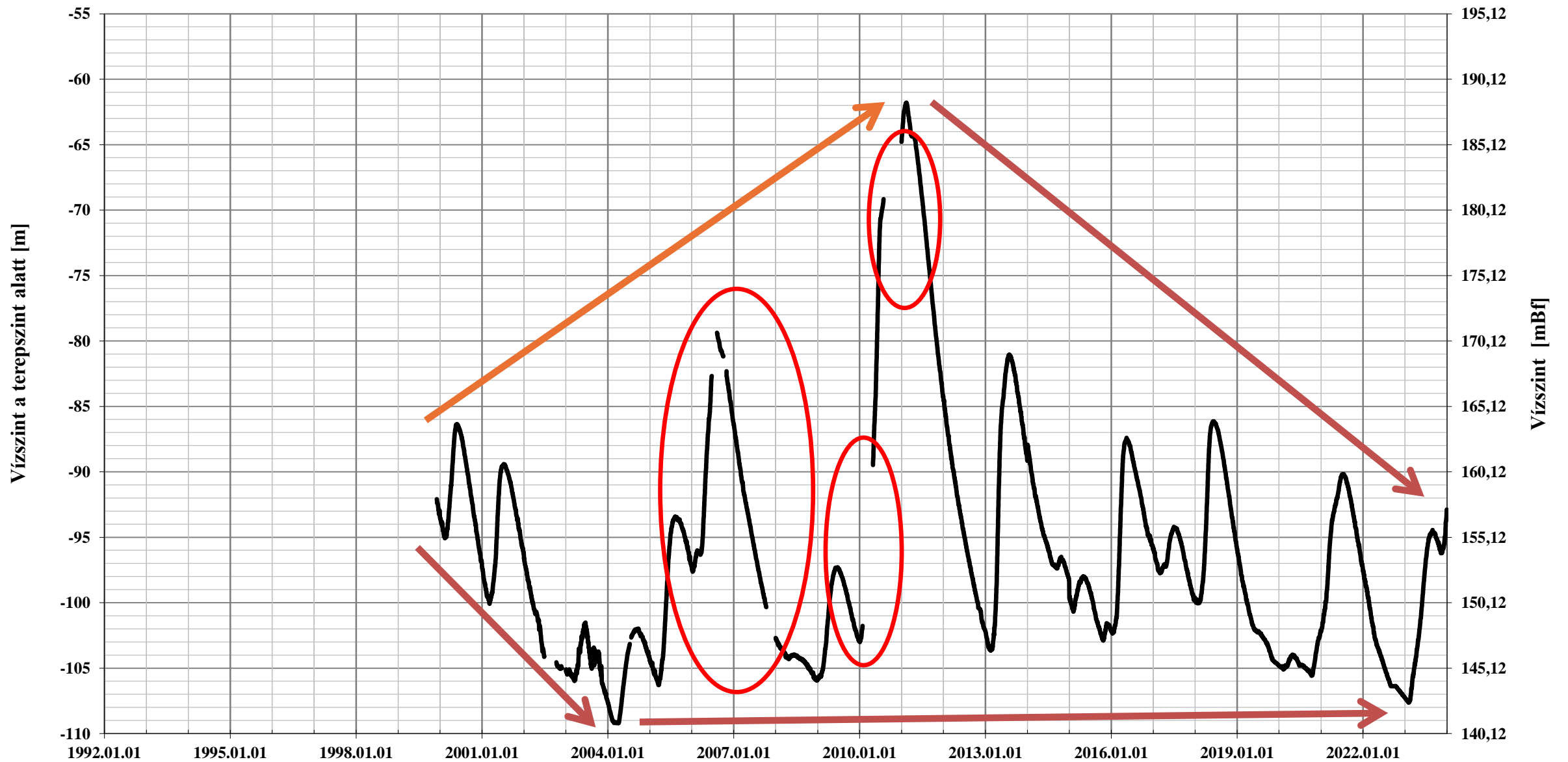
Kisgyőr, F-1 figyelőkút

Vízszint maximumok alakulása 1999-2023 (ÉMVIZIG adatok)



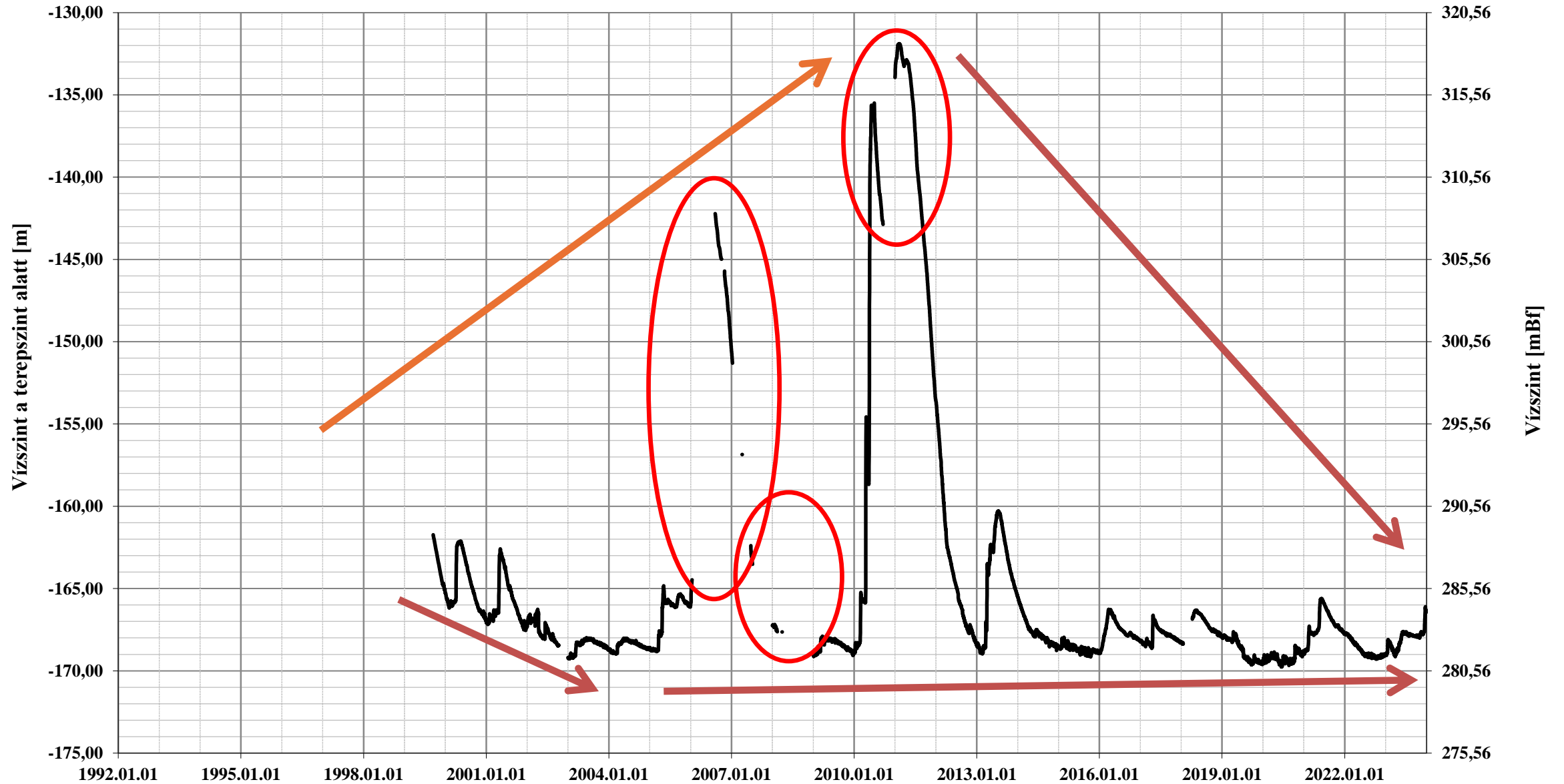
Kisgyőr, F-2 figyelőkút

Vízszint maximumok alakulása 1999-2023, (ÉMVIZIG adatok)



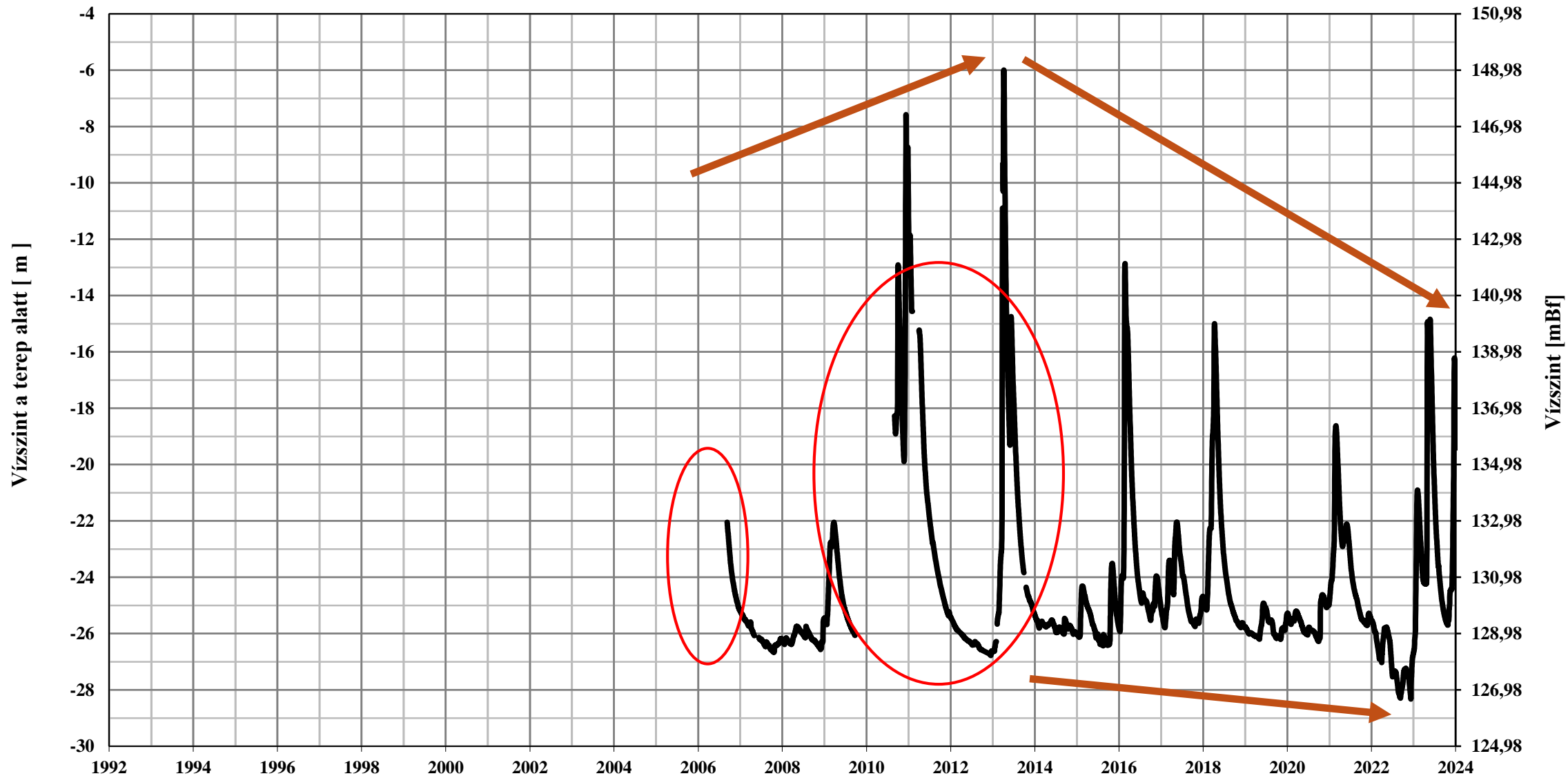
Kisgyőr, F-3 figyelőkút

Vízszint 1999-2023 (ÉMVIZIG adatok)



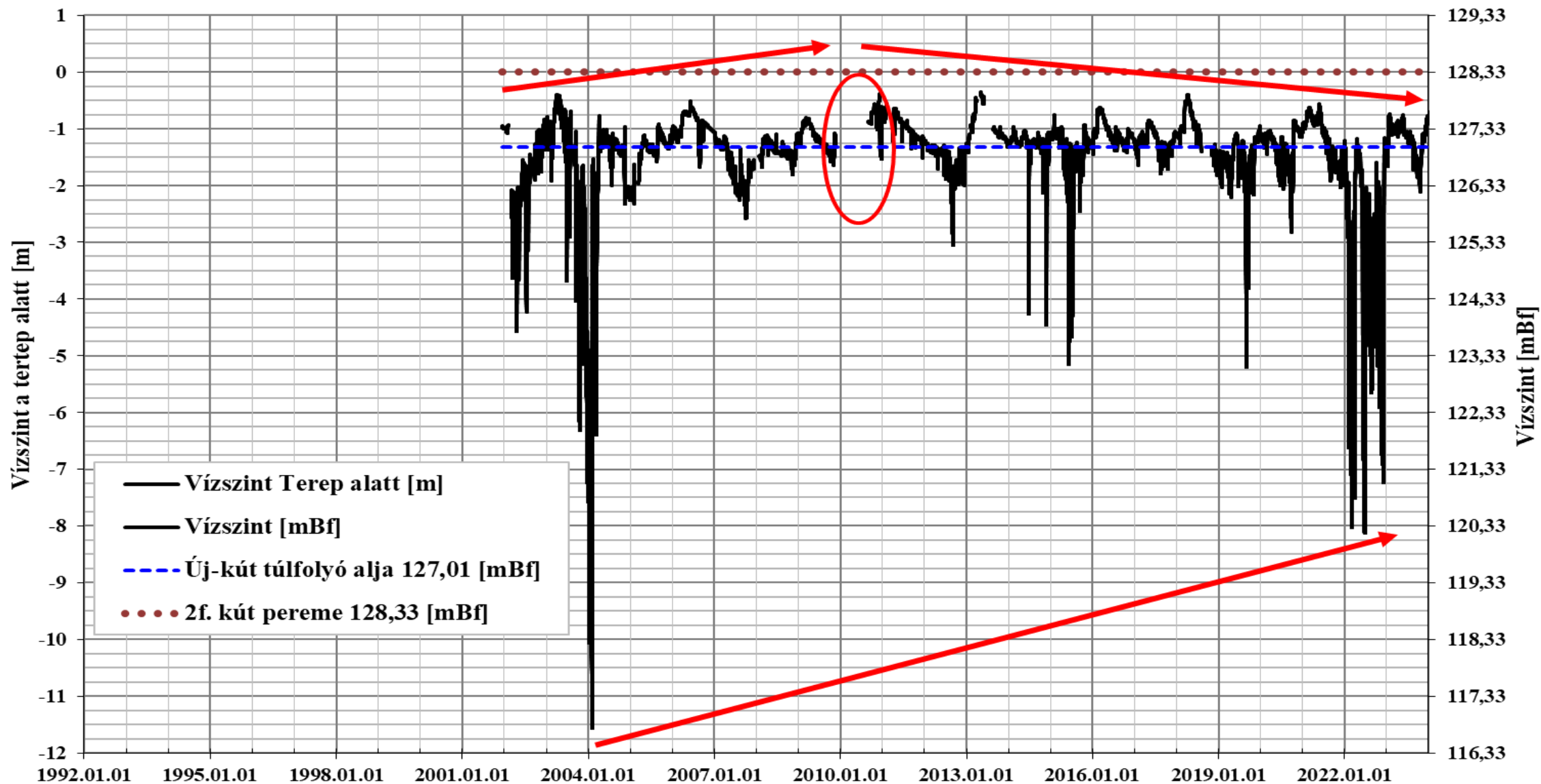
Miskolctapolca, Várhegyi, volt kőbánya, T-10 figyelőkút

Vízszint maximumok alakulása 2006-2023



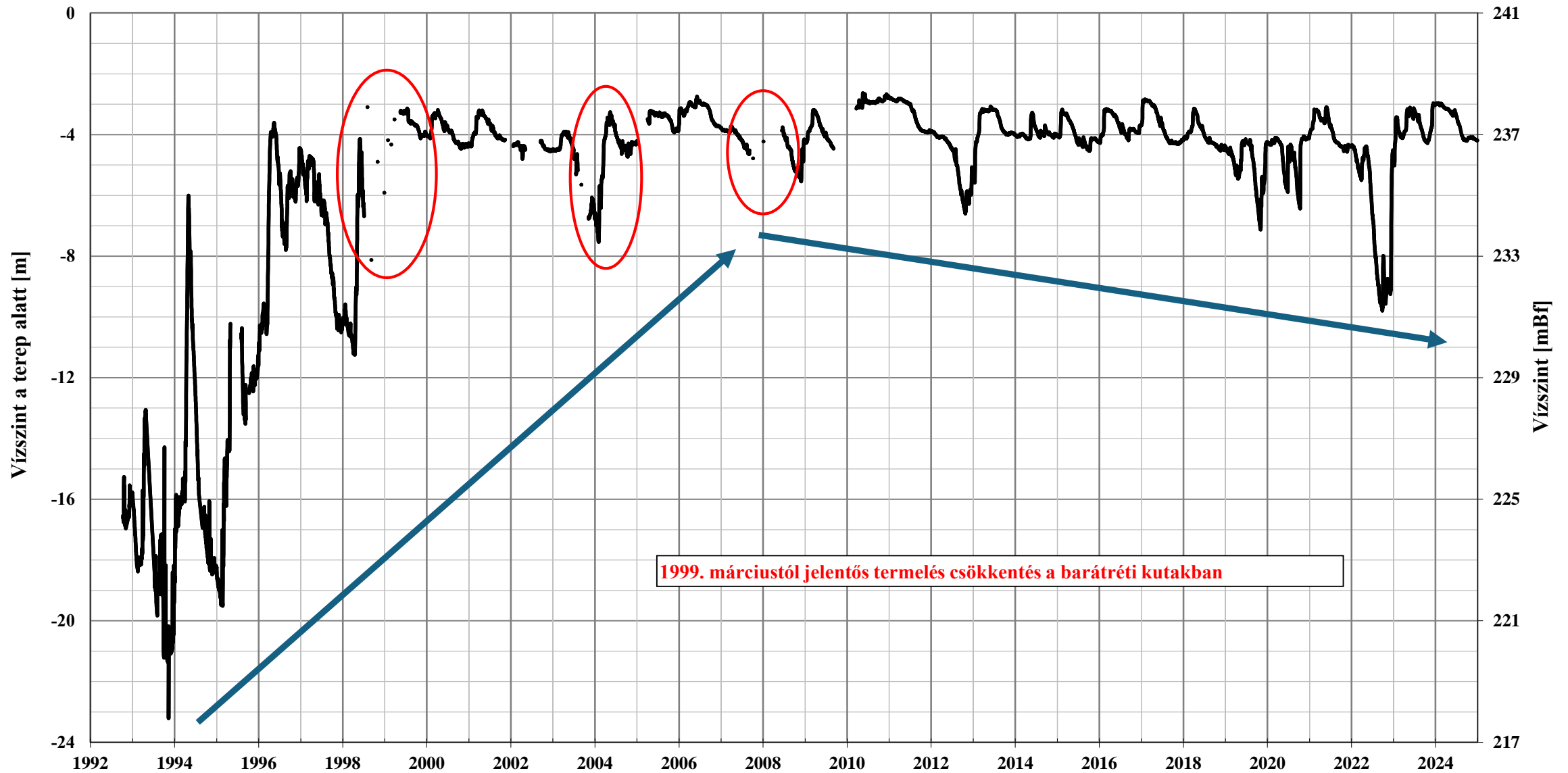
Miskolctapolca, 2. sz. figyelőkút az Új-kút mellett

Vízszint maximumok és minimumok alakulása 2001-2023



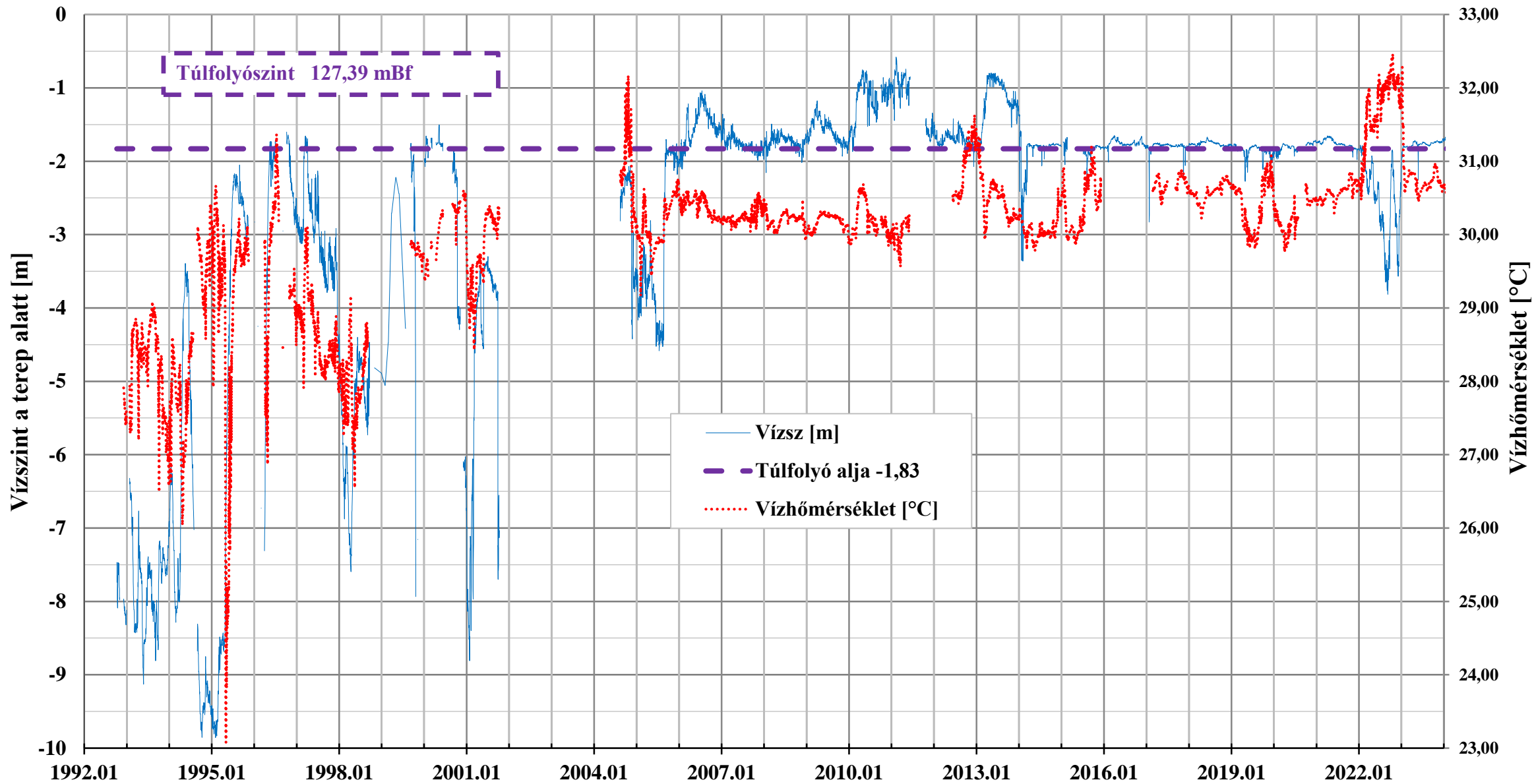
Felsőtárkány, Sz-5 figyelőkút

Vízszint 1992-2024



Miskolctapolca, Termál-forrás

Vízszint és vízhőmérséklet 1992-2023



Miskolctapolca, Új-kút

Vízszint 1992-2023

