

Nagybajcs(19:00):98cm Komárom(19:00):86cm Esztergom(19:00):64cm Budapest(19:00):106cm Paks(19:00):-17cm Baja(18:00):123cm Duna Mohács(19:00):145cm



Energiaügyi Minisztérium
Országos Vízügyi Főigazgatóság
VÍZÜGYI HONLAP

Nincs fokozat

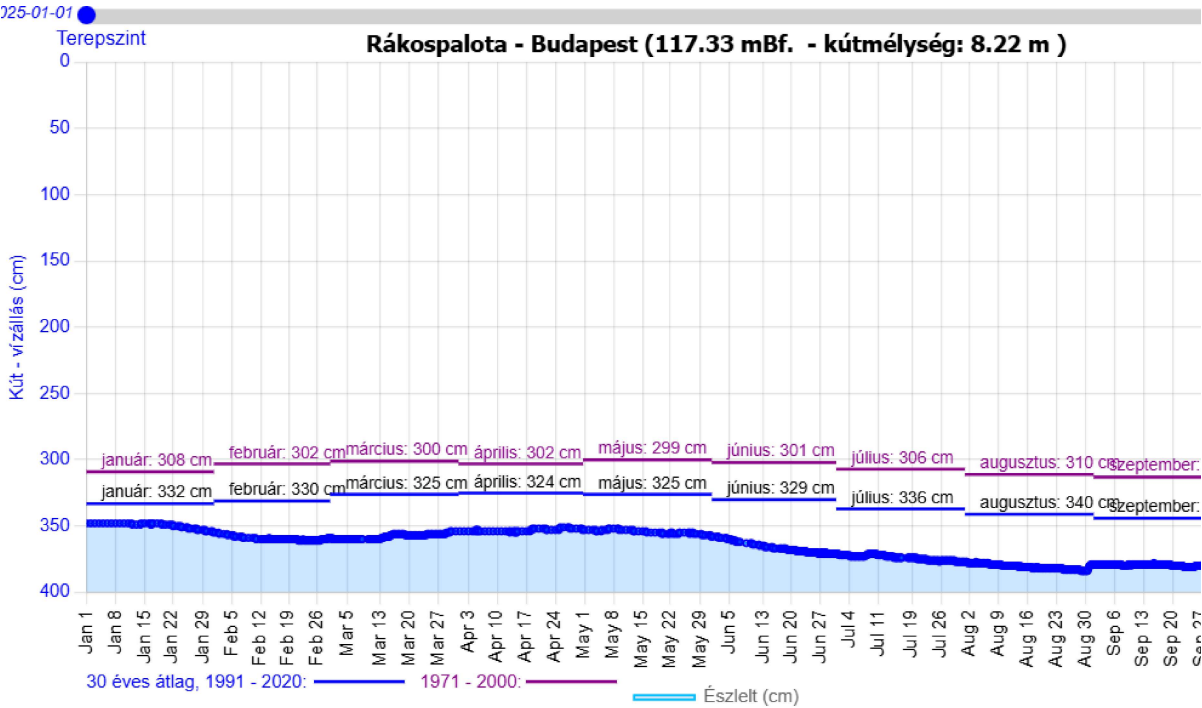
Nincs fokozat

I. fokozat

Sajtóanyagok
Keresés
Webkamera
RSS
Archívum

Kezdőlap Folyók Térképtár Médiatár Adattár

Előrejelzések Hydroinfo



Talajvízkút: Rákospalota (1073)

Rákospalota talajvízkút

Időpont	Talajvízszint a terep alatt (cm)	Talajvízkút adatai
2025.11.18. 08:00	373	Talajvízkút neve: Rákospalota
2025.11.18. 04:00	373	Település: Budapest
2025.11.18. 00:00	373	Törzsszám: 1073
2025.11.17. 20:00	373	Terepmagasság: 117.33 mBf
2025.11.17. 16:00	373	Peremmagasság: 117.907 mBf
2025.11.17. 12:00	373	Kút mélysége: 8.22 m
2025.11.17. 08:00	373	30 éves átlag: 342 cm (november)
2025.11.17. 04:00	373	Területi igazgatóság: KDVVIZIG (Budapest)
2025.11.17. 00:00	373	
2025.11.16. 20:00	373	
2025.11.16. 16:00	373	
2025.11.16. 12:00	373	
2025.11.16. 08:00	373	
2025.11.16. 04:00	373	

2025.11.16. 00:00	373
2025.11.15. 20:00	373
2025.11.15. 16:00	373
2025.11.15. 12:00	373
2025.11.15. 08:00	373
2025.11.15. 04:00	373
2025.11.15. 00:00	374
2025.11.14. 20:00	374
2025.11.14. 16:00	374
2025.11.14. 12:00	374
2025.11.14. 08:00	374
2025.11.14. 04:00	374
2025.11.14. 00:00	374
2025.11.13. 20:00	374
2025.11.13. 16:00	374
2025.11.13. 12:00	374
2025.11.13. 08:00	374
2025.11.13. 04:00	374
2025.11.13. 00:00	374
2025.11.12. 20:00	374
2025.11.12. 16:00	374
2025.11.12. 12:00	374
2025.11.12. 08:00	374
2025.11.12. 04:00	374
2025.11.12. 00:00	374
2025.11.11. 20:00	374
2025.11.11. 16:00	374
2025.11.11. 12:00	374
2025.11.11. 08:00	374
2025.11.11. 04:00	374
2025.11.11. 00:00	374
2025.11.10. 20:00	374
2025.11.10. 16:00	374
2025.11.10. 12:00	374
2025.11.10. 08:00	374
2025.11.10. 04:00	374
2025.11.10. 00:00	374
2025.11.09. 20:00	374
2025.11.09. 16:00	374
2025.11.09. 12:00	374
2025.11.09. 08:00	374
2025.11.09. 04:00	374
2025.11.09. 00:00	374
2025.11.08. 20:00	374
2025.11.08. 16:00	374
2025.11.08. 12:00	374
2025.11.08. 08:00	375
2025.11.08. 04:00	375
2025.11.08. 00:00	375
2025.11.07. 20:00	375
2025.11.07. 16:00	375

2025.11.07. 12:00	375
2025.11.07. 08:00	375
2025.11.07. 04:00	375
2025.11.07. 00:00	375
2025.11.06. 20:00	375
2025.11.06. 16:00	375
2025.11.06. 12:00	375
2025.11.06. 08:00	375
2025.11.06. 04:00	375
2025.11.06. 00:00	375
2025.11.05. 20:00	375
2025.11.05. 16:00	375
2025.11.05. 12:00	375
2025.11.05. 08:00	375
2025.11.05. 04:00	375
2025.11.05. 00:00	375
2025.11.04. 20:00	375
2025.11.04. 16:00	375
2025.11.04. 12:00	375
2025.11.04. 08:00	375
2025.11.04. 04:00	375
2025.11.04. 00:00	375
2025.11.03. 20:00	375
2025.11.03. 16:00	375
2025.11.03. 12:00	375
2025.11.03. 08:00	376
2025.11.03. 04:00	376

