



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PROGNOZA PENTRU LUNA AUGUST

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

În luna august, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 52% dintre forajele de monitorizare și descrescător în aproape 45% dintre punctele de monitorizare.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna august vor avea o tendință de scădere în aproape 57% dintre forajele de observație, iar în 38% dintre acestea, regimul va fi cvasistaționar.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna august vor avea tendință descrescătoare în aproape 51% din numărul forajelor de observație și staționară în 41% dintre acestea.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna august, nivelurile piezometrice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 50% dintre foraje, iar în 32%, respectiv în forajele situate în Colinele Gloduri și în depresiunile Neamț și Bistrița-Cracău, pe alocuri în culoarele râurilor Moldova și Siret, regimul va fi ușor cresător.

Podișul Dobrogei

În luna august, apele freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim cvasistaționar. Scăderea nivelurilor este posibilă în zona Colinelor Murighiol și în Podișul Mangalia.

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU



DIRECTOR ADJUNCT,

Ing. Constantin Cristian STOIAN



ŞEF SECTIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,

Dr. ing. Teodora VASILE



DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ



ELABORAT,

Dr. ing. Doina DRĂGUȘIN
dragusin@hidro.ro



Dr. ing. Aurel ROTARU
aurel.rotaru@hidro.ro



BULETIN HIDROGEOLOGIC REGISTRATORU

- pentru apele subterane freatici / Luna August 2025

Nr. 639



CARACTERIZAREA LUNII IULIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna iulie, prin comparație cu luna iunie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 61% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 21%, iar în 18% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 70 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui, în Glacisul Valea Călugărească, în luncile și culoarele râurilor Bistreț, Olt, Argeș și Buzău, precum și în câmpiiile Băilești, Oțopeni, Snagov, Nana, Ștefan Vodă, Râmnic, și Siret. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 425 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna iulie au înregistrat scăderi de până la 40 cm față de luna anterioară în aproape 90% din numărul punctelor de observație. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 98% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 360 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna iulie cu până la 50 cm în 85% din totalul forajelor de monitorizare. Creșteri de până la 10 cm au fost înregistrate în depresiunile Făgăraș, Prejmer, Ciuc și Bârsei. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 82% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 180 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna iulie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 40 cm în aproape 21% din forajele de monitorizare și au scăzut în 37% dintre acestea. În aproape 42% din numărul de foraje monitorizate, nivelul s-a menținut la aceeași adâncime. Creșterile s-au produs, pe alocuri, în zona colinelor Bălabănești și Miletin, în culoarele râurilor Moldova, Roman - Adjud și Prut și în depresiunile Bistrița, Cașin și Tazlău. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 74% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 170 cm (Tupilați, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna iulie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază scăderi în aproape 89% dintre punctele monitorizate, cu până la 30 cm (Colinele Murighiol). În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 460 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA AUGUST IN RAPORT CU MEDIA LUNII IULIE SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

Nivelul piezometric al lunii iulie
si tendinta de evolutie pentru luna august (cm)

- 265 (-20) ▲ Niveluri in crestere (<-5)
- 95 (4) ● Niveluri stationare (-5÷5)
- 108 (30) ▼ Niveluri in scadere (>5)

Corpuri de ape subterane freatiche a caror
suprafata piezometrica se situeaza
fata de minima istorica astfel:

- mai mult de 100 cm deasupra
- intre 99 – 50 cm deasupra
- intre 51 – 0 cm deasupra
- sub minima istorica

