



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PROGNOZA PENTRU LUNA SEPTEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

În luna septembrie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 44% dintre forajele de monitorizare și descrescător în aproape 52% dintre punctele de monitorizare.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna septembrie 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 septembrie vor avea tendință descrescătoare în aproape 58% din numărul forajelor de observație și staționară în 40% dintre acestea.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna septembrie, nivelurile piezometrice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 50% dintre foraje, iar în 50%, respectiv în forajele situate în colinele Chinejei, Gloduri, Ibănesei, în depresiunile Rădăuți, Cașin, Bistrița, Hârlău, în dealurile Chicerii și Pleșu, în Podișul Vulturești și în depresiunile Neamț și Bistrița-Cracău, pe alocuri în culoarele râurilor Suceava, Moldova, Roman - Adjud, Prut și Siret, regimul va fi descrescător.

Podișul Dobrogei

În luna septembrie, apele freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim descrescător.

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

- pentru apele subterane freatici -

Septembrie 2025

CARACTERIZAREA LUNII AUGUST

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna august, prin comparație cu luna iulie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 72% din numărul forajelor aflate în observație, au crescut în 11%, iar în 17% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 20 cm s-au înregistrat pe alocuri în Glacisul Valea Călugărească, în luncile râurilor Bistreț, Olt și Buzău, precum și în câmpiiile Băilești, Snagov, Nana și Stefan Vodă. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 88% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 425 cm (Brastavătu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna august au înregistrat scăderi de până la 40 cm față de luna anterioară în aproape 84% din numărul punctelor de observație, au crescut în 5% dintre acestea, iar în restul nu au avut variații. În comparație cu media lunară 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 august cu până la 30 cm în 58% din totalul forajelor de monitorizare. Creșteri de până la 40 cm au fost înregistrate în depresiunile Câmpia Turzii, Gheorgheni, Făgăraș, Prejmer și Ciuc și în Podișul Rotbav. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 85% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 175 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna august, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 30 cm în aproape 29% din forajele de monitorizare și au scăzut în 50% dintre acestea. În aproape 21% din numărul de foraje monitorizate, nivelul s-a menținut la aceeași adâncime. Creșterile s-au produs, pe alocuri, în zona colinelor Gloduri și Miletin, în culoarele râurilor Moldova și Roman - Adjud și în depresiunile Bistrița și Cașin, precum și în Podișul Vulturești și în Dealurile Chicerii. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 74% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 160 cm (Tupilați, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna august, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază scăderi în toate punctele monitorizate, cu adâncimi cuprinse între 30 și 80 cm (Colinele Murighiol). În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 89% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 510 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).



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



Legenda

Nivelul piezometric al lunii august
si tendinta de evolutie pentru luna septembrie (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

