



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



## PROGNOZA PENTRU LUNA DECEMBRIE

### Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna decembrie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 67% dintre forajele monitorizate și creșteri în 20% dintre acestea, respectiv, în depresiunile Tg. Jiu și Cislău, în Podișul Teslui, în sudul Câmpiei Olteniei, în Culoarul Jiului și în lunca Buzăului și în câmpiiile Ilfov, Gherhița, Movilița, Roșiori și Siret.

### Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna decembrie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 59% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta în aproape 38% dintre forajele situate în câmpii joase ale Someșului și Crișurilor și în câmpiiile Valea lui Mihai, Cermei, Timișoara, Sinersig, Banloc și Vinga și în depresiunile Baia Mare, Copalnic, Caraș și Vărădia.

### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna decembrie vor avea tendință staționară în aproape 68% din numărul forajelor de observație, în 22% dintre acestea, regimul va deveni treptat crescător (în culoarele râurilor Someș, Târnava Mică și Aiud, în Dealurile Nirajului și în Culmea Făget, precum și în depresiunile Sibiu și Câmpia Turzii).

### Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna decembrie, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 58% dintre foraje, iar în 29%, regimul va fi descrescător. Creșteri pentru aproximativ 13% dintre foraje sunt posibile pe alocuri în Colinele Gloduri-Coada-Stâncii, în Depresiunea Rădăuți și în Podișul Vulturești.

### Podișul Dobrogei

În luna decembrie, apele freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 67% dintre forajele de monitorizare și creșteri de până la 15 cm în Dobrogea de Sud.

DIRECTOR  
Ing. Nicolae BARBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,  
Ing. Constantin Cristian STOIAN

ŞEF SECTIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,  
Ing. Cătălina RADU

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDES

ELABORAT,  
Dr. ing. Doina DRĂGUȘIN  
(dragusin@hidro.ro)

Dr. ing. Gabriela STĂNESCU  
(gabriela.stanescu@hidro.ro)

## BULETIN HIDROGEOLOGIC

### - pentru apele subterane freatici -

Decembrie 2024

Nr. 631

### CARACTERIZAREA LUNII NOIEMBRIE

#### Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna noiembrie, prin comparație cu luna octombrie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au crescut în 37% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 25%, iar în 38% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 45 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui și în Dealurile Cernei, în luncile râurilor Jiu, Olt, Ialomița, Buzău și Călmățui, în câmpiiile Punghina, Băilești, Leu-Rotunda, Câlniștea, Titu, Ilfov, Otopeni, Snagov, Râmnic, Amara, Urziceni, Viziru, Râmnic, Siret. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 84% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 420 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

#### Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna noiembrie au înregistrat scăderi cu până la 60 cm față de luna anterioară în aproape 68% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri de până la 40 cm în aproximativ 13% din numărul punctelor monitorizate, adică, pe alocuri în depresiunile din Copalnic și Caraș, în câmpii joase ale Someșului și Crișurilor, Cermei, Aranca și Timișoara, iar în 19% dintre acestea nu au avut fluctuații importante. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 330 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

#### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna noiembrie cu până la 15 cm în 59% din totalul forajelor de monitorizare, au crescut în aproape 15% dintre acestea, iar în 27%, acviferele au avut un regim staționar. Creșteri s-au înregistrat în culoarul Aiudului și în depresiunile Jibou, Câmpia Turzii, Ciceu, Făgăraș și Ciuc. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 83% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 190 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

#### Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna noiembrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 45 cm în aproape 26% din forajele situate în colinele Gloduri, Ibănesei și Miletin, în Dealurile Chicerii, în Depresiunea Bistrița-Cracău și în culoarele râurilor Moldova, Roman - Adjud, Siret și Prut. Scăderi între 5 și 20 cm au fost înregistrate în 45% dintre forajele situate în colinele Bălăbănești, în Dealul Pleșu și podișurile Sacovăț și Vulturești, precum și în depresiunile Dorohoi, Rădăuți, Bistrița și Neamț. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 82% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 425 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

#### Podișul Dobrogei

În luna noiembrie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Dobrogea de Nord și Centrală și un regim cvasistaționar în Dobrogea de Sud. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).



# PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA DECEMBRIE 2024 IN RAPORT CU MEDIA LUNII NOIEMBRIE SI CU MINIMELE ISTORICE



## Legenda

Nivelul piezometric al lunii noiembrie  
si tendinta de evolutie pentru luna decembrie (cm)

265 (-20) ▲ Niveluri in crestere (<-5)

95 (4) ● Niveluri stationare (-5÷5)

108 (30) ▼ Niveluri in scadere (>5)

Corpori de ape subterane freacie

a caror suprafata piezometrica,

fata de minima istorica,

se situeaza la adancimea (cm):

>100

51 ÷ 100

0 ÷ 50

< 0

