



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PROGNOZA PENTRU LUNA FEBRUARIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna februarie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 66% dintre forajele monitorizate și creșteri doar în 13% dintre acestea, respectiv, în câmpile Oțopeni, Ilfov, Roșiori, Viziru și în Depresiunea Cislău. Scăderi între 10 și 40 de cm se pot produce în Piemontul de Cândești și Podișul Teslui, în câmpile Băilești, Burdea, Câlniștea, Titu, Urziceni, în depresiunile Tg. Jiu și Cărbunești.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna februarie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 63% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta, pe alocuri, în aproape 14% dintre forajele situate în depresiunile Baia Mare, Copalnic, Vad-Oradea, Făget, în Dealurile Nerei și în câmpile Miersig, Moravița și Banloc.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna februarie vor avea tendință staționară în aproape 85% din numărul forajelor de observație. În aproape 12% dintre acestea, regimul va fi descrescător în culoarele râurilor Someșul Mare și Someșul Mic și în depresiunile Ciceu, Bârsa, Făgăraș și Gheorgheni.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna februarie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 74% dintre foraje, în 18% dintre acestea, regimul va fi ușor crescător, iar în circa 8% staționar. Creșteri între 10 și 20 cm ale nivelurilor sunt posibile în forajele situate în culoarele râurilor Moldova, Siret și Roman-Adjud, în Colinele Ibănesei și în Depresiunea Huși.

Podișul Dobrogei

În luna februarie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim staționar în circa 78% dintre forajele de monitorizare.



DIRECTOR,

Ing. Nicolae BARBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,

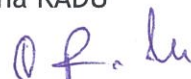
Ing. Constantin Cristian STOIAN

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDES



SEF SECTIE CERCETARI APE SUBTERANE,
Ing. Cătălina RADU



ELABORAT,
Dr. ing. Irina MORARU
irina.serpescu@hidro.ro



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



BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici -

Februarie 2025

Nr. 633

CARACTERIZAREA LUNII IANUARIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna ianuarie, prin comparație cu luna decembrie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au crescut în 59% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 22%, iar în 19% dintre acestea regimul a fost staționar. Scăderi de nivel de până la 40 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui, în Depresiunea Cărbunești și în Glacisul Valea Călugărească, în luncile râurilor Bistreț și Călmățui, precum și în câmpile Punghina, Băilești, Burdea, Pitești, Titu, Ilfov, Oțopeni, Ploiești, Roșiori. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 87% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 440 cm (Brastavătu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna ianuarie au înregistrat scăderi cu până la 20 cm față de luna anterioară în aproape 33% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri de până la 35 cm în aproximativ 27% din numărul punctelor monitorizate, în depresiunile Făget și Caraș, în Câmpia Joasă ale Someșului, câmpile Arad, Vinga și Timișoara. În aproape 40% dintre foraje nivelul a fost aproape staționar. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 97% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 380 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna ianuarie cu până la 40 cm în 41% din totalul forajelor de monitorizare, au crescut în aproape 17% dintre acestea, iar în 42%, acviferele au avut un regim staționar. Scăderile au fost înregistrate în culoarele râurilor Someș, Tânava Mică și Aiud, în Culmea Făget, în depresiunile Câmpia Turzii, Jibou, Gheorgheni, Ciceu, Bârsa, Făgăraș și Sibiu. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 80% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 180 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna ianuarie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 25 cm în aproape 51% din forajele situate în colinele Bălănești și Miletin, în Dealul Chicerii, în Glacisul Orbeni și Podișul Vulturești, în depresiunile Dorohoi, Rădăuți, Bistrița-Cracău, precum și în culoarele râurilor Suceava, Roman-Adjud, Siret și Prut. Scăderi de până la 20 cm au fost înregistrate în 31% dintre forajele situate în Podișul Sacovăț, în colinele Chinejei și Gloduri, și în culoarele râurilor Siret, Roman-Adjud, Bârlad și Prut. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 72% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 420 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna ianuarie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Colinele Murighiol și în Dobrogea Centrală și un regim cvasistaționar în Dobrogea de Sud. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 67% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).



NR. 633

ZIUA..... LUNA.....

15/02/2025

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA FEBRUARIE IN RAPORT CU MEDIA LUNII Ianuarie si cu minimele istorice



Legenda

Nivelul piezometric al lunii ianuarie
si tendinta de evolutie pentru luna februarie (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

