



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor



PROGNOZA PENTRU LUNA MARTIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna martie, nivelurile piezometricre vor avea un regim staționar în aproape 78% dintre forajele monitorizate și creșteri doar în 8% dintre acestea, respectiv, în câmpile Băilești, Pitești, Ilfov, Gherghița, în Lunca Buzăului și în Balta Brăilei. Scăderi între 10 și 40 de cm se pot produce în Podișul Teslui, în câmpile Punghina, Leu-Rotunda, Titu, Ilfov, Otopeni, Roșiori.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometricre ale apelor subterane freatici în luna martie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 65% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta, pe alocuri, în câmpile Banloc, Timișoara și în Depresiunea Făget.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometricre ale apelor freatici în luna martie vor avea tendință staționară în aproape 80% din numărul forajelor de observație. În aproape 17% dintre acestea, regimul va fi descrescător în culoarele râurilor Iza, Someșul Mare și Someșul Mic, Târnava Mică și în depresiunile Ciceu și Făgăraș.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna martie, nivelurile piezometricre freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 82% dintre foraje, iar în 15%, regimul va fi descrescător. Scăderi între 10 și 20 cm ale nivelurilor sunt posibile în forajele situate în culoarele râurilor Moldova și Roman-Adjud, în Colinele Bălăbănești și în Podișul Vulturești, precum și în Depresiunea Huși.

Podișul Dobrogei

În luna martie, apele freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim în ușoară creștere în podișurile Casimcea și Mangalia, descrescător în Dobrogea de Nord.

DIRECTOR
Ing. Nicolae BĂRDIERU

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. Aurel ROTARU
(aurel.rotaru@hidro.ro)

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici

Martie 2025

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE
SI GOSPODARIRE A APELOR
REGISTRAREA
NR. 144-SCAI/1417
Luna.....03.....An 2025

Nr. 634

CARACTERIZAREA LUNII FEBRUARIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna februarie, prin comparație cu luna ianuarie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au crescut în 31% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 35%, iar în 34% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 40 cm s-au înregistrat în Dealurile Cernei, în Depresiunea Cislău, în luncile râurilor Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Călmățui, precum și în câmpile Punghina, Băilești, Caracal, Titu, Ilfov, Roșiori, Viziru. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometricre s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 450 cm (Brastavătu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometricre ale apelor subterane freatici în luna februarie au înregistrat scăderi cu până la 30 cm față de luna anterioară în aproape 44% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri de până la 20 cm în aproximativ 24% din numărul punctelor monitorizate, în depresiunile Baia Mare și Făget, în câmpile joase ale Someșului și Crișurilor, în câmpile Arad, Nădlac, Banloc și Moravița. În aproape 32% dintre foraje nivelul a fost aproape staționar. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometricre s-au situat, în 98% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 410 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometricre ale apelor subterane freatici au scăzut în luna februarie cu până la 50 cm în 34% din totalul forajelor de monitorizare, au crescut în aproape 7% dintre acestea, iar în 59%, acviferele au avut un regim staționar. Scăderile au fost înregistrate în culoarele râurilor Someș, Târnava Mică și Aiud și în depresiunile Câmpia Turzii, Gheorgheni, Ciceu, Prejmer, Bârsă, Făgăraș și Sibiu. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometricre s-au situat, în 90% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 170 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna februarie, nivelurile piezometricre ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 70 cm în aproape 36% din forajele situate în colinele Gloduri, Chiejei și Ibănesei în dealurile Chicerii și Pleșu, în Glacisul Orbeni și Podișul Vulturești, în depresiunile Huși și Hârlău, precum și în culoarele râurilor Bistrița, Moldova, Siret și Prut. Scăderi de până la 40 cm au fost înregistrate în 38% dintre forajele situate în Podișul Sacovăț, în colinele Bălăbănești și Miletin, și în culoarele râurilor Roman-Adjud și Prut. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometricre s-au situat, în cazul a 79% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 430 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna februarie, nivelurile piezometricre înregistrate evidențiază creșteri în Colinele Murighiol și în podișurile Casimcea și Mangalia și un regim staționar în Dobrogea de Sud. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometricre 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 MARTIE IN RAPORT CU MEDIA LUNII FEBRUARIE SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

Nivelul piezometric al lunii februarie
si tendinta de evolutie pentru luna martie (cm)

Corpuri de ape subterane freaticice a caror suprafață piezometrică se situează față de minima istorică astfel:

