



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



PROGNOZA PENTRU LUNA APRILIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna aprilie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 74% dintre forajele monitorizate și creșteri, pe alocuri, în 15% dintre acestea, respectiv, în câmpiile Jiana, Leu-Rotunda, Burdea, Roșiori, Gherghița, Siret, în Lunca Buzăului și în Balta Brăilei. Scăderi între 10 și 40 de cm se pot produce în câmpiile Titu, Ilfov, Otopeni, Movilița, Nana.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice în luna aprilie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 51% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta în depresiunile Baia Mare, Vad-Oradea și Făget și în câmpiile Joase ale Someșului și Crișurilor, Ier, Miersig, Valea lui Mihai, Gătaia, Moravița, Timișoara și Vinga.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freactice în luna aprilie vor avea tendință staționară în aproape 66% din numărul forajelor de observație și crescător în 34% dintre acestea, în culoarele râurilor Iza, Someș, Târnava Mică și în depresiunile Făgăraș, Sibiu, Gheorgheni.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna aprilie, nivelurile piezometrice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 87% dintre foraje, iar în 8%, respectiv în forajele situate în Colinele Gloduri-Coadă Stâncii și în Depresiunea Bistrița-Cracău, regimul va fi ușor crescător.

Podișul Dobrogei

În luna aprilie, apele freactice din Podișul Dobrogei vor avea un regim în ușoară creștere în Podișul Mangalia, descrescător în Dobrogea de Nord și cvasistaționar în restul arealului.

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,

Ing. Constantin Cristian STOIAN

ȘEF SECȚIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,

Ing. Cătălina RADU

C. Radu



DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ

ELABORAT,

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

Dr. ing. Irina MORARU
(irina.serpescu@hidro.ro)

CC

Doina Dragusin

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freactice -

Aprilie 2025

Nr. 635

CARACTERIZAREA LUNII MARTIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna martie, prin comparație cu luna februarie, nivelurile apelor subterane freactice din Câmpia Română au crescut în 34% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 30%, iar în 36% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 40 cm s-au înregistrat în depresiunile subcarpatice, în luncile râurilor Jiu, Ialomița, Buzău, Călmățui, precum și în câmpiile Jiana, Băilești, Caracal, Câlniștea, Titu, Gherghița, Viziru, Siret. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 450 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice în luna martie au înregistrat scăderi cu până la 30 cm față de luna anterioară în aproape 38% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri de până la 20 cm în aproximativ 29% din numărul punctelor monitorizate, în câmpiile joase ale Someșului și Crișurilor, Timișoara, Banloc și Vinga. În aproape 33% dintre foraje nivelul a fost aproape staționar. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 97% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 440 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice au scăzut în luna martie cu până la 50 cm în 32% din totalul forajelor de monitorizare, au crescut în aproape 20% dintre acestea, iar în 49%, acviferele au avut un regim staționar. Scăderile au fost înregistrate în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Mic, Târnava Mică și Aiud și în depresiunile Jibou, Câmpia Turzii, Gheorgheni, Tușnad, Prejmer, Bârsa, Făgăraș. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice 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 martie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice au înregistrat scăderi de până la 40 cm în aproape 49% din forajele situate în dealurile Chicerii și Pleșu, în podișurile Vulturești și Sacovăț, în depresiunile Dorhoi, Bistrița și Huși și în culoarele râurilor Moldova, Roman-Adjud, Siret și Prut. Creșteri ușoare, de până la 15 cm au fost înregistrate în aproape 21% dintre forajele situate în Colinele Gloduri-Coadă Stâncii și în Depresiunea Bistrița-Cracău, precum și, pe alocuri, în culoarele râurilor Moldova, Prut și Siret. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 82% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 430 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna martie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în podișurile Cernavodă, Casimcea și Mangalia, ușoare scăderi în Dobrogea de Nord și un regim staționar în podișurile Cobadin și Gârliciu. În comparație cu *media lunară 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).



INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR

Șos. București-Ploiești 97E, sector 1, București, 013686

Tel: +4 021 318 11 15

Fax: +4 021 318 11 16

Email: relatii@hidro.ro

Cod Fiscal: RO 24582488

Cod IBAN: RO31 TREZ 7015 0220 1X01 5127

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA APRILIE IN RAPORT CU MEDIA Lunii MARTIE SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

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

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

Corpuri de ape subterane freatice 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

