



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

În luna aprilie, nivelurile în forajele de monitorizare vor avea un regim staționar în 61 % dintre acestea. Sunt estimate posibile creșteri ale nivelului freatic în foraje din câmpiile Snagov, Caracal, Câlniștea, Cotroceni, Ploiești, Sărata, Movilița, Siret, Râmnic, Movila, Băilești, luncile Buzău și Jiu - Jieț, câmpurile Ianca, Amara, Nana, Viziru, Urziceni, Leu - Rotunda și Ștefan Vodă, Glacisul Valea Călugărească, Depresiunea Cislău, Culoarul Oltului și Balta Brăilei.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile apelor subterane freactice în luna aprilie vor avea o tendință generală de staționaritate în 79% dintre foraje. În 10% dintre forajele monitorizate sunt posibile creșteri ale nivelului (Câmpia Joasă a Crișurilor și câmpiile Sinersig, Banloc, Moravița și Timișoara).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile apelor freactice vor avea o tendință predominant staționară în luna aprilie în 80% dintre foraje. Sunt posibile, creșteri în aproximativ 15% din numărul forajelor monitorizate amplasate în depresiunile Bârsei, Făgăraș, Prejmer, Sibiu și Culmea Făgetului.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna aprilie, nivelurile apelor subterane freactice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 91% dintre foraje. În 9% dintre forajele amplasate în culoarul râului Moldova și Depresiunea Huși pot exista creșteri.

Podișul Dobrogei

Apele freactice din Podișul Dobrogei vor avea în luna aprilie un regim staționar în 89% din forajele de monitorizare, iar în restul regimul va fi unul crescător (foraje din Podișul Cobadin).

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,

Ing. Constantin Cristian STOIAN

ȘEF SERVICIU CERCETĂRI APE SUBTERANE,

Dr. ing. Teodora VASILE



DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ

ELABORAT,

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

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

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freactice -

APRILIE 2026

Nr. 647

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 69% din numărul forajelor aflate în observație, au scăzut în 14%, iar în 17% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de peste 100 cm s-au înregistrat în câmpiile Snagovului și Gherghiței, iar în Glacisul Valea Călugărească și câmpiile Punghina, Viziru, Titu, Ilfov și Ploiești creșterile de nivel s-au situat în intervalul 50 - 100 cm. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice s-au situat, în 67% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 420 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile apelor subterane freactice în luna martie au înregistrat creșteri față de luna anterioară în aproape 46% din numărul punctelor de observație, au scăzut în 22% dintre acestea, iar în 32% nu au avut variații. Creșteri care depășesc 50 cm s-au înregistrat în câmpiile Banloc și Sinersig. Scăderi de până la 30 cm s-au înregistrat în special în Câmpia Joasă a Crișurilor, câmpiile Arad, Miersig, Vinga, Barcău, Timișoara, Aranca, Bega, Valea lui Mihai și Nădlac, depresiunile Baia Mare, Făget, Copalnic și Caransebeș, Câmpia Joasă a Someșului și Dealurile Nerei. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile freactice s-au situat, în 95% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 340 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile apelor subterane freactice au crescut în luna martie comparativ cu luna februarie în 38% din totalul forajelor de monitorizare. Creșteri de nivel până la 50 cm au fost înregistrate în depresiunile Făgăraș, Sibiu, Prejmer, Gheorghieni și Câmpia Turzii, Dealurile Nirajului, Podișul Rotbav, Culmea Făgetului și în culoarele Devei, Aiudului și Târnavei Mari. Au fost înregistrate scăderi în 48% dintre punctele de monitorizare, iar în 15% dintre acestea regimul a fost staționar. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile s-au situat, în 70% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 160 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna martie, nivelurile apelor subterane freactice au înregistrat creșteri în 59% din forajele de monitorizare și au scăzut în 13% dintre acestea. Scăderi de până la 15 cm s-au produs în zona colinelor Miletin, Gloduri- Coada Stâncii și Bălăbănești, în culoarele râurilor Roman - Adjud, Bârlad, Suceava și Prut. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice s-au situat, în cazul a 75% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 160 cm (Tupilați, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna martie, nivelurile apelor subterane freactice înregistrate evidențiază creșteri în 33% dintre forajele aflate în podișurile Casimcea, Cobadin și Colinele Murighiol și scăderi în 56% din forajele de monitorizare situate în Glacisul Măcinului, podișurile Mangalia și Gârliciu. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 460 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 freactice 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

