



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



## PROGNOZA PENTRU LUNA MAI

### Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

În luna mai, nivelurile în forajele de monitorizare vor avea un regim staționar în 82 % dintre acestea. Sunt estimate posibile creșteri ale nivelului freatic în foraje situate în câmpiile Caracal, Siret, Râmnic și Băilești și câmpurile Urziceni și Leu - Rotunda.

### Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile apelor subterane freactice în luna mai vor avea o tendință generală de staționaritate în 70% dintre foraje. În 27% dintre forajele monitorizate sunt posibile scăderi ale nivelului (Câmpia Joasă a Crișurilor, Dealurile Nerei, depresiunile Copalnic, Făget, Baia Mare, Zalău și Caraș și câmpiile Sinersig, Miersig, Tormac, Bega, Valea lui Mihai, Banloc, Moravița și Timișoara).

### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile apelor freactice vor avea o tendință predominant staționară în luna mai în 74% dintre foraje. Sunt posibile, creșteri în aproximativ 13% din numărul forajelor monitorizate amplasate în depresiunile Bârsei și Prejmer, Dealurile Nirajului și Culoarul Mureșului.

### Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna mai, nivelurile apelor subterane freactice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproximativ 77% dintre foraje. În 13% dintre forajele amplasate în culoarele râurilor Moldova și Prut și în depresiunile Hârlău și Cașin pot exista creșteri.

### Podișul Dobrogei

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

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](mailto:gabriela.stanescu@hidro.ro))

Dr. ing. Doina DRĂGUȘIN  
([dragusin@hidro.ro](mailto:dragusin@hidro.ro))

## BULETIN HIDROGEOLOGIC

MAI 2026

Nr. 648

### CARACTERIZAREA LUNII APRILIE

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

În luna aprilie, prin comparație cu luna martie, nivelurile apelor subterane freactice din Câmpia Română au crescut în 61% din numărul forajelor aflate în observație și au scăzut în 27%, în 12% dintre acestea regimul fiind staționar. Creșteri de nivel situate în intervalul 50 - 100 cm s-au înregistrat în Conul Buzăului și câmpiile Călnău și Gherghiței. Scăderi de nivel situate în intervalul 50 - 100 cm s-au înregistrat în Depresiunea Târgu Jiu, Câmpul Nana și câmpiile Snagov și Ploiești. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice s-au situat, în 66% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 400 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

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

Nivelurile apelor subterane freactice în luna aprilie au înregistrat creșteri față de luna anterioară în 14% din numărul punctelor de observație, au scăzut în 67% dintre acestea, iar în 19% nu au avut variații. Creșteri de până la 50 cm s-au înregistrat în Câmpia Joasă a Crișurilor, Câmpia Joasă a Someșului și câmpiile Cermei, Timișana, Nădlac și Vinga. Scăderi între 20 - 60 cm s-au înregistrat în special în Dealurile Nerei, câmpiile Timișoara, Banloc, Bega și Valea lui Mihai, depresiunile Caraș, Făget și Copalnic. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile freactice s-au situat, în 97% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 350 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

#### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile apelor subterane freactice au crescut în luna aprilie comparativ cu luna martie în 36% din totalul forajelor de monitorizare. Creșteri de nivel până la 50 cm au fost înregistrate în depresiunile Făgăraș, Sibiu, Prejmer, Dărmănești, Bârsei și Câmpia Turzii, Dealurile Nirajului, Podișul Rotbav și în culoarele Mureșului, Aiudului, Târnavei Mici și Târnavei Mari. Au fost înregistrate scăderi în 41% dintre punctele de monitorizare, iar în 23% dintre acestea regimul a fost staționar. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile s-au situat, în 77% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 160 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

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

În luna aprilie, nivelurile apelor subterane freactice au înregistrat creșteri în 77% din forajele de monitorizare și au scăzut în 5% dintre acestea. Creșteri de până la 60 cm s-au produs în zona colinelor Miletin, Gloduri- Coada Stâncii și Ibăneșei, în culoarele râurilor Moldova, Roman - Adjud, Siret, Bârlad, Suceava și Prut, în podișurile Sacovăț și Vulturești, depresiunile Rădăuți, Cașin, Cracău - Bistrița, Hârlău, Tazlău, Huși, Neamț și Dorohoi, în dealurile Pleșu, Chicerii și Glacisul Orbeni. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice s-au situat, în cazul a 64% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 150 cm (Tupilați, Culoarul Moldovei).

#### Podișul Dobrogei

În luna aprilie, nivelurile apelor subterane freactice înregistrate evidențiază creșteri în 23% dintre forajele aflate în podișurile Casimcea, Cobadin și Mangalia și scăderi în 44% din forajele de monitorizare situate în Glacisul Măcinului, Podișul Gârlău și Colinele Murighiol. 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](mailto:relatii@hidro.ro)

Cod Fiscal: RO 24582488

Cod IBAN: RO31 TREZ 7015 0220 1X01 5127

