



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



PROGNOZA PENTRU LUNA IUNIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

În luna iunie, nivelurile în forajele de monitorizare vor avea un regim staționar în 55% dintre acestea. Sunt estimate posibile scăderi ale nivelului freatic în aproximativ 36% dintre foraje, aflate în câmpiile Băilești, Burdea, Caracal, Câlniștea, Gherghiței, Ilfov, Jiana, Ploiești, Pungghina, Râmnic, Siret și Snagov, culoarele râurilor Jiu și Olt, luncile Bârlad, Buzău, Călmățui, Jiu - Jieț și Ialomița, Podișul Teslui, Depresiunea Târgu Jiu, Dealurile Cernei, Balta Brăilei și câmpurile Călnău, Ianca, Nana și Ștefan - Vodă.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile apelor subterane freactice în luna iunie vor avea o tendință generală de staționaritate în 37% dintre foraje. În 57% dintre forajele monitorizate sunt posibile scăderi ale nivelului (Câmpia Joasă a Crișurilor, Câmpia Joasă a Someșului, Dealurile Nerei, depresiunile Baia Mare, Caraș, Caransebeș, Copalnic, Făget, Zalău și Vad - Oradea, câmpiile Aranca, Banloc, Bega, Ier, Miersig, Moravița, Nădlac, Sinersig, Timișoara, Tormac și Vinga.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

În 42% dintre foraje, în luna iunie, nivelurile apelor subterane freactice vor avea o tendință predominant staționară. Sunt posibile, creșteri în aproximativ 16% din numărul forajelor monitorizate amplasate în Culmea Făgetului și depresiunile Bârsei, Făgăraș și Prejmer.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna iunie, nivelurile apelor subterane freactice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproximativ 50% dintre foraje. În 15% dintre forajele amplasate în Culoarul râului Prut, colinele Ibăneșei și Miletinului, Podișul Sacovățului și în depresiunile Cracău - Bistrița și Cașin pot exista creșteri.

Podișul Dobrogei

Apele freactice din Podișul Dobrogei vor avea în luna iunie un regim staționar în 44% din forajele de monitorizare. În alte 44% dintre foraje regimul va fi unul în scădere (foraje din Glacisul Măcinului, Colinele Murighiol și podișurile Cobadin și Gârliciu).

DIRECTOR,

Ing. Cristian Constantin 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 -

IUNIE 2026

Nr. 649

CARACTERIZAREA LUNII MAI

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna mai, comparativ cu luna aprilie, nivelurile apelor subterane freactice din Câmpia Română au crescut în 33% din numărul forajelor aflate în observație, au scăzut în 46% și au avut un regim staționar în 21% dintre acestea. Creșteri de nivel situate în intervalul 50 - 100 cm s-au înregistrat în Câmpia Ploieștiului. Scăderi de nivel situate în intervalul 50 - 100 cm s-au înregistrat în Câmpia Gherghiței și Balta Borcei. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice s-au situat, în 69% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 390 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile apelor subterane freactice au înregistrat în luna mai creșteri față de luna anterioară în 6% din numărul punctelor de observație, au scăzut în 76% dintre acestea, iar în 18% nu au avut variații. S-au înregistrat creșteri de până la 30 cm în Câmpia Joasă a Someșului și câmpiile Barcău, Nădlac și Timișoara. Scăderi între 20 - 80 cm s-au înregistrat în special în Câmpia Joasă a Crișurilor, Depresiunea Copalnic și câmpiile Banloc, Miersig, Moravița, Sinersig, Timișoara, Valea lui Mihai și Vinga. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice 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

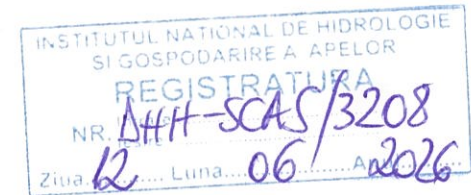
Nivelurile apelor subterane freactice au scăzut în luna mai comparativ cu luna aprilie în 61% din totalul forajelor de monitorizare, în 13% dintre acestea regimul a fost staționar, iar în 26% au fost înregistrate creșteri. Scăderi de nivel până la 40 cm au fost înregistrate în depresiunile Ciceu, Ciucului de Jos, Dărmănești, Gheroghieni și Sibiu și în culoarele Aiudului, Devei, Făgetului, Izei, Mureșului, Someșelor Mic și Mare, Târnavei Mici și Târnavei Mari. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile s-au situat, în 74% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 160 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna mai, nivelurile apelor subterane freactice au înregistrat scăderi în 50% din forajele de monitorizare și au crescut în 27% dintre acestea. Scăderi de până la 50 cm s-au produs în Dealul Pleșu, în zona colinelor Bălăbănești, Chinejei, Gloduri- Coadă Stâncii și Ibăneșei, în culoarele râurilor Moldova, Roman - Adjud, Siret și Prut, în Podișul Vulturești, depresiunile Rădăuți, Cașin, Cracău - Bistrița, Dorohoi și Huși. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile apelor subterane freactice s-au situat, în cazul a 72% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 170 cm (Tupilați, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna mai, nivelurile apelor subterane freactice au scăzut în 67% dintre forajele monitorizate aflate în Colinele Murighiol, Glacisul Măcinului, podișurile Casimcea și Cobadin și un regim staționar în rest. 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

