



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PROGNOZA PENTRU LUNA MAI

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna mai, tendința nivelurilor piezometrice va fi cvasistationară în aproximativ 75% din punctele de monitorizare. În forajele situate în Podișul Teslui, în Depresiunea Cărbunești, precum și în câmpile Băilești, Caracal, Otopeni, Râmnic, Urziceni, adâncimile nivelurilor pot să crească cu valori cuprinse între 10 și 30 cm, în aproximativ 10% dintre situațiile analizate.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna mai vor avea o tendință de staționaritate în aproape 46% dintre forajele de observație, în 38% dintre acestea vor descrește și doar în 16%, o tendință de creștere cu până la 10 cm. Scăderile se pot produce în depresiunile Baia Mare, Copalnic, Vărădia și Caraș, în Câmpia Joasă a Someșului și în câmpile Ier, Cermei, Timișoara, Banloc, Vinga.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna mai vor avea tendință de scădere în aproape 29% din numărul forajelor de observație situate în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Someșul Mic, Târnava Mică, în Dealurile Nirajului și Culmea Făget. Creșteri pot fi posibile în aproape 22%, pe alocuri, în culoarele râurilor Târnava Mică și Mare și în depresiunile din bazinul Olt. Tendința de staționaritate se va manifesta în aproape jumătate din punctele de monitorizare, creșteri fiind posibile în 16% dintre foraje.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna mai, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 68% dintre foraje. Creșteri ale nivelului hidrostatic cu până la 10 cm sunt posibile în Podișul Vulturești, în depresiunile Rădăuți, Bistrița - Cracău, și, pe alocuri, în culoarele râurilor Suceava, Moldova și Roman - Adjud.

Podișul Dobrogei

În luna mai, apele de mică adâncime din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistationaritate în circa 67% dintre forajele de monitorizare și creșteri de până la 10 cm podișurile Casimcea și Gârliciu.

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU



/DIRECTOR ADJUNCT,
Ing. Constantin Cristian STOIAN



ŞEF SECTIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,
Ing. Cătălina RADU



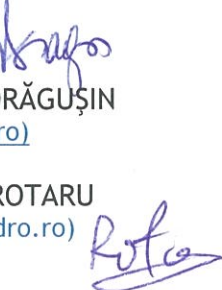
DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ



ELABORAT,

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



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



BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici -

Mai 2024

Nr. 624

CARACTERIZAREA LUNII APRILIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna aprilie, prin comparație cu luna martie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 38% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 30% dintre acestea, iar în restul arealelor regimul a fost staționar. Scăderile de nivel piezometric s-au înregistrat cu valori de până la aproximativ 30 cm, în Depresiunea Tg. Jiu, Podișul Teslui, Dealurile Cernei, Depresiunea Cislău și Glacisul Valea Călugărească, în luncile și culoarele râurilor Bistreț, Jiu, Argeș, Ialomița, Buzău, Călmățui, băilele Ialomița și Brăila și în câmpile Punghina, Băilești, Leu-Rotunda, Iminog, Burdea, Roșiori, Pitești, Cotroceni, Moviliței, Nana, Urziceni, Râmnic. Creșterile s-au înregistrat în câmpile Titu, Gherghiței, Râmnic, Roșiori, Viziru, Siret și în luncile râurilor Argeș, Buzău și Călmățui. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 330 cm (Spanțov, Câmpul Nana).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna aprilie au înregistrat scăderi cu până la 60 cm față de luna anterioară în aproape 70% din numărul punctelor de observație. În aproximativ 11% dintre forajele de monitorizare nivelurile au crescut cu până la 10 cm, iar în 19% dintre acestea, nu au avut fluctuații importante. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 87% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 280 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna aprilie cu până la 40 cm în 44% din totalul forajelor de monitorizare situate în Dealurile Nirajului, în depresiunile Câmpia Turzii, Jibou, Făgăraș, Ciuc și Ciceu, precum și în culoarele râurilor Iza, Someșul Mic și Someșul Mare, Târnava Mică și Târnava Mare, Deva și Aiud. În depresiunile Sibiu, Făgăraș și Gheorgheni și în Podișul Rotbav nivelurile au crescut ușor. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 210 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna aprilie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 20 cm în aproape 23% din forajele situate în Depresiunea Bistrița - Cracău, în Podișul Sacovăț și în Glacisul Orbeni, în colinele Ibănesei și Gloduri, precum și în culoarele râurilor Bistrița, Roman-Adjud și Prut. Scăderi au fost înregistrate în forajele situate în Colinele Bălăbănești, în depresiunile Dorohoi și Tazlău și în culoarele râurilor Moldova, Suceava și Prut, în aproximativ 23% dintre foraje. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 88% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 240 cm (Rădeni, Colinele Miletinului).

Podișul Dobrogei

În luna aprilie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază ușoare creșteri în podișurile Gârliciu și Casimcea, scăderi în Dobrogea de Sud, iar în Dobrogea Centrală, un regim cvasistationar. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 480 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR

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

Tel: +4 021 318 11 15

Fax: +4 021 318 11 16

Email: relati@hidro.ro

Cod Fiscal: RO 24582488

Cod IBAN: RO31 TREZ 7015 0220 1X01 5127

Pagina 1 din 2

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA MAI 2024 IN RAPORT CU MEDIA LUNII APRILIE SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

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

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

Corpuri de ape subterane freatiche a caror suprafata piezometrica, fata de minima istorica, se situeaza la adancimea (cm):

	>100
	51 ÷ 100
	0 ÷ 50
	< 0

