



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 piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 70% dintre forajele de monitorizare și creșteri, pe alocuri, în 9% dintre acestea, respectiv, în câmpiiile Punghina, Băilești, Otopeni, Gherghița, în luncile râurilor Jiu, Olt și Argeș și în Podișul Teslui.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna iunie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 52% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta în depresiunile Baia Mare, Vad-Oradea, Caraș și Vărădia, în Câmpia Joasă a Someșului și în câmpiiile Ier, Miersig, Timișoara și Vinga.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna iunie vor avea tendință staționară în aproape 46% din numărul forajelor de observație și crescătoare în 51% dintre acestea, situate în depresiunile Gheorgheni, Ciceu, Bârsei, Făgăraș și Sibiu și în Podișul Rotbav, pe alocuri în culoarele râurilor Someș și Târnava și a afluenților acestora.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna iunie, nivelurile piezometrice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 59% dintre foraje, iar în 36%, respectiv în forajele situate în colinele Ibănesei și Miletin și în depresiunile Rădăuți și Bistrița-Cracău, pe alocuri în culoarele râurilor Moldova, Suceava, Roman - Adjud și Prut, regimul va fi ușor crescător.

Podișul Dobrogei

În luna iunie, apele freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim cvasistaționar. Scăderea nivelurilor este posibilă în zona Colinelor Murighiol.

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,

Ing. Constantin Cristian STOIAN

ŞEF SECTIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,
Ing. Cătălina RADU



cf-lu

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ

Ch

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

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

Rotaru

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici -

Iunie 2025

Nr. 637

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR	
REGISTRAREA	
NR. Intervenție	NR. Registrare
Ziua / 13	Luna / 06
Anul / 2025	

CARACTERIZAREA LUNII MAI

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna mai, prin comparație cu luna aprilie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 41% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 27%, iar în 32% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 50 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui, în Dealurile Cernei, în luncile și culoarele râurilor Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Călmățui, precum și în câmpiiile Punghina, Jiana, Băilești, Titu, Otopeni, Colentina, Gherghița, Viziru și Siret. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 87% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 430 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna mai au înregistrat scăderi de până la 70 cm față de luna anterioară în aproape 24% din numărul punctelor de observație. Creșteri s-au înregistrat depresiunile Baia Mare, Oradea și Vărădia, în câmpiiile Ier, Miersig, Timișana, Sinersig, Timișoara și Vinga. În aproape 27% dintre foraje nivelul a fost aproape staționar. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 95% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 390 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au crescut în luna mai cu până la 30 cm în 41% din totalul forajelor de monitorizare, au scăzut în aproape 27% dintre acestea, iar în 32%, acviferele au avut un regim staționar. Creșterile au fost înregistrate în culoarele râurilor Someș și Târnava și a afluenților acestora și în depresiunile Prejmer, Săliște, Sibiu, Bârsa, Făgăraș, Gheorgheni, Dărmănești, Câmpia Turzii. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 90% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 180 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna mai, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 80 cm în aproape 38% din forajele situate în Dealul Chicerii și în Podișul Vulturești, în depresiunile Rădăuți, Cașin, Neamț și Bistrița-Cracău. Scăderi de până la 10 cm au fost înregistrate în aproape 13% dintre foraje, în culoarele râurilor Moldova, Bistrița și Roman-Adjud. În aproape jumătate dintre punctele de monitorizare, nivelurile freatici s-au menținut la aceleași adâncimi. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 82% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 380 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna mai, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în podișurile Cernavodă și Mangalia, scăderi în Colinele Murighiol, în podișurile Gârlieci și Casimcea și un regim staționar în Podișul Cobadin. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).

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



Legenda

Nivelul piezometric al lunii mai
si tendinta de evolutie pentru luna iunie (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 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

