



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



## PROGNOZA PENTRU LUNA IULIE

### Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna iulie, nivelurile piezometrice vor fi în scădere cu valori cuprinse între 10 și 30 cm în aproximativ 53% din punctele de monitorizare situate în Dealurile Cernei, Podișul Teslui, depresiunile Tg. Jiu și Cărbunești, precum și în câmpiiile Punghina, Jiana, Caracal, Burdea, Câlniștea, Titu, Ilfov, Otopeni, Gherghița, Sărata, Urziceni, Râmnic și Siret, precum cum și în luncile râurilor Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Călmățui, Bârlad.

### Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna iulie vor avea o tendință de scădere în aproape 82% dintre forajele de observație, iar în celelalte puncte nivelurile vor rămâne la aceleași valori.

### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna iulie vor avea tendință de scădere în aproape 51% din numărul forajelor de observație situate în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Someșul Mic, Târnava Mică, Deva și Aiud, în Culmea Făget și în Dealurile Nirajului și în depresiunile Jibou, Câmpia Turzii, Ciuc, Ciceu, Prejmer și Făgăraș. Tendința de staționaritate se va manifesta în 44% din punctele de monitorizare.

### Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna iunie, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 70% dintre foraje. Scăderi ale nivelului hidrostatic cu până la 15 cm sunt posibile în colinele Chinejei și Miletin, în podișurile Sacovăț și Vulturești și, pe alocuri, în culoarele râurilor Siret și Prut.

### Podișul Dobrogei

În luna iunie, apele de mică adâncime din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 67% dintre forajele de monitorizare și scăderi în Dobrogea de Nord și în Podișul Gârliciu.

DIRECTOR,  
Ing. Nicolae BARBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,  
Ing. Constantin Cristian STOIAN

ŞEF SECTIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,  
Ing. Cătălina RADU

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ

*meclan*

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

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

## BULETIN HIDROGEOLOGIC

### - pentru apele subterane freatici -

Iulie 2024

### CARACTERIZAREA LUNII IUNIE

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

În luna iunie, prin comparație cu luna mai, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 78% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 10% dintre acestea, iar în restul arealelor regimul a fost staționar. Creșterile de nivel, cu până la 40 cm s-au înregistrat în Piemontul Bălăcișei, în câmpiiile Băilești, Pitești, Titu, Colentina, Câmpul Nana, Balta Brăilei și Lunca Călmățuiului Buzoian. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 300 cm (Spanțov, Câmpul Nana).

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

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna mai au înregistrat scăderi cu până la 60 cm față de luna anterioară în aproape 71% din numărul punctelor de observație. În aproximativ 16% dintre forajele de monitorizare nivelurile au crescut cu până la 50 cm, iar în 13% dintre acestea, nu au avut fluctuații importante. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 85% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 330 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

#### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna iunie cu până la 40 cm în 66% din totalul forajelor de monitorizare. Creșteri de până la 40 cm s-au înregistrat în depresiunile Prejmer, Sibiu și Dărmănești, local în culoarele râurilor Someș și Aiud. În aproximativ 15% dintre foraje, în depresiunile Gheorgheni, Săliște și Făgăraș, local în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Someșul Mic, nivelurile au fost staționare. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 80% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 250 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

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

În luna iunie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat scăderi de până la 50 cm în aproape 48% din forajele situate în depresiunile Dorohoi și Bistrița - Cracău, în Podișul Vulturești, în colinele Ibănesei, Chinejei și Miletin, precum și în culoarele râurilor Moldova, Suceava, Bistrița, Roman - Adjud și Prut. Creșteri de până la 10 cm s-au produs în forajele situate în Colinele Gloduri, în Podișul Sacovăț, în Dealul Chicerii și în Glacisul Orbeni, în depresiunile Bistrița, Cașin și Huși și în culoarele râurilor Moldova și Siret, în aproximativ 30% dintre foraje. În comparație cu *media lunări multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 90% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 290 cm (Rădeni, Colinele Miletinului).

#### Podișul Dobrogei

În luna iunie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Dobrogea de Nord și scăderi în podișurile Mangalia, Gârliciu și Casimcea. În comparație cu *media lunări 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	
REGISTRATOR	
NR. intrare	6037/Icl
lesire	10.07.2024
Ziua	10 Luna
An 2024	

# PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA IULIE 2024 IN RAPORT CU MEDIA LUNII IUNIE SI CU MINIMELE ISTORICE



## Legenda

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

