

## PROGNOZA PENTRU LUNA IULIE

### Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

În luna iulie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 52% dintre forajele de monitorizare și creșteri, pe alocuri, în 7% dintre acestea, respectiv, în câmpiiile Punghina, Băilești, Otopeni, Gherghița, în luncile râurilor Jiu, Olt și Argeș și în Podișul Teslui. Scăderile de nivel se pot produce în aproape 41% dintre punctele de monitorizare, în partea sudică a Câmpiei Olteniei, în zonele piemontană și subcarpatică, în partea mediană a Câmpiei Române și în luncile râurilor principale.

### Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna iulie vor avea o tendință de predominantă de scădere (în aproape 73% dintre forajele de observație), iar în 21% dintre acestea, regimul va fi cvasistaționar. Creșteri sunt posibile în câmpiiile Miersig și Timișoara, pe alocuri în câmpiiile joase ale Someșului și Crișurilor.

### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna iulie vor avea tendință descrescătoare în aproape 63% din numărul forajelor de observație și staționară în 32% dintre acestea.

### Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna iulie, nivelurile piezometrice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 44% dintre foraje, iar în 23%, respectiv în forajele situate în Colinele Bălăbănești și în depresiunile Neamț, Cașin și Bistrița-Cracău, pe alocuri în culoarele râurilor Moldova și Siret, regimul va fi ușor crescător.

### Podișul Dobrogei

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

DIRECTOR  
Ing. Nicolae BARBIERU

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)



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



## BULETIN HIDROGEOLOGIC

### - pentru apele subterane freatici -

Iulie 2025

Nr. 638

### 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 26% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 45%, iar în 29% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 70 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui, în Depresiunea Cislău și în Glacisul Valea Călugărească, în luncile și culoarele râurilor Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Călmățui, precum și în câmpiiile Băilești, Burdea, Câlniștea, Titu, Otopeni, Snagov, Colentina, Gherghița, Râmnic, Urziceni, Viziru și Siret. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 88% 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 iunie au înregistrat scăderi de până la 70 cm față de luna anterioară în aproape 62% din numărul punctelor de observație. Creșteri s-au înregistrat Depresiunea Vărădia, în câmpiiile Miersig, Sinersig și Bega, și, pe alocuri în câmpiiile joase ale Someșului și Crișurilor. În aproape 21% dintre foraje nivelul a fost staționar. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 97% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 320 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

#### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au crescut în luna iunie cu până la 70 cm în 76% din totalul forajelor de monitorizare, au scăzut în aproape 7% dintre acestea, iar în 17%, acviferele au avut un regim staționar. Creșterile au fost înregistrate în culoarele râurilor Someș și Târnava și a afluenților acestora și în depresiunile din Carpații Orientali și Câmpia Turzii, Săliște, Făgăraș și Sibiu. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 80% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 180 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

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

În luna iunie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 150 cm, ca urmare a precipitațiilor din luna anterioară, în aproape 69% din forajele de monitorizare și au scăzut în 23% dintre acestea. Scăderile de nivel, cu până la circa 30 cm, s-au înregistrat în depresiunile Dorohoi, Bistrița - Cracău și Huși, în colinele Bălăbănești și Chinejei și, pe alocuri, în culoarele râurilor Bistrița, Moldova și Siret. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice 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 iunie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Podișul Cernavodă și în Glacisul Măcin, scăderi în Colinele Murighiol, în podișurile Gârliciu, Casimcea și Cobadin și un regim staționar în Podișul Mangalia. În comparație cu media lunară 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 IULIE 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 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

