

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



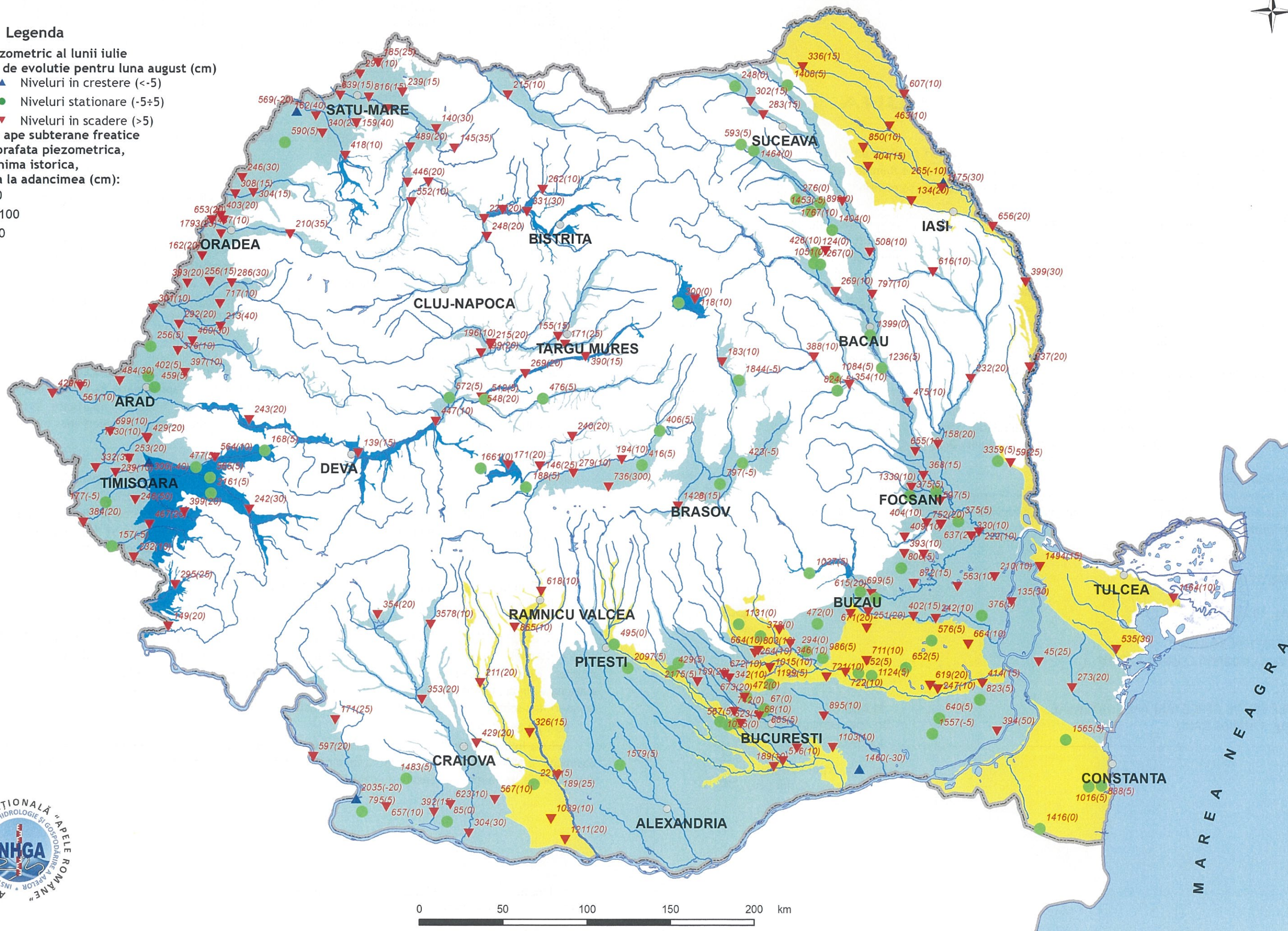
## Legenda

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





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



## PROGNOZA PENTRU LUNA AUGUST

### Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna august, nivelurile piezometrice vor fi în scădere cu valori cuprinse între 10 și 50 cm în aproximativ 63% din punctele de monitorizare situate în zona Olteniei, în Bărăgan și în câmpii Râmnic și Siret, precum și în luncile râurilor Jiu - Jieț, Olt, Ialomița, Buzău și Călmățui. În 36% dintre foraje, nivelurile se mențin cvasistaționare.

### Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna august vor avea o tendință de scădere în aproape 86% 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 august vor scădea în aproape 73% din numărul forajelor de observație. Tendința de staționaritate se va manifesta în 28% din punctele de monitorizare situate în depresiunile Gheorgheni, Ciuc, Săliște, Prejmer și Făgăraș.

### Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna august, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 40% dintre foraje. Scăderi ale nivelului hidrostatic cu până la 30 cm în aproape 53% dintre foraje sunt posibile în Dealurile Chicerii, în colinele Chinejei, Gloduri, Ibănesei și Miletin, în podișurile Sacovăț și Vulturești, pe alocuri, în culoarele râurilor Bistrița, Suceava, Roman - Adjud și Prut, precum și în depresiunile Dorohoi, Cașin, Bistrița - Cracău și Hârlău.

### Podișul Dobrogei

În luna august, apele de mică adâncime din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 44% dintre forajele de monitorizare (podișurile Cobadin, Cernavodă și Mangalia) și scăderi în Dobrogea de Nord și în podișurile Gârliciu și 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. Irina Moraru  
(irina.serpescu@hidro.ro)

## BULETIN HIDROGEOLOGIC

### - pentru apele subterane freatici -

August 2024

### CARACTERIZAREA LUNII IULIE

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

În luna iulie, prin comparație cu luna iunie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 69% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 19% dintre acestea, iar în restul arealelor regimul a fost staționar. Creșterile de nivel, cu până la 65 cm s-au înregistrat în câmpiiile Punghina, Băilești, Cotroceni, Ilfov, Colentina, Gherghița, Urziceni, Ștefan cel Mare, Câmpul Nana, Depresiunea Cislău și Balta Brăilei. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 90% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 230 cm (Siliștea de Argeș, Câmpia Piteștiului).

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

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna iulie au înregistrat scăderi cu până la 60 cm față de luna anterioară în aproape 84% din numărul punctelor de observație. În aproximativ 8% dintre forajele de monitorizare nivelurile au crescut cu până la 10 cm, iar în 8% dintre acestea nu au avut fluctuații importante. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 86% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 370 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

#### Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna iulie cu până la 40 cm în 63% din totalul forajelor de monitorizare. Creșteri de până la 30 cm s-au înregistrat în depresiunile Prejmer, Sibiu, Gheorgheni și Dărmănești, local în culoarele râurilor Someș și Iza. În aproximativ 18% dintre foraje, în depresiunile Săliște și Ciceu, local în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Someșul Mic, Tânava Mare și Tânava Mică, nivelurile au fost staționare. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 80% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 170 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

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

În luna iulie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat scăderi de până la 35 cm în aproape 43% din forajele situate în depresiunile Bistrița - Cracău, Huși și Hârlău, în Podișul Sacovăț, în colinele Ibănesei, Chinejei, Gloduri și Miletin, precum și în culoarele râurilor Bistrița, Roman - Adjud, Siret, Bârlad și Prut. Creșteri de până la 10 cm s-au produs în forajele situate în Glaciul Orbeni, în depresiunile Neamț și Cașin și, pe alocuri, în culoarele râurilor Moldova și Siret, în aproximativ 18% dintre foraje. În aproape 40% din numărul forajelor nivelurile au fost staționare. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 83% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 200 cm (Rădeni, Colinele Miletinului).

#### Podișul Dobrogei

În luna iulie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază scăderi în Dobrogea de Nord și în podișurile Gârliciu, Casimcea și Mangalia. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 67% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).



Nr. 627