

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA Ianuarie 2025 IN RAPORT CU MEDIA LUNII DECEMBRIE SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

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

265 (-20) ▲ Niveluri in crestere (<-5)

95 (4) ● Niveluri stationare (-5-5)

108 (30) ▼ Niveluri in scadere (>5)

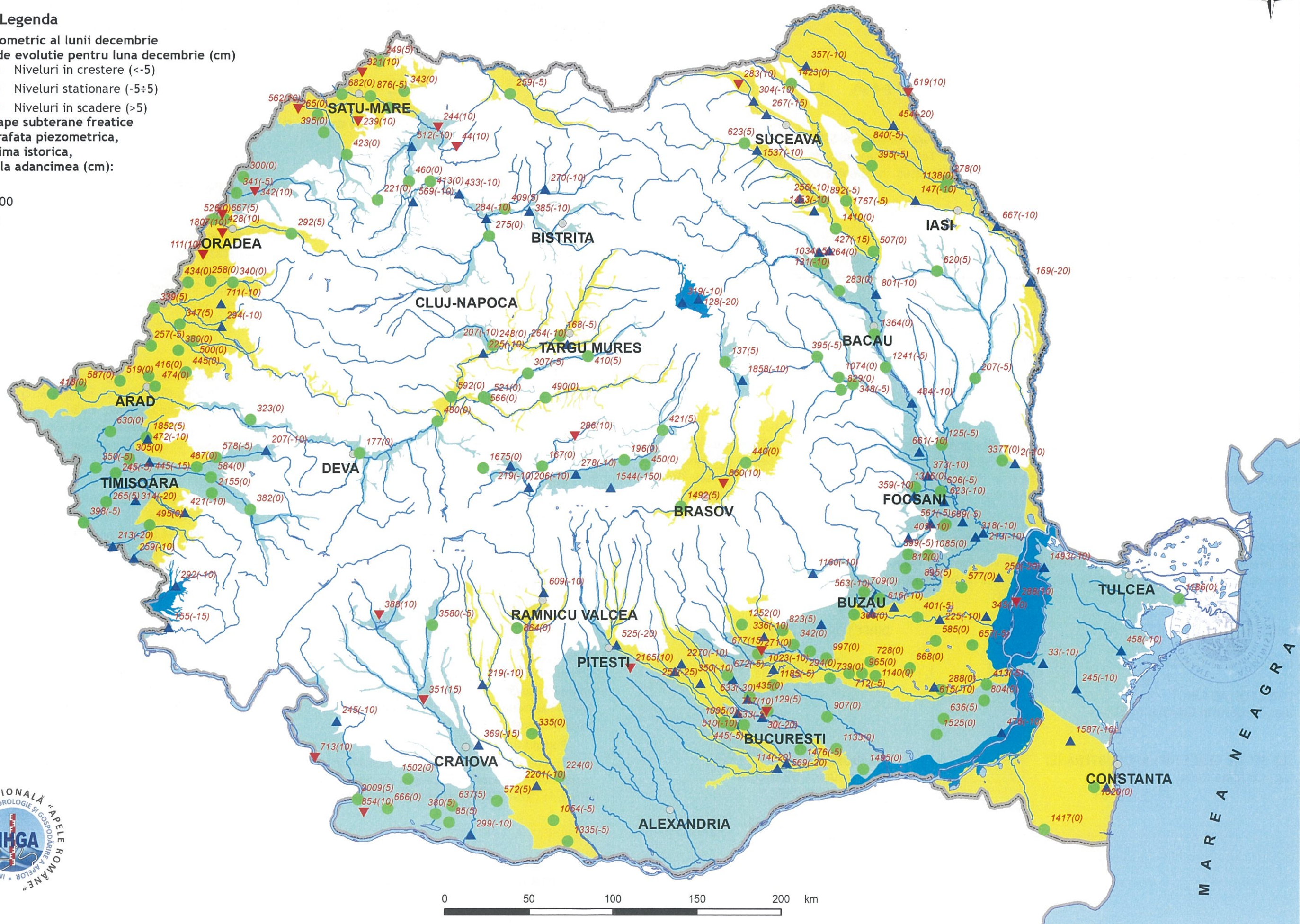
Corpuri de ape subterane freatiche
a caror suprafata piezometrica,
fata de minima istorica,
se situeaza la adancimea (cm):

>100

51 ÷ 100

0 ÷ 50

< 0





MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PROGNOZA PENTRU LUNA Ianuarie

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna ianuarie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 56% dintre forajele monitorizate și creșteri în 36% dintre acestea, respectiv, în Dealurile Cernei, Podișul Teslui și Piemontul de Cândești, pe alocuri în sudul Câmpiei Olteniei, în Culoarul Oltului și în luncile Argeș, Buzău și Călmățui, în câmpile Câlniștea, Otopeni, Ilfov, Titu, Ploiești, Snagov, Râmnic, Siret și în Depresiunea Cislău.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna ianuarie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 67% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta, pe alocuri, în aproape 19% dintre forajele situate în depresiunile Baia Mare, Făget și Caraș, în Câmpia Joasă a Someșului și în câmpile Cermei, Timișoara, Moravița, Vinga și în Dealurile Nerei.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna ianuarie vor avea tendință staționară în aproape 59% din numărul forajelor de observație, iar în 37% dintre acestea, regimul va deveni treptat crescător în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Someșul Mic, în Dealurile Nirajului, precum și în depresiunile Tușnad, Făgăraș, Câmpia Turzii și Gheorgheni.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna ianuarie, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 54% dintre foraje, iar în 41%, regimul va fi crescător. Creșteri între 10 și 20 cm ale nivelurilor sunt posibile pentru aproximativ 41% dintre forajele amplasate în delurile Pleșu și Chicerii și în Podișul Vulturești, în colinele Chinejei, Ibănesei, Gloduri-Coada-Stâncii, în depresiunile Dorohoi, Bistrița-Cracău și Huși, precum și în culoarele râurilor Moldova, Suceava, Siret și Prut.

Podișul Dobrogei

În luna ianuarie, apele freatici din Podișul Dobrogei vor avea un regim crescător în circa 67% dintre forajele de monitorizare din Dobrogea de Nord și Centrală, în Dobrogea de Sud acesta va fi staționar.



DIRECTOR
Ing. Nicolae BARBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,
Ing. Constantin Cristian STOIAN

SEF SECTIE CERCETARI 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 -

Ianuarie 2025

CARACTERIZAREA LUNII DECEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna decembrie, prin comparație cu luna noiembrie, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au crescut în 53% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 22%, iar în 25% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 40 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui și în Dealurile Cernei, în depresiunile Tg. Jiu și Cislău, în luncile râurilor Jiu, Argeș-Sabar, Buzău și Călmățui, în câmpile Jiana, Băilești, Leu-Rotunda, Câlniștea, Titu, Ilfov, Otopeni, Snagov, Râmnic, Amara, Urziceni, Viziru, Siret. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 86% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 420 cm (Brastavătu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna decembrie au înregistrat scăderi cu până la 20 cm față de luna anterioară în aproape 32% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri de până la 35 cm în aproximativ 41% din numărul punctelor monitorizate, în depresiunile Copalnic, Zalău, Făget și Caraș, în câmpile joase ale Someșului și Crișurilor, Valea lui Mihai, Ier, Cermei, Banloc și Timișoara. În 32% dintre foraje, nivelul a fost aproape staționar. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 92% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 360 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au crescut în luna decembrie cu până la 40 cm în 41% din totalul forajelor de monitorizare, au scăzut în aproape 24% dintre acestea, iar în 24%, acviferele au avut un regim staționar. Creșteri au fost înregistrate în culoarele râurilor Someș, Târnava Mică și Aiud, în Culmea Făget și în Dealurile Nirajului, în depresiunile Câmpia Turzii, Gheorgheni, Ciceu, Făgăraș și Sibiu. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 185 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna decembrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat creșteri de până la 25 cm în aproape 51% din forajele situate în colinele Gloduri, Chinejei, Ibănesei și Miletin, în Dealul Pleșu, în depresiunile Rădăuți, Bistrița-Cracău, Huși și Hârlău, în culoarele râurilor Suceava, Roman-Adjud, Siret și Prut, în Dealul Pleșu, Glacisul Orbeni și Podișul Vulturești. Scăderi de până la 20 cm au fost înregistrate în 23% dintre forajele situate în Podișul Sacovăț, în Dealurile Chicerii, și în culoarele râurilor Moldova, Roman-Adjud și Prut. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 79% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 420 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna decembrie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Dobrogea de Nord și Centrală și un regim cvasistaționar în Dobrogea de Sud. În comparație cu media lună multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 440 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).



Nr. 632

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE
SI GOSPODARIRE A APELOR
REGISTRATOR
NR. Intrare.....
Ziua..... Luna..... Anul.....
16 01 2025