

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA NOIEMBRIE 2024 IN RAPORT CU MEDIA LUNII OCTOMBRIE SI CU MINIMELE ISTORICE



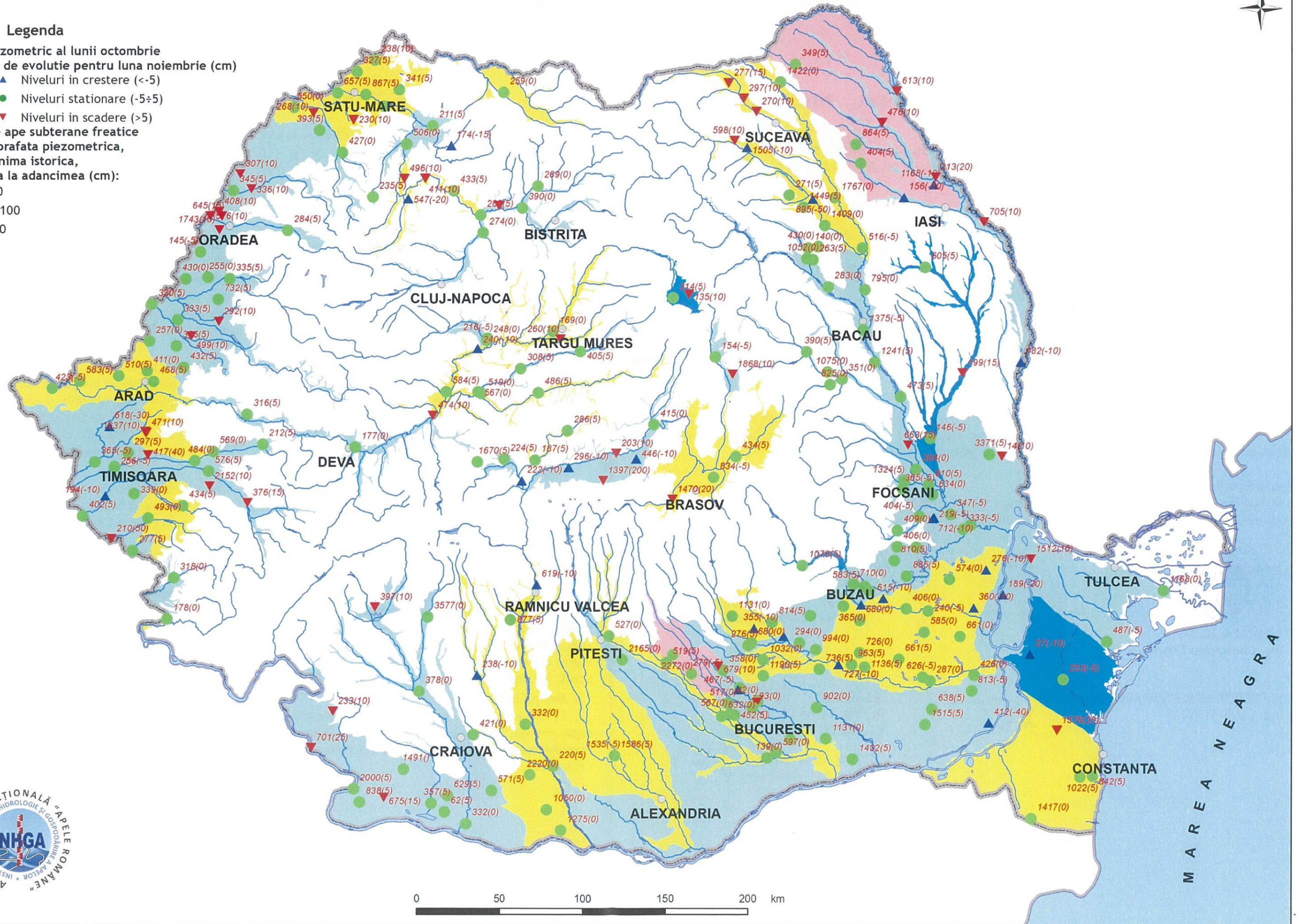
Legenda

Nivelul piezometric al lunii octombrie si tendinta de evolutie pentru luna noiembrie (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



0 50 100 150 200 km

PROGNOZA PENTRU LUNA NOIEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna noiembrie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 80% dintre forajele monitorizate și creșteri în 13% dintre acestea, respectiv, în Dealurile Cernei și Culoarul Oltului, în câmpiile Ilfov, Ploiești, Gherghița, Urziceni, Viziru, Siret, în luncile Buzău, Călmățui și în Balta Borcei.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice în luna noiembrie vor avea o tendință de staționaritate în aproape 70% dintre forajele de observație. Tendința de scădere se poate manifesta pe alocuri în forajele situate în câmpiile joase ale Someșului și Crișurilor și în câmpiile Barcău, Valea lui Mihai, Miersig, Timișoara, Sinersig, Banloc și Vinga.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatice în luna noiembrie vor avea tendință descrescătoare în aproape 24% din numărul forajelor de observație, iar în 63% dintre acestea, regimul va fi staționar. Creșteri sunt posibile în culoarele râurilor Someș și Aiud și în depresiunile Sibiu și Făgăraș.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna noiembrie, nivelurile piezometrice freatice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 59% dintre foraje, iar în 28%, regimul va fi descrescător. Creșteri pentru aproximativ 13% dintre foraje sunt posibile pe alocuri în culoarele râurilor Moldova și Prut și în Colinele Gloduri-Coadă-Stâncii.

Podișul Dobrogei

În luna noiembrie, apele freatice din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 67% dintre forajele de monitorizare și creșteri de până la 15 cm în Dobrogea Centrală.

DIRECTOR,
Ing. Nicolae BARBIERU

DIRECTOR ADJUNCT,
Ing. Constantin Cristian STOIAN

ȘEF SECȚIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,
Ing. Cătălina RADU

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDES

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

Dr. ing. Irina Moraru
(irina.serpescu@hidro.ro)



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apeilor



REGISTRATURA
Ziua... Luna... An...
6544
11
2024

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatice -

Noiembrie 2024

Nr. 630

CARACTERIZAREA LUNII OCTOMBRIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna octombrie, prin comparație cu luna septembrie, nivelurile apelor subterane freatice din Câmpia Română au crescut în 48% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 14%, iar în 38% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 40 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui și în Depresiunea Cislău, în luncile râurilor Argeș, Buzău și Călmățui, în câmpiile Caracal, Leu-Rotunda, Burdea, Călniștei, Ilfov, Otopeni, Snagov, Râmnic, Ștefan Vodă, Călnău, Urziceni, Viziru, Râmnic, Siret. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 84% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 420 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice în luna octombrie au înregistrat scăderi cu până la 20 cm față de luna anterioară în aproape 49% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri de până la 40 cm în aproximativ 32% din numărul punctelor monitorizate, în depresiunile din dealurile Crișanei și Banatului, în câmpiile joase ale Someșului și Crișurilor, Miersig, Aranca, Banloc, Timișoara, Bega, Gătaia și Vinga, iar în 19% dintre acestea nu au avut fluctuații importante. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 300 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice au scăzut în luna octombrie cu până la 15 cm în 46% din totalul forajelor de monitorizare, au crescut în aproape 29% dintre acestea și în 24%, acviferele au avut un regim staționar. Creșteri s-au înregistrat în culoarele râurilor Iza, Someș, Mureș, în Culmea Făget și în depresiunile Gheorgheni, Câmpia Turzii, Ciceu, Făgăraș, Sibiu și în Podișul Rotbav. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 83% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 250 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna octombrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice au înregistrat creșteri de până la 45 cm în aproape 69% din forajele situate în podișurile Sacovăț și Vulturești, în colinele Chinejei și Gloduri, în dealurile Pleșu și Chicerii, în depresiunile Rădăuți, Neamț, Cașin, Bistrița-Cracău și în culoarele râurilor Suceava, Moldova, Roman - Adjud, Siret și Prut. Scăderi între 5 și 30 cm au fost înregistrate pe alocuri (13% dintre foraje) în culoarele râurilor Bistrița și Prut și colinele Bălăbănești, Ibăneși și Miletin. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 87% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna septembrie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Dobrogea de Nord și Centrală și un regim cvasistaționar și ușor descrescător în Dobrogea de Sud. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 67% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 440 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR

Șos. București-Ploiești 97E, sector 1, București, 013686

Tel: +4 021 318 11 15

Fax: +4 021 318 11 16

Email: relatii@hidro.ro

Cod Fiscal: RO 24582488

Cod IBAN: RO31 TREZ 7015 0220 1X01 5127