

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



Legenda

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

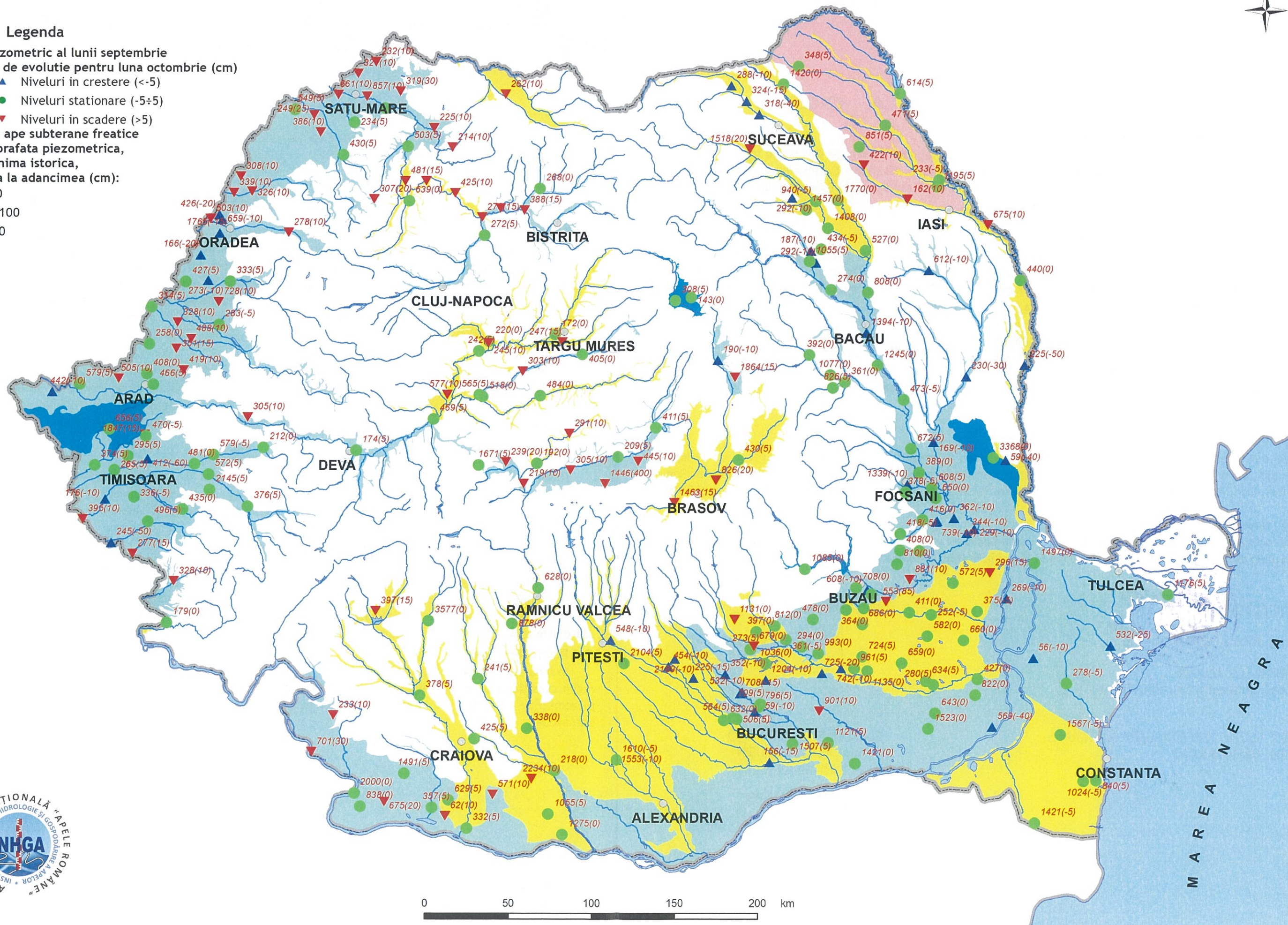
se situeaza la adancimea (cm):

>100

51 ÷ 100

0 ÷ 50

< 0





MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PROGNOZA PENTRU LUNA OCTOMBRIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna octombrie, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 64% dintre forajele monitorizate și scăderi în 13% dintre acestea (în Depresiunea Tg. Jiu și sudul Câmpiei Olteniei). Creșteri cu aproape 10 cm se pot produce în Piemontul de Cândești, în luncile Argeș, Buzău, Bârlad și în bălțiile Borcea și Brăila, precum și în sudul Câmpiei Teleormanului, Titu, Otopeni, Snagov, Urziceni, Râmnic, Siret.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna octombrie vor avea o tendință de scădere în aproape 41% dintre forajele de observație situate în depresiunile Baia Mare, Copalnic, Zalău, Oradea, Vărădia și Caraș și în câmpii joase ale Someșului și Crișurilor. Creșterile se pot manifesta în câmpii Miersig, Aranca, Timișoara și Banloc, în circa 14% din punctele de monitorizare, iar în 44% dintre acestea, nivelurile vor rămâne la aceleași valori.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna octombrie vor scădea în aproape 49% din numărul forajelor de observație, iar tendința de staționaritate se va manifesta în 49% dintre acestea. Scăderile sunt posibile în culoarele râurilor Iza, Someș, Someșul Mic și Mare, Târnava Mică și Aiud, în Dealurile Nirajului și Podișul Rotbav și în depresiunile Jibou, Câmpia Turzii, Sibiu, Făgăraș, Bârsei, Tușnad.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna octombrie, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 64% dintre foraje, iar în 10%, regimul va fi staționar. Creșteri sunt posibile pe alocuri în culoarele râurilor Suceava, Roman - Adjud, Siret, Prut, în Colinele Chinejei, Dealul Pleșu, podișurile Sacovăț și Vulturești și în depresiunile Rădăuți și Bistrița.

Podișul Dobrogei

În luna octombrie, apele de mică adâncime din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 78% dintre forajele de monitorizare și creșteri de până la 15 cm în Dobrogea Centrală.



DIRECTOR,
Ing. Nicolae BĂRBIERU

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)

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici -

Octombrie 2024

Nr. 629

CARACTERIZAREA LUNII SEPTEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna septembrie, prin comparație cu luna august, nivelurile apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 55% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 23% dintre acestea, iar în restul arealelor regimul a fost staționar. Creșterile de nivel, între 5 și 40 cm s-au înregistrat pe alocuri, în Piemontul de Cândești, Podișul Teslui și Depresiunea Cislău, în luncile râurilor Bistreț, Olt, Buzău, în câmpii Băilești, Caracal, Câlniștei, Pitești, Ilfov, Otopeni, Râmnic, Ștefan cel Mare, Siret. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 88% 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 freatici în luna septembrie au înregistrat scăderi cu până la 80 cm față de luna anterioară în aproape 87% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat local ușoare creșteri în bazinul Crișurilor, iar în 10% dintre acestea nu au avut fluctuații importante. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 90% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 340 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna septembrie cu până la 50 cm în 90% din totalul forajelor de monitorizare, iar restul forajelor au avut un regim staționar. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 85% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 200 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna septembrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat scăderi de până la 55 cm în aproape 36% din forajele de monitorizare. Creșteri de până la 30 cm s-au produs în forajele situate în Podișul Sacovăț, Colinele Chinejei, în depresiunile Bistrița și Tazlău și, pe alocuri, în culoarele râurilor Roman - Adjud, Prut și Bârlad, în aproximativ 21% dintre foraje. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 87% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 230 cm (Râșești, Depresiunea Huși).

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 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 440 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).



NR. 629
5943.2024