

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



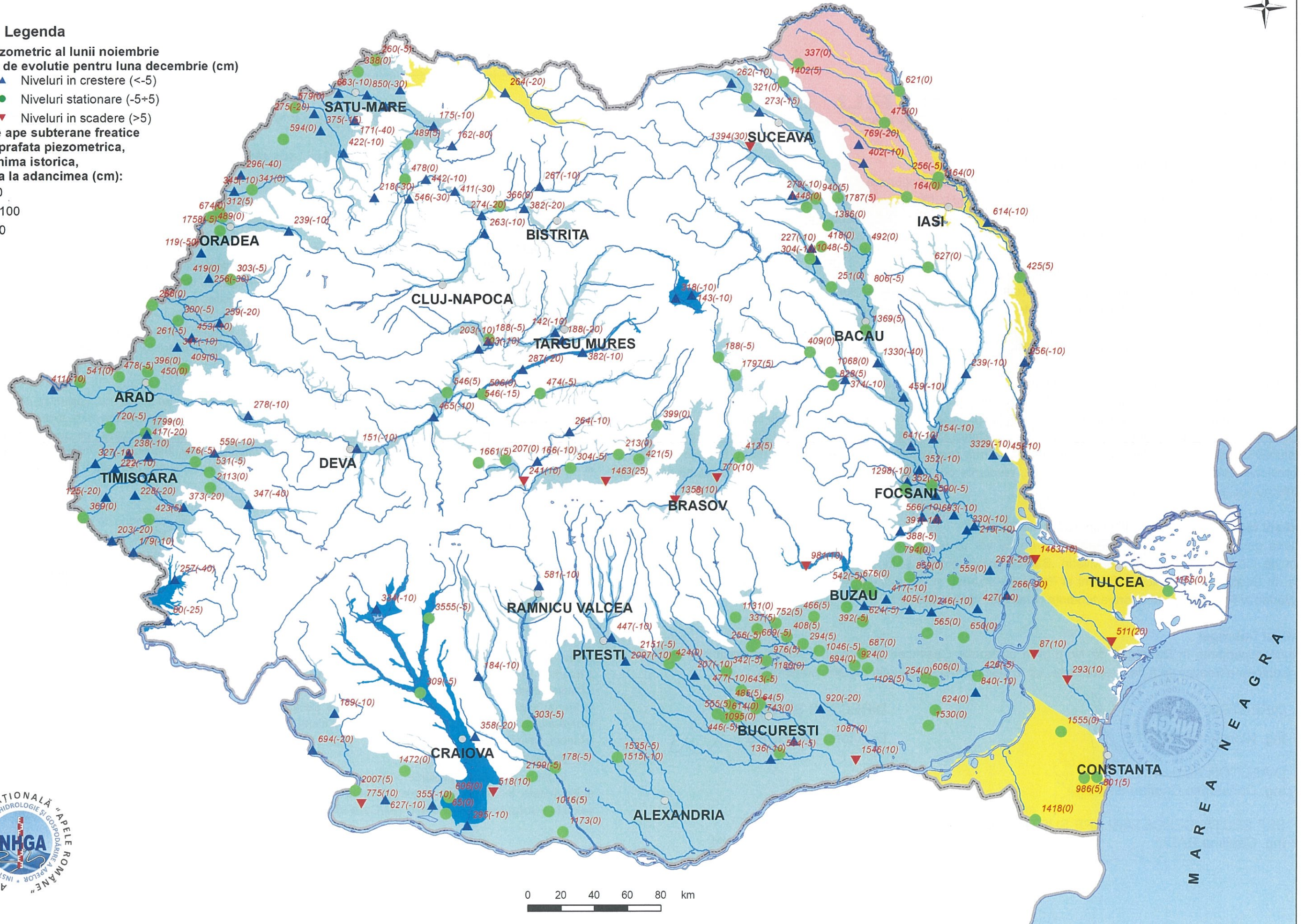
Legenda

Nivelul piezometric al lunii noiembrie
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 freatice
a caror suprafata piezometrica,
fata de minima istorica,
se situeaza la adancimea (cm):

- >100
- 51 + 100
- 0 + 50
- < 0



M A R E A N E A G R A

PROGNOZA PENTRU LUNA DECEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna decembrie, tendința nivelurilor piezometrice este staționară în aproximativ 58% din punctele de monitorizare. În forajele situate în luncile și culoarele râurilor Jiu, Olt, Argeș, Buzău, Călmățui, în Balta Brăilei și în câmpiile Pungina, Jiana, Băilești, Burdea, Călniștea, Titu, Pitești, Ilfov, Otopeni, Râmnic, Siret, adâncimile nivelurilor pot să crească cu valori cuprinse între 10 și 20 cm, în aproximativ 37% dintre situațiile analizate.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice în luna decembrie vor avea o tendință de creștere în aproape 56% dintre forajele de observație situate în depresiunile Baia Mare, Copalnic, Zalău, Vad-Oradea și Caraș, în câmpiile joase ale Someșului și Crișurilor, Valea lui Mihai, Ier, Aranca, Vinga, Sinersig și Timișoara. În celelalte foraje, nivelurile vor avea regim de cvasistaționaritate.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freactice în luna decembrie pot avea tendință de creștere în aproape 51% din numărul forajelor de observație situate în culoarele râurilor Iza, Someș, Someșul Mare și Mic, Aiud și Târnava Mică, în depresiunile din Carpații Orientali, în Culmea Făget, Dealurile Nirajului și Podișul Rotbav, precum și în depresiunile Câmpia Turzii și Gheorgheni. Pentru un număr reprezentând aproximativ 10% dintre forajele situate în depresiunile Bârsei, Făgăraș, Sibiu și Prejmer, nivelurile pot avea o tendință de scădere. În celelalte foraje nivelurile nu vor avea fluctuații importante.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna decembrie, nivelurile piezometrice freactice vor avea o tendință crescătoare în aproximativ 41% din forajele de monitorizare, în colinele Miletin, Bălăbănești, Chinejei și în depresiunile Rădăuți, Cașin, Hârlău și Bistrița, în Dealul Pleșu, Glacisul Orbeni și Podișul Vulturești și, pe alocuri, în culoarele râurilor Roman-Adjud, Siret, Bârlad și Prut. În celelalte foraje tendința nivelurilor va fi staționară.

Podișul Dobrogei

În luna decembrie, în Dobrogea de Nord și în podișurile Casimcea și Gârliciu tendința adâncimii nivelurilor apelor subterane freactice va fi descrescătoare, iar în celelalte foraje situația rămâne staționară.

DIRECTOR

Ing. Nicolae BARBICRU

DIRECTOR ADJUNCT,

Ing. Constantin Cristian STOIAN

ȘEF SECȚIE 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 freactice -

Decembrie 2023

Nr. 619

CARACTERIZAREA LUNII NOIEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna noiembrie, prin comparație cu luna octombrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice din Câmpia Română au scăzut în 39% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 34% dintre acestea, iar în restul zonelor regimul a fost staționar. Scăderile de nivel piezometric s-au înregistrat cu valori de până la aproximativ 40 cm. Creșteri de nivel de până la 45 cm au fost înregistrate pe alocuri în luncile râurilor Jiu-Jieț, Olt, Buzău și Călmățui, în Podișul Teslui, Depresiunea Târgu-Jiu și Dealurile Cernei și în câmpiile Băilești, Burdea, Otopeni, Gherghiței, Urziceni, Siret. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 83% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 400 cm (Spanțov, Câmpul Nana).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice în luna noiembrie au înregistrat creșteri cu până la 40 cm față de luna anterioară în aproape 45% din numărul punctelor de observație, iar în aproximativ 37% dintre acestea, nivelurile au scăzut. Creșterile s-au înregistrat în depresiunile Copalnic, Baia Mare, Zalău și Caraș, pe alocuri în câmpiile joase ale Someșului și Crișurilor, în Dealurile Nerei și în câmpiile Ier, Valea lui Mihai, Miersig, Arad, Aranca, Timișoara, Bega, Banloc și Timișana. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 77% 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 freactice au scăzut în luna noiembrie cu până la 40 cm în 51% din totalul forajelor de monitorizare situate în depresiuni, în Podișul Rotbav și Culmea Făget, pe alocuri în culoarele râurilor Someș, Someșul Mare și Mic, Târnava Mare și Mică și Aiud. În aproximativ 22% dintre forajele amplasate în culoarele râurilor Iza, Someș, Târnava Mică și Mureș nivelurile au crescut, iar în celelalte, nu au avut fluctuații importante. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 85% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 230 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna noiembrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice au înregistrat scăderi de până la 60 cm în aproape 51% din forajele situate în depresiunile Rădăuți, Cașin, Bistrița, Huși, în Dealul Chicerii și în Colinele Gloduri, precum și în culoarele râurilor Suceava, Moldova, Siret, Roman-Adjud și Prut. Local s-au înregistrat creșteri în colinele Chinejei, Bălăbănești, Gloduri, în Dealul Pleșu și Podișul Vulturești și în culoarul Prutului, iar în aproximativ 23% dintre foraje nu s-au înregistrat fluctuații semnificative ale nivelurilor apelor freactice de mică adâncime. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 90% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 210 cm (Rădeni, Colinele Miletinului).

Podișul Dobrogei

În luna noiembrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice din Podișul Dobrogei au avut un regim de staționaritate. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 67% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 475 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).