



PROGNOZA PENTRU LUNA DECEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna decembrie, prognoza nivelurilor este de staționaritate în aproximativ 72% din punctele analizate. Tendința de creștere este posibilă pe alocuri în aproape 20% din forajele de monitorizare situate în Culoarul Oltului, în luncile râurilor Argeș, Buzău, Călmățui, Bârlad, precum și în dealurile Coșuștei și Cernei și în Piemontul de Cândești și în câmpii Jiana, Băilești, Pitești, Ploiești, Ilfov, Otopeni, Gherghița, Movilița.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna decembrie pot avea o tendință de creștere în aproape 63% dintre forajele de observație situate în câmpii joase ale Someșului și Crișurilor și în câmpii Ier, Cermei, Valea lui Mihai, Aranca, Nădlac, Timișoara, Vinga, Sinersig și în depresiunile Baia Mare, Copalnic, Zalău, Vărădia, Făget, Caraș și Caransebeș. În celelalte foraje nivelurile vor avea un regim de staționaritate.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna decembrie se vor caracteriza printr-o tendință de creștere în aproape 64% din numărul forajelor de observație. În aproximativ 14% dintre forajele de observație este posibilă o scădere a nivelurilor în acviferele extinse în depresiunile din Carpații Orientali.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna decembrie, nivelurile piezometrice freatici vor manifesta o tendință de scădere în aproape 51% dintre forajele de observație situate în depresiunile subcarpatice, în culoarele râurilor Moldova, Bistrița, Roman-Adjud și Prut, în colinele Bălăbănești și Miletin și în Dealul Chicerii și Glacisul Orbeni. O ușoară tendință de creștere se poate manifesta pe alocuri în aproximativ 13% dintre punctele de observație amplasate în depresiunile Rădăuți și Hârlău și în culoarele râurilor Prut și Bârlad.

Podișul Dobrogei

În luna decembrie, nivelurile aciferelor freatici din Podișul Dobrogei nu vor avea fluctuații semnificative.

DIRECTOR,

/ Ing. Nicolae BĂRBIEIU

ŞEF SECȚIE EVALUARE RESURSE
DE APE SUBTERANE,
Ing. Cătălina RADU



Cf. Iu

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC

Dr. Viorel CHENDES

Vc

ELABORAT,

Dr. ing. Doina DRĂGUȘIN
dragusin@hidro.ro

Dr. ing. Aurel ROTARU
aurel.rotaru@hidro.ro

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici -

Decembrie 2022

Nr. 607

CARACTERIZAREA LUNII NOIEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna noiembrie, prin comparație cu luna octombrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 39% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 21% dintre acestea, iar în restul zonelor tendința a fost staționară. Scăderi de nivel piezometric cu până la aproximativ 100 cm s-au înregistrat în zona piemontană și subcarpatică, în luncile râurilor Jiu, Olt, Argeș, Argeș-Sabar, Ialomița și Călmățui, în partea de sud a cămpilor Olteniei, Teleorman, Roșiori, Ilfov, Otopeni, Snagov, Titu, Urziceni. Creșteri cu până la 20 cm s-au produs în pe alocuri în câmpii Băilești, Câlniștea, Gherghița, Viziru și Siret, în Balta Brăilei și în luncile râurilor Buzău, Călmățui și Bârlad. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 80% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 600 cm (Spanțov, Câmpul Nana).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna noiembrie au înregistrat scăderi cu până la 70 cm față de luna anterioară în aproape 55% din numărul punctelor de observație, iar în aproximativ 22% dintre acestea, nivelurile au crescut. Scăderile s-au produs în depresiunile Baia Mare, Vad-Oradea și Caraș, în câmpii joase ale Someșului și Crișurilor, Ier, Barcău, Miersig, Valea lui Mihai, Nădlac, Arad, Timișoara, Vinga, Gătaia. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 86% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 230 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna noiembrie cu până la 40 cm în 69% din totalul punctelor de monitorizare situate în culoarele râurilor Iza, Someș, Someșul Mic și Someșul Mare, Tânava Mică și Tânava Mare, Deva, Aiud, în Culmea Făget, în Podișul Rotbav și în depresiunile Jibou, Câmpia Turzii, Prejmer, Sibiu, Făgăraș, Bârsei, Dărmănești, Gheorgheni, Ciuc, Ciceu. Creșterile de nivel s-au înregistrat pe alocuri în aproape 17% dintre foraje, în Dealurile Nirajului și în culoarele râurilor Mureș și Aiud. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 81% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 150 cm (Reteag, Culoarele Someșului Mic și Someșului Mare).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna noiembrie cu până la aproape 40 cm în 38% din forajele monitorizate în culoarele râurilor Moldova, Roman-Adjud și Prut, în colinele Miletin și Gloduri, în Dealurile Chicerii și Glacisul Orbeni și în depresiunile Cașin, Bistrița-Cracău și Hârlău. În aproximativ 21% din forajele situate în culoarul râului Prut și în Colinele Bălăbănești, precum și în depresiunea Rădăuți, Dorohoi, Bistrița-Cracău nivelurile au crescut cu până la 30 cm. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 90% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 340 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna noiembrie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat scăderi în Colinele Murighiol și în podișurile Cernavodă, Casimcea și Mangalia. În zona Măcin și în Podișul Gârliciu nivelurile au crescut ușor. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR

Sos. 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

Pagina 1 din 2

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

>100

51 + 100

0 + 50

< 0

