

PROGNOZA PENTRU LUNA IUNIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna iunie, tendința nivelurilor piezometrice va fi cvasistaționară în aproximativ 65% din punctele de monitorizare. În forajele situate în Dealurile Cernei, Podișul Teslui, Depresiunea Cărbunești, precum și în câmpiiile Punghina, Jiana, Leu - Rotunda, Caracal, Burdea, Câlniștea, Titu, Ilfov, Otopeni, Gherghița, Sărata, Râmnic și Siret, precum cum și în luncile râurilor Jiu, Olt, Argeș, Bârlad, adâncimile nivelurilor vor descrește cu valori cuprinse între 10 și 25 cm, în aproximativ 33% dintre situațiile analizate.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna iunie vor avea o tendință de scădere în aproape 63% dintre forajele de observație, de staționaritate în circa 32%. Creșteri ușoare se pot produce pe alocuri în Câmpia Joasă a Crișurilor și în câmpiiile Banloc și Nădrag.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatici în luna iunie vor avea tendință de scădere în aproape 51% din numărul forajelor de observație situate în culoarele râurilor Iza, Someș, Someșul Mare și Someșul Mic, Târnava Mică, Mureș și Aiud, în Dealurile Nirajului și în depresiunile Jibou, Gheorgheni, Ciuc, Ciceu și Făgăraș. Creșteri pot fi posibile pe alocuri, în depresiunile din bazinul Olt. Tendința de staționaritate se va manifesta în 44% din punctele de monitorizare.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna iunie, nivelurile piezometrice freatici vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 60% dintre foraje. Scăderi ale nivelului hidrostatic cu până la 15 cm sunt posibile în colinele Gloduri, Chinejei și Miletin, în depresiunile Dorohoi și Huși, pe alocuri, în culoarele râurilor Prut și Bârlad.

Podișul Dobrogei

În luna iunie, apele de mică adâncime din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 78% dintre forajele de monitorizare și creșteri cu până la 10 cm, în Podișul Cobadin și Colinele Murighiol.

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU



DIRECTOR ADJUNCT,
Ing. Constantin Cristian STOIAN

ȘEF SECTIE CERCETĂRI APE SUBTERANE,
Ing. Cătălina RADU

Rf. Iu

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

Dr. Viorel CHENDEȘ

VCh

ELABORAT,

Dr. ing. Doina DRĂGUȘIN
dragusin@hidro.ro

Dragusin

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

Rotaru



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freatici -

Iunie 2024

Nr. 625

CARACTERIZAREA LUNII MAI

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna mai, prin comparație cu luna aprilie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici din Câmpia Română au scăzut în 26% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 11% dintre acestea, iar în restul arealelor regimul a fost staționar. Scăderile de nivel piezometric s-au înregistrat cu valori de până la aproximativ 70 cm, în Piemontul de Cândești, în luncile și culoarele râurilor Olt, Argeș, Bârlad și în câmpiiile Punghina, Jiana, Băilești, Caracal, Burdea, Pitești, Titu, Otopeni, Râmnic, Siret. Creșteri cu până la 30 cm s-au înregistrat în Depresiunea Tg. Jiu, dealurile Cernei, Podișul Teslui, în câmpiiile Leu - Rotunda, Câlniștea, Cotroceni, Ilfov și în luncile râurilor Bistești și Jiu. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 90% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 330 cm (Spanțov, Câmpul Nana).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici în luna mai au înregistrat scăderi cu până la 80 cm față de luna anterioară în aproape 74% din numărul punctelor de observație. În aproximativ 10% dintre forajele de monitorizare nivelurile au crescut cu până la 40 cm, 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 320 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au scăzut în luna mai cu până la 40 cm în 66% din totalul forajelor de monitorizare situate în Dealurile Nirajului, în depresiunile Câmpia Turzii, Jibou, Făgăraș, Ciuc și Ciceu, precum și în culoarele râurilor Iza, Someșul Mic și Someșul Mare, Târnava Mică și Târnava Mare, Deva și Aiud. În depresiunile Bârsei, Gheorgheni, Prejmer, Săliște, nivelurile au crescut ușor. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în 80% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 230 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna mai, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatici au înregistrat scăderi de până la 15 cm în aproape 38% din forajele situate în depresiunile Dorohoi, Neamț, Bistrița - Cracău, în Dealul Pleșu, în colinele Bălăbănești, Chinejei și Miletin, precum și în culoarele râurilor Suceava, Bistrița, Roman - Adjud. Creșteri s-au produs în forajele situate în Colinele Bălăbănești, în Podișul Vulturești și în Glacisul Orbeni, în depresiunile Rădăuți și Cașin și în culoarele râurilor Moldova și Siret, în aproximativ 23% dintre foraje. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 85% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 250 cm (Rădeni, Colinele Miletinului).

Podișul Dobrogei

În luna mai, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază ușoare creșteri în podișurile Cobadin, Gârlciu și Casimcea și scăderi în Podișul Mangaliei. În comparație cu media lunară multianuală, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 78% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 480 cm (Cuza Vodă, Podișul Cernavodă).

PROGNOZA NIVELURILOR PIEZOMETRICE PENTRU LUNA IUNIE 2024 IN RAPORT CU MEDIA LUNII MAI SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

Nivelul piezometric al lunii mai
si tendinta de evolutie pentru luna iunie (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

