



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



PROGNOZA PENTRU LUNA MAI

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna mai, nivelurile piezometrice vor avea un regim staționar în aproape 72% dintre forajele monitorizate și creșteri, pe alocuri, în 10% dintre acestea, respectiv, în câmpiile Punghina, Băilești, Caracal, Titu, Otopeni, Gherghița, în luncile râurilor Jiu - Jieț, Olt și Argeș și în Depresiunea Tg. Jiu. Scăderi între 10 și 40 de cm se pot produce în Piemontul de Căndești, în Podișul Teslui și în Depresiunea Cislău, în câmpiile Nedeii, Leu - Rotunda, Călneștei, Ilfov, Otopeni, Gherghița, Nana, Roșiori, Râmnic și Siret.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice în luna mai vor avea o tendință de staționaritate în aproape 63% dintre forajele de observație. Tendința de creștere se poate manifesta în depresiunile Vad-Oradea și Vărădia și în Câmpia Joasă a Someșului și câmpiile Ier, Miersig, Timișoara și Vinga.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freactice în luna mai vor avea tendință staționară în aproape 80% din numărul forajelor de observație și descreșcător în 17% dintre acestea, în depresiunile Gheorgheni, Ciceu, Bârsei, Făgăraș și Sibiu și în Podișul Rotbav.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna mai, nivelurile piezometrice vor avea o tendință generală de staționaritate în aproape 56% dintre foraje, iar în 28%, respectiv în forajele situate în colinele Gloduri, Ibăneși și Miletin și în Depresiunea Bistrița-Cracău, pe alocuri în culoarele râurilor Moldova, Roman - Adjud și Prut, regimul va fi ușor crescător.

Podișul Dobrogei

În luna mai, apele freactice din Podișul Dobrogei vor avea un regim în ușoară creștere în Podișul Mangalia, descreșcător în Colinele Murighiol și în podișurile Casimcea și Gârliciu și cvasistaționar în restul arealului.

DIRECTOR,

Ing. Nicolae BĂRBIERU

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. Aurel ROTARU
(aurel.rotaru@hidro.ro)

BULETIN HIDROGEOLOGIC

- pentru apele subterane freactice -

Mai 2025

Nr. 636

CARACTERIZAREA LUNII APRILIE

Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna aprilie, prin comparație cu luna martie, nivelurile apelor subterane freactice din Câmpia Română au crescut în 38% din totalul forajelor aflate în observație, au scăzut în 25%, iar în 37% dintre acestea regimul a fost staționar. Creșteri de nivel de până la 90 cm s-au înregistrat în Podișul Teslui, în Dealurile Cernei și în Depresiunea Tg. Jiu, în luncile și culoarele râurilor Jiu, Jiu - Jieț, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Călmățui, precum și în câmpiile Punghina, Nedeii, Jiana, Băilești, Caracal, Burdea, Titu, Otopeni, Colentina, Gherghița, Viziru, Siret. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 89% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 440 cm (Brastavățu, Câmpia Caracalului).

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice în luna aprilie au înregistrat creșteri de până la 40 cm față de luna anterioară în aproape 65% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat scăderi în câmpiile Timișana, Sinersig și Vinga. În aproape 27% dintre foraje nivelul a fost aproape staționar. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 95% dintre foraje, la valori mai mici cu până la 415 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice au crescut în luna aprilie cu până la 40 cm în 68% din totalul forajelor de monitorizare, au scăzut în aproape 17% dintre acestea, iar în 15%, acviferele au avut un regim staționar. Scăderile au fost înregistrate în culoarele râurilor Someșul Mare și Mic și Aiud și în depresiunile Prejmer, Bârșa, Făgăraș. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 85% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 170 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna aprilie, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freactice au înregistrat creșteri de până la 45 cm în aproape 49% din forajele situate în Dealul Pleșu, în podișurile Vulturești și Sacovăț, în depresiunile Rădăuți, Cașin și Hârlău, în colinele Gloduri, Ibăneși și Miletin și în culoarele râurilor Moldova, Suceava, Roman-Adjud, Siret și Prut. Scăderi de până la 40 cm au fost înregistrate în aproape 31% dintre forajele situate în depresiunile Bistrița-Cracău, Tazlău și Neamț, precum și, pe alocuri, în culoarele râurilor Moldova, Bistrița și Prut. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 85% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 440 cm (Berchișești, Culoarul Moldovei).

Podișul Dobrogei

În luna aprilie, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază creșteri în Dobrogea de Nord și în Podișul Cernavodă, ușoare scăderi în Podișul Gârliciu și un regim staționar în podișurile Cobadin, Casimcea, Cernavodă și Mangalia. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în cazul a 67% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 450 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

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



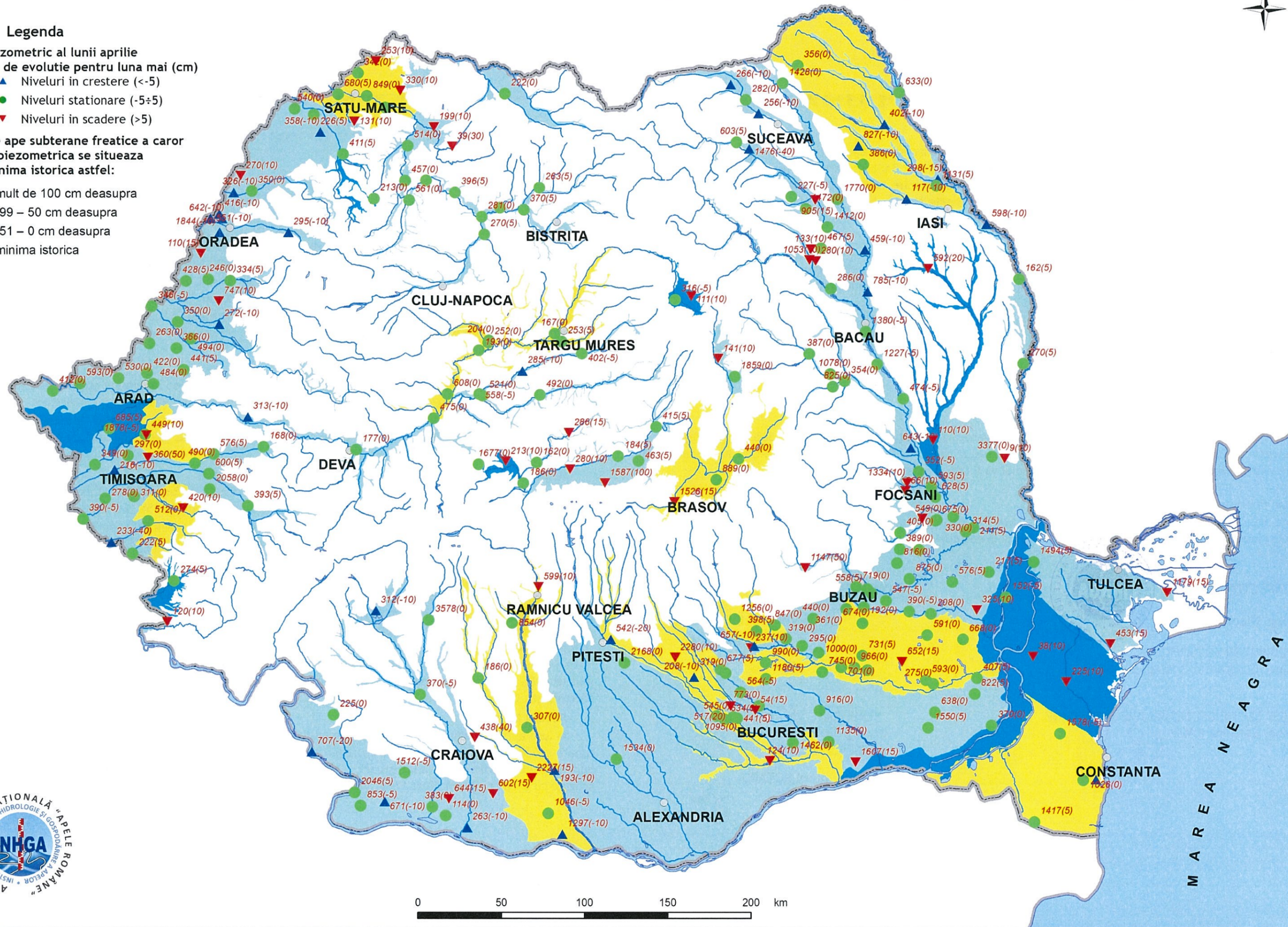
Legenda

Nivelul piezometric al lunii aprilie si tendinta de evolutie pentru luna mai (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 se situeaza fata de minima istorica astfel:

- mai mult de 100 cm deasupra
- intre 99 – 50 cm deasupra
- intre 51 – 0 cm deasupra
- sub minima istorica



M A R E A N E A G R A