



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



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



PROGNOZA PENTRU LUNA SEPTEMBRIE

Câmpia Română, Piemontul și Subcarpații Getici

Pentru luna septembrie, nivelurile piezometrice vor fi în scădere cu valori cuprinse între 10 și 70 cm în aproximativ 74% din punctele de monitorizare, iar în 25% dintre foraje, nivelurile se mențin cvasistaționare.

Câmpia de Vest, Dealurile Crișanei și Banatului

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice în luna august vor avea o tendință de scădere în aproape 88% dintre forajele de observație, iar în celelalte puncte nivelurile vor rămâne la aceleași valori.

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor freatice în luna septembrie vor scădea în aproape 85% din numărul forajelor de observație. Tendința de staționaritate se va manifesta în 15% din punctele de monitorizare situate în depresiunile Gheorgheni, Ciceu, Dărmănești.

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna septembrie, nivelurile piezometrice freatice vor avea o tendință generală de scădere în aproape 64% dintre foraje, iar în 36%, regimul va fi cvasistaționar.

Podișul Dobrogei

În luna septembrie, apele de mică adâncime din Podișul Dobrogei vor avea un regim de cvasistaționaritate în circa 78% dintre forajele de monitorizare și scăderi în Dobrogea Centrală.

DIRECTOR

Ing. Nicolae BARBIERU

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 freatice -

Septembrie 2024

Nr. 628

CARACTERIZAREA LUNII AUGUST



Câmpia Română, Piemontul Getic și Subcarpații Getici

În luna august, prin comparație cu luna iulie, nivelurile apelor subterane freatice din Câmpia Română au scăzut în 76% din totalul forajelor aflate în observație, au crescut în 11% dintre acestea, iar în restul arealelor regimul a fost staționar. Creșterile de nivel, între 5 și 40 cm s-au înregistrat pe alocuri, în câmpiile Băilești, Câlniștei, Otopeni, Râmnic, Ștefan cel Mare, Câmpul Nana, luncile Bisteu și Argeș - Sabar și Buzău. În comparație cu *media lunară multianuală*, nivelurile piezometrice s-au situat, în 90% 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 freatice în luna august au înregistrat scăderi cu până la 75 cm față de luna anterioară în aproape 89% din numărul punctelor de observație. Nivelurile au înregistrat creșteri locale în zona de câmpie din Banat, iar în 5% 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 370 cm (Livada de Bihor, Câmpia Miersig).

Depresiunea Transilvaniei și depresiunile din Carpații Orientali

Nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice au scăzut în luna august cu până la 40 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 88% dintre foraje, la valori mai scăzute cu până la 190 cm (Sânsimion, Depresiunea Ciuc).

Podișul Moldovei, Subcarpații Orientali și de Curbură

În luna august, nivelurile piezometrice ale apelor subterane freatice au înregistrat scăderi de până la 35 cm în aproape 79% din forajele de monitorizare. Creșteri de până la 10 cm s-au produs în forajele situate în Depresiunea Tazlău și, pe alocuri, în culoarele râurilor Siret și Prut, în aproximativ 10% 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 (Râsești, Depresiunea Huși).

Podișul Dobrogei

În luna august, nivelurile piezometrice înregistrate evidențiază scăderi în Dobrogea de Nord și Centrală și un regim cvasistaționar 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).

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 SEPTEMBRIE 2024 IN RAPORT CU MEDIA LUNII AUGUST SI CU MINIMELE ISTORICE



Legenda

Nivelul piezometric al lunii august
si tendinta de evolutie pentru luna septembrie (cm)

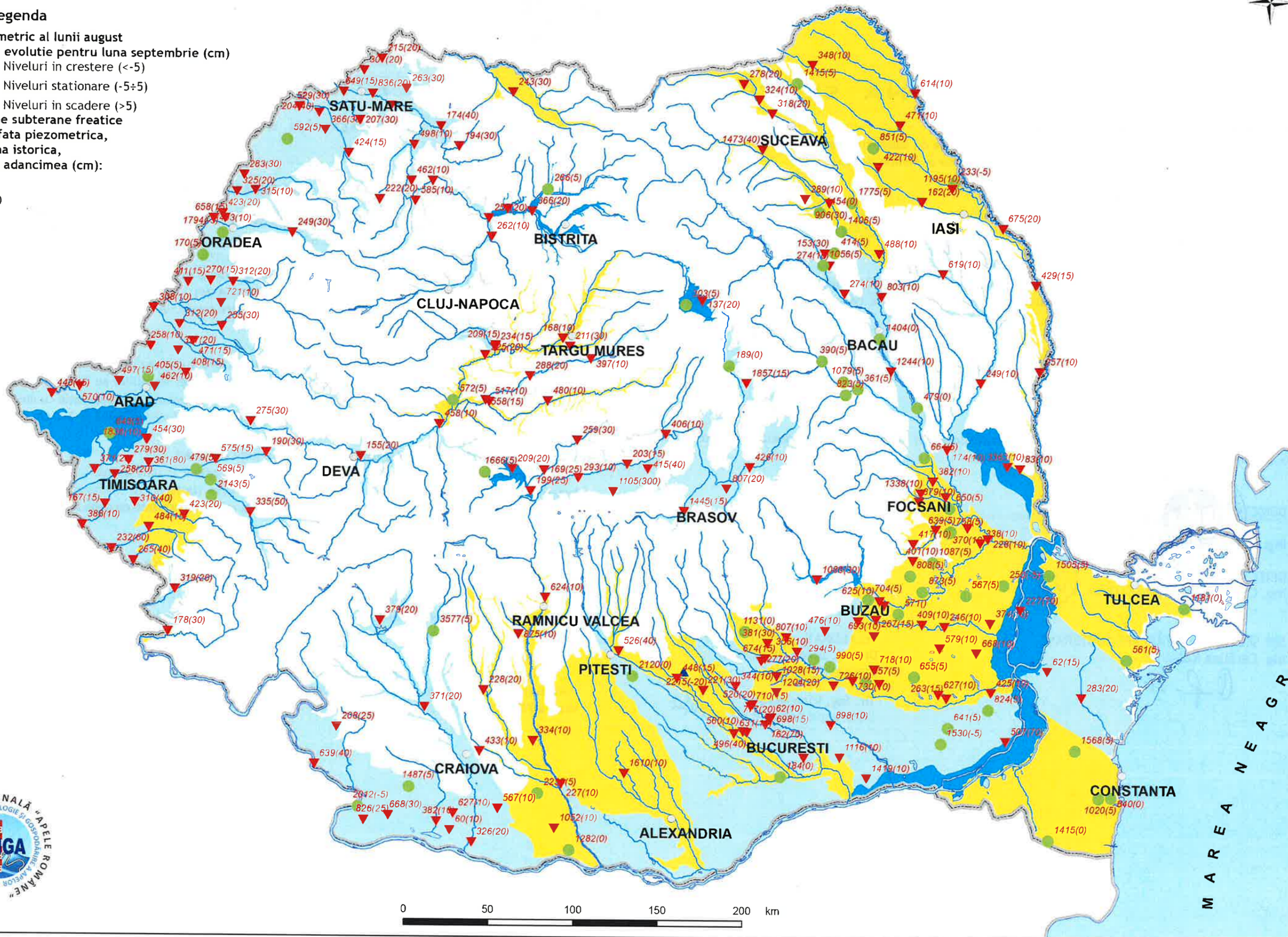
265 (-20) ▲ Niveluri in crestere (<-5)

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



0 50 100 150 200 km

M A R E A N E A G R A