



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.10.2024, ora 08.⁰⁰ - 29.10.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 29.10.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Lăpuș, Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș, Timiș, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Rm. Sărat, Bârlad, bazinul inferior al Oltului, unele râuri din bazinul mijlociu și inferior al Jiului și pe unii afluenți ai Argeșului, Buzăului, Trotușului și Prutului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub COTELE DE ATENȚIE.

Debitele vor fi, relativ, staționare.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub COTELE DE ATENȚIE.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 28.10.2024 - 29.10.2024 a fost în scădere, având valoarea de 4400 m³/s, peste media multianuală a lunii septembrie (3800 mc/s) și octombrie (3850 mc/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.10.2024, ora 09.⁰⁰ - 29.10.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general frumoasă și cu mult mai caldă decât în mod normal pentru această perioadă în totă țara, chiar deosebit de caldă în Oltenia și local în Muntenia (regiuni în care s-au înregistrat temperaturi diurne cu 9...14 grade mai ridicate decât mediile

climatologice). Pe parcursul zilei în jumătatea nordică a Moldovei nebulozitatea joasă a persistat, în timp ce, în celelalte zone cerul a fost mai mult senin, exceptând în primele ore areale restrânse din vest, centru și nord-vest unde a fost ceață. Noaptea, local în jumătatea nordică a teritoriului a fost nebulozitate joasă și ceață, iar în restul teritoriului cerul s-a menținut mai mult senin și doar izolat s-a format ceață. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în zona montană înaltă și pe alocuri în nordul Moldovei. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 15 grade la Rădăuți și 28 de grade la Drobeta-Turnu Severin și Calafat, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 3 grade la Satu Mare, Supuru de Jos, Miercurea Ciuc și Apa -Neagră și 14 grade la Constanța-dig.

OBSERVAȚII: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 6 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 3 emise de către SRPV Cluj, 2 emise de către SRPV Timișoara, 1 emisă de către SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost predominant frumoasă, iar valorile termice diurne au continuat să se situeze cu mult peste cele normale perioadei. Cerul a fost variabil, mai mult senin seara și noaptea, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 22 de grade la Afumați și Băneasa și 23 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 7 grade în Băneasa, 8 grade la Afumați și 10 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.10.2024, ora 09.⁰⁰ - 30.10.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Cu variații în general ușoare față de ziua anterioară, regimul termic va fi în continuare caracterizat de valori diurne, în marea lor majoritate mai mari decât cele normale datei. Cerul va fi variabil, cu nebulozitate joasă sau ceață, dimineața local în jumătatea nordică a țării și cu totul izolat în rest, iar noaptea pe arii mai restrânse în regiunile intracarpătice. Cu totul izolat vor fi posibile ploi slabe sau burniță, la munte și în Moldova. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime se vor situa între 14 și 22 de grade, iar cele minime între 2 și 9 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține mult mai caldă decât în mod normal pentru sfârșitul lunii octombrie, chiar dacă valorile de temperatură diurne vor marca o ușoară scădere față de ziua anterioară. Cerul va fi variabil, mai mult senin în prima parte a zilei, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea minimă de 6...7 grade, ușor mai scăzută în zona preorășenească.

II. CALITATEA APELOR

- 2.1. **Pe fluviul Dunărea**
Nu au fost evenimente deosebite
- 2.2. **Pe râurile interioare**
Nu au fost evenimente deosebite
- 2.3. **Pe Marea Neagră**
Nu au fost evenimente deosebite

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 25.10.2024, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) **a fost depășită la următoarele stații de monitoring a calității aerului din teritoriu, cu următoarele indicative:**

B-16, B-23 (mun. București),

**B-11 (orașul Bragadiru, jud Ilfov),
B-27 (com Afumați, jud. Ilfov),**

**BV-4 (com. Sânpetru, jud. Brașov),
BV-6 (mun. Codlea, jud. Brașov)**

MS-1 (mun. Târgu Mureș, jud. Mureș),

IL-2 (mun. Urziceni, jud. Ialomița),

AG-3 (sat Radu-Negru, com. Călinești, jud. Argeș),

BR-1, municipiul Brăila, județul Brăila

BT-1, mun. Botoșani, jud. Botoșani,

**IS-1, mun. Iași, jud. Iași
IS-5 com. Tomești, jud. Iași
Și CJ-5 (mun. Dej, jud. Cluj).**

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 26.10.2024, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare,

nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) **a fost depășită la următoarele stații de monitorizare a calității aerului din teritoriul, cu următoarele indicative:**

B-1, B-6, B-13, B-15, B-16, B-17, B-23 (mun. București),

B-11 (orașul Bragadiru, jud. Ilfov),

B-25 (sat Sintești, com. Vidra, jud. Ilfov),

B-27 (com Afumați, jud. Ilfov),

BV-4 (com. Sânpetru, jud. Brașov),

MS-1 (mun. Târgu Mureș, jud. Mureș),

AG-3 (sat Radu-Negru, com. Călinești, jud. Argeș),

PH-1, PH-6 mun. Ploiești, jud. Prahova

BT-1 (mun. Botoșani, jud. Botoșani),

IS-3 (mun. Iași, jud. Iași)

și

CT-3 (stațiunea Mamaia, jud. Constanța)

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 27.10.2024, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) **a fost depășită la următoarele stații de monitorizare a calității aerului din teritoriul, cu următoarele indicative:**

B-16, B-23 (mun. București),

B-11 (orașul Bragadiru, jud. Ilfov),

B-27 (com Afumați, jud. Ilfov),

**BV-4 (com. Sânpetru, jud. Braşov),
BV-6 (mun. Codlea, jud. Braşov)**

şi

BT-1 (mun. Botoşani, jud. Botoşani)

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

2. În domeniul solului și vegetației:

Garda Forestieră Ploiesti, informează că în data de 27.10.2024, la ora 14.00, s-a produs un **incendiu forestier în zona localității Pietrosita, pe raza Ocolului Silvic Pucioasa, jud Dambovita. Acesta a afectat o suprafață de 0,04 ha de litieră de pin** cu vârsta de 64 de ani, din zonă de deal, proprietar RNP, focarul a fost localizat și incendiul a fost stins, în data de 27.10.2024, ora 16:30, de către 2 personal silvic, 7 Pompieri militari, 2 cetățeni, cu unelte manuale specifice, batatoare, măturoaie, autosuflantă, 2 autospeciale ISU. Cauza incendiului este o țigară nestinsă.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 25.10.2024 – 28.10.2024 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

4. În municipiul București și județul Ilfov

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

5. Probleme de Alimentație cu apă:

-**A.B.A. Jiu** informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Pești din Priza Câmpu lui Neag (Buta, jud. Hunedoara), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.

A.B.A. Olt: Jud. Braşov:

Se aplica Planul de restrictii si folosirea apei in perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea si Brasov (pr.Valea Mare, pr.Tarlung), SC Lehoczky SRL si Calaretul SRL (R.Olt).

A.B.A. Argeş-Vedea: Judeţul Braşov:

S.G.A. Braşov informează că la Compania APA Braşov S.A. s-a anunţat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s şi începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricţii şi folosire a apei în perioadele deficitare"), conform adresei nr. 63056 din 21.12.2023 înregistrată la S.G.A. Brasov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

Notă: ABA Argeş-Vedea, informează că începând cu data de 20 mai 2024 la barajul Văcăreşti - de pe râul Dâmboviţa, au fost demarate lucrările de decolmatare a frontului barajului, în vederea măririi capacităţii de tranzitare a debitelor mari prin şenalul de scurgere a apelor mari.

Aceste lucrări necesită scăderea controlată a nivelului în lacul de acumulare la 235.00 mdMN, începând cu data de 20 mai 2024 a fost oprită CHE Văcăreşti - r. Dâmboviţa, fiind deschisă vana plană priză capitală pentru evacuarea unui debit de 5 mc/s.

În secţiunea NH Brezoaiele, debitul r. Dâmboviţa va fi suplimentat cu 1.0 mc/s - derivaţia Mircea Vodă (Ilfov - Dâmboviţa).

Pe perioada efectuării acestor manevre exista posibilitatea creşterii turbiditatii apei evacuata în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita si tranzitata pana in secţiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Buzău-Ialomiţa

- din data de 18.09.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pe sectorul 1 rau Buzau - varsare - P.H. Banita;

- din data de 06.09.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 2 rau Buzau - intre P.H. Banita - P.H. Magura;

- din data de 05.06.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 3 rau Buzau - P.H. Magura - izvor;

A.B.A. Prut-Barlăd

-date privind aplicarea sau nu a "planului de restricţii şi folosire a apei în perioadele deficitare":

Jud. Iaşi:

- Se mentine situatia de restrictii si incetarea livrarii apei in alimentarea cu apa pentru piscicultura la urmatoarele folosinte:

* S.C. Noralex S.R.L. Iaşi, S.C. Piscicola S.R.L. Iaşi si S.C. CC & PES S.R.L. Iaşi r. Miletin - acumulare Hălçeni.

- Se mentine situaţia de restricţii în alimentarea cu apă la folosinţa:

* S.C. APAVITAL S.A.Iaşi prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - acumulare Pârcovaci.

Jud. Vaslui:

- Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimentează cu apa brută pentru populație și industrie din acumularea Solești.

- Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimentează cu apa brută pentru populație și industrie din acumularea Pușcași.

A.B.A. Someș-Tisa - județul Maramureș

Din cauza perioadei de secetă prelungită, în localitățile Șomcuta Mare (cu satele aferente), Vișeu de Sus și Târgu Lăpuș (cu satele aferente), cantitatea de apă brută la sursă s-a diminuat considerabil, fiind necesară introducerea de restricții și anume:

- pentru localitățile Vișeu de Sus și Târgu Lăpuș se intră în treapta I de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 10%, iar pentru localitatea Șomcuta Mare se intră în treapta II de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 25%.
- În urma situației hidrometeorologice înregistrate în perioada iulie - 21.08.2024 (pentru seceta hidrologică), localitatea Vișeu de Jos (Zona Podurile Zvaski), a semnalat apariția fenomenului de secetă (fântâni secate), cu efect asupra unei populații de circa 100 locuitori, Sighetul Marmației, strada Șugău (fântâni secate 150).
- Din cauza perioadei de seceta prelungită, în localitățile Șomcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apă brută la sursă, este diminuată considerabil, fiind necesară menținerea de restricții.

A.B.A. Crișuri

Captarea Criscior, pentru Apa Prod Deva SA filiala Brad, a intrat în Faza de Atenție conform Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare în Bazinul Crișuri pentru intervalul 2021-2025.

Notă: ABA Argeș-Vedea, informează că în data de 10 octombrie 2024, urmare a unui incident la CHE Lerești, aceasta a devenit indisponibilă pentru o perioadă mai lungă de timp. În vederea asigurării volumelor de apă necesare pentru operatorul regional de apă EDILUL CÂMPULUNG, începând cu data de 10 octombrie 2024 ora 15.00 a fost deschisă 7 cm vana segment de la golirea de semiadâncime a barajului Râușor pt. evacuarea unui debit de aproximativ 2,0 mc/s. În data de 16 octombrie 2024 a fost închisă total vana segment de la golirea de semiadâncime, fiind deschisă total golirea de by-pass pentru evacuarea unui debit de aproximativ 1,5 mc/s. Debitul deversat din acumularea Râușor este dirijat din polderul Pojorâta spre polderul Lerești, unde este situată priza de alimentare a EDILUL CÂMPULUNG. În această perioadă de timp, până la repunerea în funcțiune a CHE Lerești, CHE Voinești va funcționa doar pentru menținerea nivelului constant în polderul Lerești.

DIRECȚIA COMUNICARE

