



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 25.09.2024, ora 08.⁰⁰ - 26.09.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 26.09.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile

din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someșul Mare, Cerna, bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor și în bazinul superior și mijlociu al Jiului, iar pe celelalte râuri, au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Lăpuș, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Timiș, Moravița, Caraș, Cerna, pe unii afluenți din bazinele Buzăului, Trotușului și Bârladului, din bazinul mijlociu al Jiului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, pe unii afluenți din bazinul Argeșului.

În interval au fost emise două **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

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

Debitele vor fi relativ staționare, exceptând bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului și Crasnei, unde vor fi în creștere prin propagare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25.09.2024 - 26.09.2024 a fost în creștere, având valoarea de **6800 m³/s**, peste media multianuală a lunii **septembrie (3800 mc/s) și august (4300 mc/s)**.

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul.

2. Situația meteorologică în intervalul 25.09.2024, ora 09.⁰⁰ -26.09.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut caldă pentru ultima decadă a lunii septembrie, valorile termice fiind, în cea mai mare parte a teritoriului cu 4...7 grade peste mediile climatologice. În jumătatea de vest a țării, temporar înnorările au fost accentuate și mai ales spre seară și în prima parte a nopții au fost averse și descărcări electrice în Maramureș, local în Crișana, Transilvania și Oltenia și pe arii restrânse în Banat. Fenomenele asociate instabilității au fost mai intense în nordul Transilvaniei și în Maramureș unde cantitățile de apă au depășit 20...25 l/mp, iar în județul Sălaj au fost confirmate căderi de grindină. În restul teritoriului cerul a fost variabil, cu unele înnorări noaptea, iar ploi slabe s-au semnalat pe alocuri în jumătatea de nord a Moldovei și în Muntenia. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări asociate ploilor, dar și în zona montană înaltă în general cu rafale de 45...55 km/h. Temperaturile maxime mai scăzute față de ziua precedentă în vestul teritoriului, s-au încadrat între 21 de grade la Dumbrăvița de Codru și 31 de grade la Oltenița, Giurgiu, Zimnicea, Alexandria și Turnu Măgurele, iar la ora 06 valorile termice erau cuprinse între 9 grade la Întorsura Buzăului și Miercurea Ciuc și 21 de grade la Gura Portiței și Sulina. Dimineața și noaptea, a fost ceață, local în sud-estul teritoriului și izolat în rest.

Observație: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 18 mesaje de alertă privind fenomene meteorologice periculoase imediate, respectiv 2 avertizări cod portocaliu emise de către SRPV Cluj Napoca și 16 atenționări cod galben (8 emise de către SRPV Cluj Napoca, 2 emise de către CNPM pentru SRPV Cluj-Napoca, 2 de către SRPV Constanța, 1 de către CNPM pentru Muntenia, 1 de către SRPV Bacău, 1 de către SRPV Craiova și 1 de către SRPV Timișoara).

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată, în orele amiezii înregistrându-se 28 de grade la Afumați și în Băneasa și 30 de grade la Filaret. Cerul a fost temporar noros, iar în a doua parte a nopții, trecător, în unele cartiere a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 erau 17 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.09.2024, ora 09.⁰⁰ - 27.09.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit în ultima decadă a lunii septembrie (valori termice în general cu 5...8 grade peste normele climatologice). Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare și izolat condiții pentru ploi slabe, mai ales la munte, în nord-vest

și în extremitatea de sud-est. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zona montană înaltă unde vor fi rafale de 60...65 km/h și trecător de 70...80 km/h în Munții Apuseni și în nordul Carpaților Orientali, dar local și temporar și în vestul și nord-vestul teritoriului (viteze în general de 45...50 km/h) și izolat în regiunile estice. Temperaturile maxime se vor încadra între 23...24 de grade pe litoral, în Maramureș și estul Transilvaniei și 30...32 de grade în sudul Olteniei și al Munteniei; minimele termice vor fi cuprinse între 7 grade în depresiunile Carpaților Orientali și în jurul a 19 grade pe litoral și în Dealurile de Vest. Dimineața și noaptea, pe arii restrânse, în special în sud-est, pe văi și în depresiuni, va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit în ultima decadă a lunii septembrie. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă, cu aproximativ 7 grade peste norma climatologică, se va situa în jurul a 30 de grade, iar cea minimă va fi de 13...15 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost evenimente deosebite

2.2. Pe râurile interioare

ABA Argeș-Vedea revine cu informații suplimentare despre o **posibilă poluare datorită unor posibile evacuări/deversări neautorizate în cursul de apă Argesel, care a capatat o culoare galbenă, în com. Hartiesti, județ Argeș, din data de 21.09.2024, ora 19.30.**

S-a identificat și o mortalitate piscicolă asociată acestei poluări.

Analize de probe de apă au indicat faptul că s-au depășit valorile pentru amoniac, fosfor total și Consum Chimic de oxigen: CCO-Cr și agenți de suprafață anionici (detergenți), la Mioveni. S-au anunțat compartimentele IBA, GMPRA, Laborator Calitate Ape și GNM-CJ Argeș, pentru deplasare în teren pentru identificarea cauzei poluării, care încă nu a fost stabilită.

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 24.09.2024, 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 monitoring a calității aerului, cu indicativele:**

- **B 15, B16 – Mun. Bucuresti**
- **CT-3, Statiunea Mamaia, jud. Constanta.**

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:

APM Arges informează despre o **poluare accidentală a 60 mp de sol pasune**, datorită coroziunii conductei de transport amestec a OMV Petrom, zona de producție Valahia, sector Poiana Lacului, și deversarea a 60 litri apă sărată de zăcământ și 40 litri produs petrolier, titei, din data de 25.09.2024, ora 10:00.

S-a izolat conducta de transport amestec, s-a vidanțat zona afectată, se va decoperți solul afectat și va fi transportat la Stația de Bioremediere Barasti.

Nu au fost afectate obiective economice și nu au fost observate mortalități la speciile de păsări și animale sălbatice în zona incendiată.

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 24.09.2024 – 25.09.2024 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. 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.

A.B.A. Olt: Jud. Braşov:

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

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 in aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita si tranzitata pana in sectiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Someş-Tisa

In localitatea Somcuta Mare (cu satele aferente si Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apa bruta la sursa s-a diminuat considerabil, fiind necesara mentinerea de restrictii si anume:

Treapta I de restrictii, respectiv reducerea consumului de apa cu cel putin 10%.

A.B.A. Crişuri

Captarea Criscior, pentru Apa Prod Deva SA filiala Brad, a intrat în Faza de Atenţie conform Planului de restricţii şi folosire a apei în perioade deficitare in Bazinul Crişuri pentru intervalul 2021-2025.

DIRECŢIA COMUNICARE

