



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 07.11.2024, ora 08.⁰⁰ - 08.11.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 08.11.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Someș, Barcău, Crișuri, Arieș, Timiș, Moravița, Nera, Cerna, Vedea, Rm. Sărat, Bârlad, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, bazinul inferior al Oltului și pe unii afluenți ai Argeșului, Buzăului, Troțușului și Prutului.

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

Debitele vor fi, în general, staționare.

Sunt posibile ușoare creșteri, izolate, de niveluri și debite, pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, din estul țării, datorită precipitațiilor, slab cantitativ, prognozate.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07.11.2024 - 08.11.2024 a fost în scădere, având valoarea de 3200 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 mc/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3100 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 07.11.2024, ora 09.⁰⁰ - 08.11.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut frumoasă, dar a fost rece dimineața în cea mai mare parte a țării. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au încadrat între 7 grade la Voineasa și 19 grade la Caransebeș, Pătârlagele și Brăila, iar la ora 06 erau temperaturi cuprinse între -9 grade la Miercurea Ciuc și 11 grade la Șiria.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut frumoasă, dar a fost rece dimineața și noaptea. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab.

Temperatura maximă, cu mult mai mare decât în mod obișnuit pentru această dată a fost de 16 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret, iar la ora 06 erau -4 grade la Băneasa, -2 grade la Afumați și 1 grad la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.11.2024, ora 09.⁰⁰ - 09.11.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi predominant frumoasă, dar rece dimineața. Cerul va fi mai mult senin, însă din a doua parte a intervalului nebulozitatea se va extinde treptat și va cuprinde Moldova, Dobrogea și jumătatea de est a Munteniei, unde cu totul izolat vor fi posibile ploi slabe, trecătoare. Vântul va sufla slab și moderat cu ușoare intensificări noaptea, pe alocuri în regiunile estice. Temperaturile maxime, comparabile cu cele din ziua anterioară vor fi cuprinse între 9 grade în nordul Moldovei, până spre valori în jurul a 18 grade în sudul Banatului precum și în zona deluroasă a Olteniei și Munteniei. Temperaturile minime se vor situa în general între -6 și 5 grade. Izolat dimineața și noaptea va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în continuare frumoasă, dar rece dimineața. Cerul va fi senin pe parcursul zilei și la începutul nopții, apoi se va înnora treptat. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 16 grade, iar cea minimă va fi 2...3 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

A.B.A. Buzău-Ialomița monitorizează în continuare prezența fenomenului de infiltrație a apei sărate în albia pârâului Slănic. Se monitorizează din punct de vedere calitativ atât apele evacuate din Salina Slănic cât și râurile: Slanic, Vărbilau și Teleajen, din jud. Prahova (legat de fenomenul de diapirism) și tasare a solului din zona orașului Slanic-Prahova, ca urmare a infiltrațiilor de apă sărată din Mina Victoria, din data de 12.06.2024.

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 06.11.2024, 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 din teritoriu, cu următoarele indicative:**

B-1, B-3, B-5, B-13, B-15, B-16, B-17, B-22, B-23 (mun. București),

B-11 (orașul Bragadiru, jud. Ilfov),

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

B-27 (com Afumați, jud. Ilfov),

B-28, com. Glina, jud. Ilfov

BV-4, com. Sânpetru, jud. Brașov

BV-6, mun. Codlea, jud. Brașov

MS-1 (mun. Târgu Mureș, jud. Mureș),

IS-1, IS-2, IS-3, mun. Iași, jud. Iași

IS-5, com. Tomești, jud. Iași

BT-1, mun. Botoșani, jud. Botoșani

BC-1, mun. Bacău, jud. Bacău

SV-3, orașul Siret, jud. Suceava

BH-4, (com. Tețchea, jud. Bihor)

CJ-5 (mun. Dej, jud. Cluj)

IL-2, mun. Urziceni, jud. Ialomița

AG-3, sat radu Negru, com. Călinești, jud. Argeș

GJ-3, oraș Turceni, jud. Gorj

și

CS-3 oraș Moldova Veche, jud. Caraș Severin.

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:

A.R.B.D.D. Tulcea revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul stuficol izbucnit în data de 06.11.2024, în jurul orei 14:00, pe teritoriul comunei Murighiol, în zona cuprinsă între stația Carabail, Centrul de primă vânzare al SC Simcom Delta SRL, canalul Lipoveni, a fost stins la ora 15:30, în aceeași zi, prin intervenția ISU Tulcea cu o autoutilitară și a Serviciii Publice Murighiol cu o autoutilitară. A fost folosită apă. Au ars circa 2 hectare de vegetație ierboasă.

Nu au fost înregistrate pagube materiale sau mortalități la fauna sălbatică sau domestică.

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 06.11.2024 – 07.11.2024 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 Alimentări 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. Brașov:

Se aplica Planul de restricții și folosirea apei în perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea și Brașov (pr.Valea Mare, pr.Târlung), SC Lehoczky SRL și Calaretul SRL (R.Olt).

A.B.A. Argeș-Vedea: Județul Brașov:

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

Notă: ABA Argeș-Vedea, informează că începând cu data de 20 mai 2024 la barajul Văcărești - de pe râul Dâmbovița, au fost demarate lucrările de decolmatare a frontului barajului, în vederea măririi capacității de tranzitare a debitelor mari prin șenalul 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 Văcărești - r. Dâmbovița, fiind deschisă vana plană priza capitală pentru evacuarea unui debit de 5 mc/s.

În secțiunea NH Brezoaiele, debitul r. Dâmbovița va fi suplimentat cu 1.0 mc/s - derivația Mircea Vodă (Ilfov - Dâmbovița).

Pe perioada efectuării acestor manevre există posibilitatea creșterii turbidității apei evacuată în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita și tranzitata până în secțiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Buzău-Ialomița

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

- din data de 06.09.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 2 rau Buzau - între 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-Barlad

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

Jud. Iași:

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

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

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

Jud. Vaslui:

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimenteaza cu apa bruta pentru populatie si industrie din acumularea Solesti.

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimenteaza cu apa bruta pentru populatie 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 apa 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 prelungita, în localitatile Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apa bruta la sursa, este diminuată considerabil, fiind necesara mentinerea de restrictii si anume: se intra în treapta I de restrictii, respectiv se reduce consumul de apa cu cel puțin 10%.

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 Râșor 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 Râșor 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