



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 16.11.2024, ora 08.⁰⁰ - 17.11.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 17.11.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Someș (exceptând Someșul Mic), Barcău, Crișuri, Timiș, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Rm. Sărat, Bârlad, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, bazinul inferior al Oltului 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 16.11.2024 - 17.11.2024 a fost staționar, având valoarea de 2900 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 staționar (2900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi relativ staționare pe sectorul Gruia - Tr.Măgurele și în scădere pe sectorul Zimnicea - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 16.11.2024, ora 09.⁰⁰ - 17.11.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general frumoasă, dar rece în majoritatea regiunilor; excepție a făcut Moldova, unde abaterile termice au fost ușor pozitive. Cerul a prezentat nebulozitate joasă în prima parte a intervalului în centru și local în est, sud și sud-vest, dar în rest a fost mai mult senin. Dimineața și noaptea s-a format ceață local în sud-sud-vest și pe arii mai restrânse în rest. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 20 era strat de zăpadă, local în zona de munte, și măsura până la 10 cm în Munții Bucegi. Temperaturile maxime s-au încadrat între 1 grad la Voineasa, Joseni și Toplița și 12 grade la Focșani, iar la ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între -7 grade la Apa Neagră, Brașov, Făgăraș, Întorsura Buzăului și Vărădia de Mureș și 5 grade la Sulina.

OBSERVAȚIE: de ieri de la ora 6 au fost emise 16 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate: 6 de către SRPV Timișoara, 4 de către SRPV Craiova, 3 de către SRPV Cluj, 2 de către CNPM-București pentru Muntenia și 1 de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a devenit predominant frumoasă, dar a fost rece mai ales noaptea și dimineața. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau -2 grade în Băneasa, -1 grad la Filaret și 0 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.11.2024, ora 09.⁰⁰ - 18.11.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice diurne vor fi ușor mai ridicate decât în ziua precedentă în cea mai mare parte a țării. Cerul va fi mai mult senin, însă mai ales dimineața și noaptea, pe arii restrânse în zonele joase de relief va fi ceață sau nebulozitate stratiformă. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în estul țării și la munte. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 5 și 13 grade, iar cele minime între -6 și 6 grade, mai scăzute în depresiunile din estul Transilvaniei, spre -8 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 11 grade, iar cea minimă va fi de -2...0 grade, mai scăzută în zona preorășenească spre - 4 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost evenimente deosebite

2.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Buzău-lalomița 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 Slănic-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

Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița inf. telefonic despre izbucnirea unui **Incendiu la Depozitul de deșuri nepericuloase de la Aninoasa, județul Dâmbovița, notificat inprealabil de ISU Dâmbovița la ora 05:15, din 16.11.2024. Arde deșeu menajer pe o suprafață de 10 mp.** Se intervine la lichidarea incendiului.

APM Dambovita a informat ca la ora **18:38, 16.11.2024, un incendiu era in desfasurare in comuna Conțești, sat Balteni. A ars vegetatie uscata si o cantitate de cca 3 tone de mase plastice si cauciucuri.**

APM Dambovita informează telefonic despre un **incendiu la Depozitul de deșuri nepericuloase de la Aninoasa, județul Dâmbovița, izbucnit la ora 22:50, 16.11.2024. Arde deșeu menajer pe o suprafață de 50 mp.** Se lucrează la lichidarea incendiului.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 14.11.2024, 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 monitorizare a calității aerului din teritoriul, cu următoarele indicative:**

**B-11 (orașul Bragadiru, jud. Ilfov),
BC-1, mun. Bacău, jud. Bacău
AG-3, sat Radu Negru, com. Călinești, jud. Argeș
IL-2, mun. Urziceni, jud. Ialomița
și
GJ-3, oraș Turceni, jud. Gorj.**

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:

Agencia pentru Protecția Mediului Dâmbovița revine cu informații suplimentare despre erupția necontrolată a unui foraj de cercetare prospectare pentru apă, la scurt timp după execuția acestuia, din noaptea de 12-13 noiembrie 2024, ora 02:00, din Localitatea Doicești, pe amplasamentul SOCERAM SA, Fabrica BCA, sucursala Doicești, Aleea Sinaia 16, în vecinătatea amplasamentului SC Nova Power.

Jetul de apă în amestec cu material solid, se înalță până la înălțimea de 15-20m, producând aerosoli care se depun sub formă de picături până la o distanță de 50-60m pe carosabil și mașinile în tranzit pe DN 71.

Din data de 14.11.2024, în zonă s-a deplasat autolaboratorul de calitate a aerului al APM București, care împreună cu cel al APM Dâmbovița, a prelevat probe de aer, apă și sol pentru analize, după cum urmează:

Indicatorul H₂S, hidrogen sulfurat, din aerul înconjurător, este sub limita de detecție. Nu s-au identificat gaze explozive, sau gaz metan. Conținutul de produse petroliere din apa de erupție este de 1 mg/l, conținut de cloruri de 2140 mg/l, la temperatura de 17 grad. Celsius. Conținutul total de hidrocarburi petroliere din nămolul din apa de erupție este de 814 mg/kg. Momentan nu se fac intervenții până nu se diminuează din intensitate erupția, care depune pe sol un nămol argilos care face crustă. Cele mai apropiate case sunt la circa 330 m distanță.

Apa din foraj se evacuează pe Canalul Cioroiu, unde se depune și nămolul sedimentat din aceasta.

S-a solicitat un punct de vedere cu privire la intervenția la erupție la SC OMV Petrom, Petrostar și STILO EVORA, pentru închiderea forajului. Zona se va delimita și se va vidanța. Se va reveni.

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 14.11.2024 – 15.11.2024 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.Tarlung), 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 menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 3 rau Buzau - P.H. Magura - izvor;

A.B.A. Prut-Barlad

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

Jud. Iași:

- Se menține situația de restricții și încetarea livrării apei în alimentarea cu apă pentru piscicultura la următoarele folosințe:

* S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și 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 Pâncovaci.

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 apă brută pentru populație și industrie din acumulare 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 apă brută pentru populație și industrie din acumulare 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 prelungita, în localitățile Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apă bruta la sursa, este diminuată considerabil, fiind necesară menținerea de restricții și anume: se intră în treapta I de restricții, respectiv se reduce consumul de apă 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 10.10.24, 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 10.10.24 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 16.10.24 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