



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI

în intervalul 24.10.2024, ora 08.⁰⁰ - 25.10.2024, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 25.10.2024, 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 Repede, Crișul Negru, 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 24.10.2024 - 25.10.2024 a fost în scădere, având valoarea de 5200 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 (4900 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 24.10.2024, ora 09.⁰⁰ - 25.10.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice diurne au fost mai scăzute față de intervalul precedent în dealurile sudice, în estul și sud-estul teritoriului, unde s-au apropiat de normele perioadei, dar în celelalte regiuni s-a menținut vreme caldă. În prima parte a intervalului cerul a fost parțial noros în sud-vestul țării și în partea central-sudică și variabil în rest, apoi s-a înseninat treptat în toate zonele. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în sudul Banatului (temporar rafale de 50...55 km/h) și doar izolat, cu viteze mici, în Dobrogea și estul Munteniei. S-a semnalat ceață dimineața izolat în nordvest și în centru, iar în a doua parte a nopții local în centru și pe alocuri în sud și est.

OBSERVAȚII: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 9 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 4 emise de către SRPV Cluj, 2 emise de către SRPV Sibiu, 1 emisă de către SRPV Craiova, 1 de către SRPV Bacău și 1 de către CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice diurne, deși în scădere ușoară, s-au menținut peste cele specifice perioadei, însă noaptea a fost mult mai rece decât precedentă. În prima parte a intervalului, cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, apoi s-a înseninat treptat. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 17 grade la Afumați, 18 grade în Băneasa și 19 grade la Filaret, iar la ora 6 se înregistrează 1 grad la stația meteo Băneasa, 3 grade la Afumați și 5 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.10.2024, ora 09.⁰⁰ - 26.10.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi predominant frumoasă și mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă în cea mai mare parte a țării, exceptând sud-estul și nord-estul teritoriului, unde va fi normală termic. Cerul va fi mai mult senin, dar dimineața și în a doua parte a nopții va fi ceață sau nebulozitate joasă, local în sudul, estul și centrul țării și izolat în celelalte zone. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în sudul Banatului. Temperaturile maxime se vor situa între 13 grade în nordul Moldovei și 21 de grade în Dealurile de Vest, iar cele minime vor fi cuprinse între -2 și 8 grade, mai mici în depresiunile Carpaților Orientali spre -7 grade, dar mai ridicate în Dealurile de Vest spre 10...11 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant frumoasă. Cerul va fi senin, însă dimineața și în a doua parte a nopții vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă va fi de 17...18 grade, iar cea minimă de 2...5 grade.

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, aflată în conservare, din data de 12.06.2024.

A.B.A. Argeș-Vedea revine cu informații suplimentare referitoare la producerea, în data de 19.10.2024, la ora 12:30, unei poluări accidentale cu ulei industrial (probabil de la un service auto) a apei pârâului Albota, în zona localității Smeura, județul Argeș.

Urmare a informării privind posibila poluare a pr. Albota, în comuna Moșoaia, Sat Smeura, județ Argeș, reprezentanții ABA Argeș Vedea (SHI Olt, IBA, GMPA și Laborator) s-au deplasat la fața locului unde au constatat următoarele:

- Apa avea o culoare neagră, posibile deversări de ulei industrial și rugină;
- Au fost prelevate 2 probe de apă (amonte pod DN67B și aval 50 m pod DN 67B), analizele de laborator indicând depășirea limitelor pentru starea ecologică bună aferentă tipologiei corpului de apă pe care sunt situate secțiunile, la fosfor total și consum chimic de oxigen CCO-Cr;
- Reprezentanții SHI Olt au acționat în zonă cu 2 saci de material absorbant de tip spill sorb (2 x 18 kg = 36 kg);

În data de 23 octombrie 2024 reprezentanții SHI Olt au finalizat acțiunea de colectare a materialului absorbant îmbibat cu ulei, ecologizarea albiei și a malurilor pr. Albota.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost evenimente deosebite

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 23.10.2024, 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 teritoriu, cu următoarele indicative:

B-1, B-2, B-6, B-13, B-15, B-16, B-17, B-20, B-23, B-24 (mun. București),

B-11 (orașul Bragadiru, jud. Ilfov),

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

B-27 (com Afumați, jud. Ilfov),

BV-3 (mun. Brașov, 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),

BT-1 (mun. Botoșani, jud. Botoșani),

CT-3 (stațiunea Mamaia, jud. Constanța)

DJ-5 (mun. Craiova, jud. Dolj)

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

și

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

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:

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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 23.10.2024 - 24.10.2024 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 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 exista posibilitatea cresterii turbiditatii apei evacuata in aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita si tranzitata pana in sectiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Buzău-Ialomița

- 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-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 Hălçeni.

- Se mentine situația de restrictii în alimentarea cu apă la folosința:

* 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 prelungită, în localitățile Șomcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lăpuș (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