



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 31.07.2024, ora 08.⁰⁰ - 01.08.2024, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.08.2024, ora 07.⁰⁰

RĂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere.

Debitele se situează în general 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, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Târnave, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Suceava, Trotuș, Putna, Bârlad, bazinul superior al Rm. Sărat, pe cursurile Ialomiței, Siretului, pe cursurile mijlocii și inferioare ale Moldovei și Bistriței, pe afluenții Jiului și Prutului, pe unii afluenți ai Argeșului, pe unii afluenți din bazinul mijlociu și inferior al Oltului și pe unele râuri din Dobrogea.

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

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând cursul superior al Prutului unde vor fi în scădere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 31.07.2024 - 01.08.2024 a fost în scădere, având valoarea de **3500 m³/s**, sub media multianuală a lunii iulie (**5350 mc/s**) și august (**4300 mc/s**).

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



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3400 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 31.07.2024, ora 09.⁰⁰ -01.08.2024 ora 06.⁰⁰

A.N.M. a emis o atenționare meteo cod Galben valabilă în data de 01 august, vizând caniculă și disconfort termic, în Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea continentală și sudul Moldovei, se vor înregistra temperaturi mai ridicate decât cele normale pentru această dată, va fi caniculă și disconfort termic, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) local va atinge pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi de 35...36 de grade.

Notă: vineri (2 august) canicula și disconfortul termic se vor extinde.

Cod Galben pentru 22 de județe

Acest mesaj de atenționare meteorologică a fost transmis de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Argeș, Brăila, Buzău, Călărași, Caraș-Severin, Constanța, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Ialomița, Ilfov, Mehedinți, Olt, Prahova, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (22 de prefecturi) COD GALBEN - Atenționare.

ÎN ȚARĂ



Vremea a fost călduroasă în vestul, sudul și local în sud-estul țării. Cerul a fost mai mult senin, exceptând pe parcursul zilei zona de munte și regiunile estice, iar noaptea în regiunile vestice și nord-vestice. Vântul a suflat slab și moderat.

Temperaturile maxime, în general în jurul mediilor multianuale, s-au încadrat între 25 de grade la Ocna Șugatag și 34 de grade la Calafat, Băilești, Bechet, Turnu Măgurele și Zimnicea. La ora 6.00, se înregistrau valori termice cuprinse între 4 grade la Miercurea Ciuc și 23 de grade la Șiria.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost călduroasă. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 32 de grade. La ora 6.00, se înregistrau 13 grade la Băneasa, 17 grade la Afumați și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.08.2024, ora 09.⁰⁰ - 02.08.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi călduroasă, iar în Banat, Oltenia, Muntenia, sudul Moldovei și Dobrogea continentală va fi caniculă, disconfort termic și indice temperatură-umezeală (ITU) ce va atinge local pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 28 și 37 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 12 și 23 de grade, mai scăzute în depresiunile Carpații Orientali până spre 6 grade, dar și mai ridicate în Dealurile de Vest până în jurul a 24 de grade.

Cerul va fi mai mult senin, exceptând pe parcursul zilei nordul Carpaților Orientali și al Moldovei, iar noaptea și Maramureșul și nordul Transilvaniei, regiuni în care cerul va fi temporar noros și pe alocuri vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, temporar cu ușoare intensificări în Dobrogea, în nordul Moldovei și al Carpaților Orientali.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi caniculară și disconfortul termic în creștere. Cerul va fi mai mult senin și vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 35...36 de grade, iar cea minimă de 16...19 grade.

II. CALITATEA APELOR



2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost evenimente deosebite

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița informează despre situația din Salina Victoria, din zona Orașului Slănic, aparținând SC-Salrom. SA - Sucursala Slănic, jud. Prahova, ca urmare a inundării acesteia, din data de 17.06.2024, ca urmare a unei infiltrații din râul Slănic.

În cadrul întrunirii de urgență a CLSU Slănic, din data de 26.07.2024, s-au propus măsuri de urgență pentru reabilitarea situației și eliminarea apei din Salina Victoria, pentru a nu pune în pericol galeria Unirea, din salina Slănic, care este în prezent amenajată în scop turistic și este în imediata ei vecinătate, fiind separate de un pilier de siguranță care nu este afectat de infiltrații.

După punerea în funcțiune a două pompe care scot apă din Salina inundată, s-a propus și betonarea albiei Slănic în zonele cu infiltrație. SGA Prahova continuă monitorizarea cursurilor de apă în care s-a făcut deversarea controlată de ape evacuate din Salina Victoria și nu a constatat depășiri ale normelor în vigoare.

ABA Jiu revine cu informații suplimentare referitoare la polurea accidentală de la data de 23.07.2024, la ora 10:47, fenomen de mortalitate piscicolă (cantitate: circa 2,5 kg) pe râul Jiu (Jiul de Vest), în zona municipiului Vulcan - aval pod SE Paroșeni, județul Hunedoara.

S-au prelevat câteva exemplare din peștii morți din secțiunea aval de confluența cu pr. Fereș și s-au prelevat probe de apă (analiza de calitate a apei anexată).

Râul Jiul de Vest - Amonte confl.pârâu Fereș

T aer = 28°C, Tapa = 29 °C; pH = 8,41; Conductivitate = 301 μS/cm; O dizolvat = 6,55 mg O₂/l; Saturația = 85,73%; CBO₅ = 2,85 mg O₂/l; CCO-Cr = < 8 mg O₂/l; reziduu filtrabil = 189,6 mg/l; N-NH₄ = 0,076 mgN/l; N-NO₂ = 0,032 mgN/l; N-NO₃ = 0,441 mgN/l, Turbiditate = 18 FNU, MTS = 12,4 mg/l, Cl⁻ = 6,807 mg/l, SO₄ = 54,88 mg/l.

Râul Jiul de Vest - Amonte confl.pârâu Fereș

T aer = 28°C, Tapa = 28 °C; pH = 7,94; Conductivitate = 288 μS/cm; O dizolvat = 6,48 mg O₂/l; Saturația = 83,61%; CBO₅ = 2,93 mg O₂/l; CCO-Cr = < 8 mg O₂/l; reziduu filtrabil = 182,00



mg/l; N-NH₄ = 0,060 mgN/l; N-NO₂ = 0,017 mgN/l; N-NO₃ = 0,418 mgN/l, Turbiditate = 15 FNU, MTS = 10,8 mg/l, Cl⁻ = 6,523 mg/l, SO₄ = 59,78 mg/l.

Notă: Limite conform Ord. 161/2006 pentru clasa a II-a de calitate(ape de suprafață):

Oxygen dizolvat mg/l O₂ - 9,03; Materii in suspensie mg/l -60.4; Reziduu filtrabil uscat la 105 °C mg/l -2520; CCO-Cr mg/l -317; CBO₅ mg/l O₂ -5; Azot total mg/l N -7; Fosfor total mg/l P -0,2; Cloruri mg/l -50; Extractibile mg/l -5,6; Detergenti mg/l -0,2.

În urma analizelor anatomopatologic și parazitologic efectuate de către DSV - Hunedoara, pentru probele de faună piscicolă, la nivelul tegumentului exemplarelor examinate, prezența de mucus și mâl, branhii de culoare închisă, acoperite cu depozite de mucus și mâl. Unele exemplare prezentau orificiul bucal deschis, globii oculari cu aspect opac.

La momentul controlului, comisia anterior prezentată, nu a mai constatat vizibil substanțe poluante de culoare albă pe râul Jiul de Vest.

Din discuțiile purtate cu persoana cea care a anuțat poluarea, aceasta a precizat că poluatorul este SE Paroșeni.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost evenimente deosebite

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

APM Dâmbovița informează telefonic despre un incendiu izbucnit la SC Briothermxps SRL, din cadrul Parcului Industrial MIJA SA din loc. I.L. Caragiale, jud. Dâmbovița, de la data de 31.07.2024, în jurul orei 17.00, datorită supraîncălzirii unei mașini de produs extrudat, care a produs o explozie și a rănit o persoană din hala de producție. Incendiul s-a manifestat pe o suprafață de aproximativ 30 mp, cu degajare de fum pe o perioadă de aproximativ 10 minute. Incendiul a fost lichidat de echipajele ISU Dâmbovița prezente la fața locului.



APM Dâmbovița revine cu informații suplimentare despre incendiul cu degajări mari de fum, din data de 30.07.2024, în jurul orei 16.19, pe raza localităților Bălteni și Gămănești, comuna Conțești, județul Dâmbovița. Au ars 5 ha vegetație uscată și 10 tone deșeuri menajere depozitate ilegal. Au fost generate emisii poluante în atmosferă, predominant pulberi și alți poluanți rezultați din arderea incompletă a deșeurilor. Nu au fost efectuate măsurători de calitate a aerului.

La ora 18.45, ISU Dâmbovița a anunțat lichidarea incendiilor.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 30.07.2024, 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) nu a fost depășită la stațiile de monitoring a calității aerului.

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) 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:

IGSU informează telefonic despre un incendiu de vegetație uscată în sat Pleașa, din com. Bucov, jud. Prahova, care a izbucnit la data de 31.07.2024, orele 19:00. Acționează pompierii militari din cadrul Detașamentului 1 Ploiești cu două autospeciale de stingere. Incendiul a afectat până acum circa 50 de ha de vegetație uscată. Se va reveni.

IGSU informează telefonic despre un incendiu de vegetație uscată în localitatea Turcoaia, județul Tulcea, care a izbucnit la data de 31.07.2024. Au acționat pompierii din cadrul Secției Măcin cu autospeciale de stingere. Incendiul a afectat circa 3 ha de vegetație uscată și un adăpost de animale.



Garda Forestieră Ploiești informează despre producerea, la data de 30.07.2024, ora 19.00, unui incendiu care a afectat 0,05 ha fond forestier și 20mp dintr-un adăpost de muncitori, într-un fond forestier pe raza OS Târgoviște, localitatea Târgoviște, județul Dâmbovița. Cauza producerii: incendiu provocat de o țigară. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 20.00, prin intervenția a 3 silvicultori, 8 pompieri și 3 agenți Poliție, cu 2 autospeciale ISU. S-au înregistrat pagube în valoare de 10.614 lei, la adăpostul muncitorilor.

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 30.07.2024 - 31.07.2024 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:

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:

Județul Botoșani:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:
- S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restrictii.
- * treapta III - pentru A.N.I.F. Filiala Teritoriala Moldova de Nord UA Botoșani - Amenajare de irigații Movileni - Havârna din sursa de apă acumulare Cal Alb;



Județul Iași:

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:

* S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei I de aplicare a restrictiilor.

* SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

* SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

* Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa la folosinta:

* S.C. APAVITAL S.A.Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac. Pârcovaci corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

Județul 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 din acumulara Solesti.

- treapta III - începand cu data de 01.07.2024 pentru A.N.I.F. Filiala Teritoriala de Îmbunătățiri Funciare Vaslui - Amenajare irigații Mânjești din sursa de apă acumulare Mânjești.

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 capture 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. Brasov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

Nu s-au impus restricții de alimentare cu apă la populație.



-**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.

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 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: județul Ialomița

Conform Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare, pentru BH Buzău și BH Calmatui 2021 - 2025, începând cu data de 03.07.2024 s-a trecut la aplicarea treptei III pentru sectorul 1 raul Buzău - varsare - ph Banita și raul Calmatui - confluența Dunare - izvor. Începând cu data de 17.07.2024 s-a trecut la aplicarea treptei I de restricții pentru sectorul 1 raul Ialomița - cf Dunare - p.h. Slobozia. Începând cu data de 26.07.2024 s-a instituit faza de atenționare/avertizare pentru perioada de vară pe sectorul 6.1. Chiciu-Vadu Oii- urmărit la P.H. Vladeni, secțiune Fetesti, conform Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare.

DIRECȚIA COMUNICARE