



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.09.2021, ora 08.⁰⁰ - 10.09.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 10.09.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Mureș, Ialomița, Buzău, Moldova și afluenții Prutului, unde au fost în ușoară scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe cursurile râurilor Tur, Ialomița, Sabar, cursul superior și mijlociu al Dâmboviței, pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bistra, Tazlău, Putna, Rm. Sărat, Bârlad și afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Ialomița, Buzău, Moldova și afluenții Prutului, unde vor fi în ușoară scădere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09.09.2021 - 10.09.2021 a fost în scădere, având valoarea de 4300 m³/s, peste media multianuală a lunii septembrie (3800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Bechet și în creștere pe sectorul Corabia - Tulcea.



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4100 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 09.09.2021, ora 09.⁰⁰ - 10.09.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut frumoasă, dar răcoroasă dimineața și noaptea în majoritatea zonelor. Cerul a fost variabil în regiunile sudice și mai mult senin în rest. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Dobrogea, sudul Banatului și în zona montană înaltă. Temperaturile maxime s-au încadrat între 21 de grade la Câmpulung Muscel, Sulina și Întorsura Buzăului și 28 de grade la Săcuieni, Oradea, Hârșova și Gurahonț. La ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Miercurea Ciuc și 19 grade la Constanța-DIG. În primele ore ale intervalului și noaptea, pe suprafețe mici a fost ceață, în depresiuni și în nord-vestul teritoriului, iar în estul Transilvaniei, cu totul izolat, în ultimele ore s-a format brumă.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare frumoasă, dar răcoroasă dimineața și noaptea. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați și Băneasa și de 27 de grade la Filaret. La ora 06.99 se înregistrau 8 grade la Băneasa și 11 grade la Afumați și la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.09.2021, ora 09.⁰⁰ - 11.09.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi frumoasă, cu un regim termic apropiat de cel specific datei. Temperaturile maxime se vor încadra între 22 și 28 de grade, iar cele minime între 6 și 16 grade, mai scăzute în estul Transilvaniei, până spre 1 grad, dar și ușor mai ridicate pe litoral, până spre 17...18 grade. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe litoral și în Munții Banatului. Izolat, dimineața și noaptea, în nord și în centru vor fi condiții de ceață, cu precădere pe văi și în depresiuni.

LA BUCUREȘTI



Vremea va fi frumoasă. Cerul va fi variabil, mai mult senin noaptea. Vântul va sufla slab. Temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar cea minimă de 12...13 grade, mai scăzută în zona preorășenească, spre 8 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Crisuri Oradea si GNM Bihor, informează că la data de **09.09.2021**, ora **17:30** s-a produs o posibilă poluare pe râul Crișul Băița, jud.Bihor. Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului și a identificat sursa poluării ca fiind reprezentată de ape scurse din galeriile minei Vast Resources Băița. S-au recoltat probe de apă și s-au dispus măsuri de stopare a scurgerilor. Se va reveni cu informații suplimentare.

ABA Crisuri Oradea și GNM Bihor informează că la data de **09.09.2021**, ora **13:25** s-a produs o posibilă poluare cu produse petroliere pe Valea Hidișel în stațiunea Baile Felix, comuna Sânmartin, jud. Bihor. A fost anunțată echipa de intervenții la poluări accidentale din cadrul ABA Crisuri, care s-a deplasat în teren. Echipa de intervenție a constatat pelicula sub formă de irizații, posibil produse petroliere. S-au recoltat probe de apă ce vor fi supuse analizelor de laborator. Personalul A.B.A. Crisuri desfășoară acțiuni de depistare a sursei de poluare. Se va reveni cu informații suplimentare.

A.B.A. Prut-Barlad Iași revine cu o rectificare referitor la informațiile privind poluarea accidentală din data de **02.08.2021**, ora **20.30** pe DJ 282C, în afara localității Halceni-comuna Sipote, jud. Iasi, în vecinătatea malului stâng al ac. Halceni, produsă ca urmare a unui accident rutier, cu avariere de autovehicule, din care au rezultat scurgeri de combustibil, natura substantelor poluante irizații și pelicule opalescente, produs petrolier, pe taluz, spre cuveta lacului ac.Halceni -coada lac. Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă.

Acțiuni desfășurate pentru limitarea extinderii poluării în perioada **02.08.2021-05.08.2021**:

- au fost prelevate probe de apă în vederea efectuării analizelor fizico-chimice din 4 secțiuni de monitorizare, respectiv: ac. Halceni zona afectată mal stâng, ac. Halceni amonte zona afectată



mal stâng, ac. Halceni aval zona afectată mal stâng și ac. Halceni 100 m fata de mal stâng în cuveta lacului, în dreptul zonei afectate;

- Formația de intervenție rapidă a S.G.A. Iași a acționat pe toată zona afectată cu 36 m baraj absorbant, 24 m pânză hessiană, 125 kg absorbant natural și rulou absorbant în vederea reținerii și colectării irizațiilor și peliculelor opalescente;

- echipele de intervenție din cadrul A.B.A. Prut Bârlad - SGA Iași au acționat pe toată zona afectată prin igienizarea acesteia și îndepărtarea întregii cantități de poluant și apă cu un conținut concentrat de poluanți, materialele absorbante îmbibate cu substanță poluantă, vegetația ierboasă afectată de hidrocarburi, acestea au fost depozitate temporar în vederea predării către o firmă specializată în domeniu pentru neutralizare.

Având în vedere faptul că pe suprafața Ac. Halceni, în zona afectată nu au mai fost identificate irizații de hidrocarburi iar din analiza calității apei prelevate din lac în zona de influență a evenimentului s-a constatat că indicatorii specifici corpului de apă sunt comparabili cu cei rezultați din ultima analiză, poluarea s-a sistat la data de 05.08.2021, la ora 09.30.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

IGSU și APM Dambovită informează telefonic despre izbucnirea, la data de 09.09.21, orele 17:00, a unui incendiu de vegetație uscată și gunoi menajer la groapa de gunoi, din com. Răcari, sat Ghergani, jud. Dâmbovița, cu degajări de fum, pe o suprafață de aproximativ 5.000 mp. Se intervine cu o autospecială a ISUJ Dâmbovița. Conform estimărilor meteo ale ANM, privind circulația aerului în intervalul orar 17.20-23.00, 09.09.21 vântul va avea viteze de 25-30 km/h din sector E-Nord-Estic, astfel că norul de fum se va dispersa și se va deplasa ușor către direcția Vest-Sud-Vest, cerul fiind senin. Se va reveni cu informații suplimentare.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în 08.09.2021, 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) nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului din teritoriu.

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:

GNM CJ Teleorman informează despre o poluare accidentală, din data de 09.09.21, orele 14:35, a 350 mp sol, cu 300 litri țigă și 700 litri apă sărată de zăcământ, în com. Cosmești, loc. Ciuperceni, jud. Teleorman, din cauza unei spărturi accidentale a conductei de amestec, de la sonda 1406 bis Blejești Teleorman, aparținând OMV Petrom. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a montat șarnieră, s-au executat gropi pentru captarea și vidanșarea lichidului scurs, s-a acționat cu material absorbant, se va lua legătura cu proprietarul terenului pentru lucrările de remediere a suprafeței afectate.

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 08.09 - 09.09.2021 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

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. Prut-Barlad:** În județul Vaslui: se mentin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumulara Solești.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nesecret

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT