



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 08.01.2025, ora 08:00 - 09.01.2025, ora 08:00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 09.01.2025, ora 07:00

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Trotuș, Bistrița, Moldova și Suceava, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice ale Crișurilor și Mureșului, debitele 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 râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Tur, Trotuș, Bistrița, Moldova și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișul Alb, Crișul Negru, Timiș, Cerna, Bârlad, Jijia, pe unii afluenți din bazinul Oltului, din bazinul superior al Argeșului și pe afluenții din bazinul superior și inferior al Jiului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente pe râurile din bazinele hidrografice: Bârlad, Trotuș, Bistrița, Moldova, bazinul superior și mijlociu al Mureșului și bazinele superioare ale Argeșului, Ialomiței și izolat în bazinul superior și mijlociu al Oltului, au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

În interval a fost emisă o ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ pentru fenomene imediate.

A fost în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 1 din 07.01.2025.

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

Debitele vor fi în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării, pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Trotuș, Bistrița, Moldova și Suceava.

Pe râurile din bazinul Mureșului (exceptând bazinul Arieșului), debitele vor fi în scădere, iar pe celelelalte râuri vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08 - 09.01.2025 a fost în creștere având valoarea de 4100 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Tr. Măgurele-Zimnicea și în scădere pe sectoarele Bechet - Corabia și Giurgiu - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4400 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 08.01.2025, ora 08:00 -09.01.2025, ora 06:00

ÎN TARĂ

Procesul de încălzire a continuat în majoritatea zonelor, astfel că valorile termice s-au situat cu mult peste mediile multianuale specifice datei, cu abateri termice pozitive de până la 15...17 grade în Banat, Muntenia, Dobrogea, Moldova și Transilvania. Cerul a fost variabil, cu înnorări și ploi slabe în Maramureș, local în Crișana și Transilvania și izolat în Banat, Oltenia și Moldova. La altitudini de peste 1800 m au fost precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a prezentat intensificări pe crestele montane, de peste 70 km/h, iar la altitudini mai mari de 1700 m în jumătatea nordică a Carpaților Orientali și în Munții Apuseni rafalele au atins și 100... 140 km/h; intensificări cu viteze mai mici (40...55 km/h) au fost și în zonele joase de relief, local în vestul teritoriului și izolat în rest. Stratul de zăpadă prezent la munte a fost în continuă diminuare, iar la ora 20 măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 95 cm în Munții Vrancei. Temperaturile maxime s-au încadrat între 4 grade la Toplița și 19 grade la Zimnicea, Tulcea, Turnu Măgurele și Pătârlagele, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -3 grade la Întorsura Buzăului și 11 grade la Constanța, Constanța-dig, Oradea și Piatra Neamț. A fost ceață, dimineața pe spații mici în vest și nord-vest, iar noaptea local în sud-vest și pe alocuri în rest.

Observații: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 9 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 avertizări cod portocaliu emise de către SRPV Cluj și 7 atenționări cod galben, 3 emise de către SRPV Craiova, 2 de către SRPV Cluj- Napoca și câte 1 de către SRPV Sibiu și CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și deosebit de caldă pentru luna ianuarie, cu valori termice diurne cu mult peste media multianuală (abaterea pozitivă de 13... 14 grade). Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 16 grade, iar la ora 6 se înregistrau 3 grade în Băneasa și 4 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.01.2025, ora 08:00 -10.01.2025, ora 08:00

ÎN TARĂ

Valorile termice se vor situa în continuare cu mult peste ce ar fi normal din punct de vedere climatologic în această perioadă. Temperaturile maxime se vor încadra între 8 și 18 grade, iar cele minime între -3 și 9 grade. Cerul va fi variabil, dar aria nebulozității se va extinde treptat din orele amiezii, astfel încât va cuprinde vestul, nordul și centrul țării. Va ploua în Banat, Crișana și Maramureș, iar pe arii mai restrânse și în Oltenia și Transilvania, precum și în zonele montane aferente acestor regiuni. La altitudini mari, trecător vor fi precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în vestul teritoriului și la munte, dar cu viteze mai mari în Munții Apuseni, precum și în nordul și în centrul Carpaților Orientali, la altitudini în general de peste 1700 m, unde vor fi perioade cu rafale de peste 90 km/h. Dimineața și noaptea, îndeosebi în sud, est și centru, local se va forma ceață izolat asociată cu burniță.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice vor fi în continuare mult mai ridicate decât în mod obișnuit la această dată. Temperatura maximă va fi în jur de 16 grade, iar cea minimă de 1...3 grade. Cerul va fi mai mult senin, dar în a doua parte a nopții se va forma nebulozitate joasă sau ceață. Vântul va sufla slab până la moderat.

II. CALITATEA APELOR

1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. Pe râurile interioare

Administrația Națională Apele Române informează despre producerea, în data de 08.01.2025, orele 15:00-19:00, unei poluări accidentale a pârâului Frumoasa, cu ape subterane în amestec cu particule de argilă în suspensie, în zona localității Moara Nica, comuna Moara, județul Suceava. Poluarea s-a produs din cauza execuției unui foraj de adâncime pentru alimentarea cu apă a unei proprietăți particulare. Prin execuția forajului de adâncime (H=80 m) s-a interceptat un orizont de argilă de culoare albă. Apele subterane în amestec cu particulele de argilă în suspensie au fost evacuate printr-un furtun flexibil într-o rețea de ape pluviale din vecinătatea proprietății. Din rețeaua de ape pluviale apele au fost descărcate printr-o rigolă în pârâul Frumoasa.

Pe pârâul Frumoasa la 3 km în aval de sursa de poluare există acumularea piscicolă laz Roșia, aflată în administrarea S.C. Red & Purple. Nu s-a constatat mortalitate piscicolă pe pârâul Frumoasa sau în acumularea laz Roșia. Nu au fost afectate alte folosințe de apă.

S-au prelevat probe de apă din patru secțiuni. În funcție de rezultatul buletinelor de analiză de laborator, se vor stabili măsurile și sancțiunile prevăzute de legislația în vigoare.

3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate pentru perioada 03.01.2025-07.01.2025 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

A fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) la stațiile automate de monitorizare a calității aerului cu următoarele indicative: B-23 (mun. București) - în data de 05.01.2025; B-23 (mun. București) - în data de 06.01.2025; B-17, B-23 (mun. București), B-27 (orașul Voluntari), VN-1 (mun. Focșani), AB-2 (mun. Sebeș), BV-3 (mun. Brașov), BV-4 (com. Sânpetru), BV-6 (mun. Codlea), SB-3 (orașul Copșa Mică), GR-1 (mun. Giurgiu), DJ-1, DJ-2, DJ-5 (mun. Craiova), MH-1 (mun. Drobeta-Turnu Severin), CJ-2, CJ-3, CJ-4 (mun. Cluj-Napoca) și CJ-5 (mun. Dej) - în data de 07.01.2025. Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

Agencia pentru Protecția Mediului Dâmbovița informează despre producerea, în data de 08.01.2025, ora 09:33, unui incendiu la depozitul de deșeuri nepericuloase (operator depozit: SC Supercom SA) din localitatea Aninoasa, județul Dâmbovița. I.S.U. Dâmbovița a intervenit pentru stingerea incendiului. Au ars deșeuri menajere din corpul depozitului, cu degajare moderată de fum, incendiul manifestându-se în adâncimea corpului depozitului, pe o suprafață de 30 mp. Depozitul de deșeuri nu are instalate colectoare de gaz de depozit, existând posibilitatea ca reactivarea incendiilor să fie determinată de emisiile fugitive de gaz metan din acumulări de gaz de depozit din adâncimea corpului depozitului de deșeuri.

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș informează despre producerea, în data de 05.01.2025, la ora 09:30, unei poluări accidentale a aerului, cu o cantitate de aproximativ 248 Smc de gaze, în zona localității Satchinez, județul Timiș, din cauza unei avarii la colectorul de distribuție gaze LTS Dezbenzinare Călacea - Sânnicolau Mare care aparține operatorului Expert Petroleum. S-a izolat tronsonul de colector avariat și s-a remediat prin montarea unei șarniere.

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș informează despre producerea, în data de 08.01.2025, la ora 12:30, unei poluări accidentale a aerului, cu o cantitate de aproximativ 407 Smc de gaze, din cauza unei avarii la colectorul de distribuție gaze LTS Dezbenzinare Călacea - Sânnicolau Mare care aparține operatorului Expert Petroleum. S-a izolat tronsonul de colector avariat și s-a remediat prin montarea unei șarniere.

2. În domeniul solului și vegetației

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș informează despre producerea, în data de 04.01.2025, la ora 09:30, unei poluări accidentale a solului cu 40 litri de țitei și 60 litri de apă de zăcământ, în zona localității Bradu, județul Argeș, din cauza unei avarii la o conductă ce aparține OMV Petrom SA. A fost afectată o suprafață de 20 mp (islaz privat). S-a oprit pomparea și s-a izolat conducta. S-au luat măsuri pentru remedierea avariei și curățarea zonei afectate.

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș informează despre producerea, în data de 07.01.2025, la ora 13:30, unei poluări accidentale a solului cu 80 litri de țitei și 100 litri de apă de zăcământ, în zona localității Vața, județul Argeș, din cauza unei avarii la o conductă ce aparține OMV Petrom SA. A fost afectată o suprafață de 140 mp, circa 170 metri liniari de canal apă. S-a oprit pomparea și s-a izolat conducta. Se vor lua măsuri pentru remedierea avariei și curățarea zonei afectate.

Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării informează despre producerea, în data de 03.01.2025, ora 11:00, unui incendiu de vegetație uscată (stuf, papură și rogoz) în zona situată în partea de nord-est a lacului Roșu, pe raza Districtului Ecologic Sulina, județul Tulcea. Incendiuul s-a stins de la sine în data de 04.01.2025, în jurul orei 10:00. A fost afectată o suprafață de circa 80 ha. Nu s-au observat mortalități la păsări sau mamifere sălbatice.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare, conform OM 1978/2010, în intervalul 03.01.2025-08.01.2025 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale fondului natural.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului revine cu informații despre analizele beta gloable efectuate asupra celor trei probe de apă de suprafață prelevate în luna noiembrie 2024 din zona de influență a exploatarei miniere Lișava, județul Caraș-Severin, de către personalul Stației de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM) Reșița, în cadrul Programului Special de monitorizare a zonelor cu fondul natural modificat antropic.

Rezultatele preliminare ale analizelor gama spectrometrice, care au pus în evidență prezența radionuclizilor U-235 și Th-234 în probele de apă de suprafață, sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Se menționează faptul că în scopul determinării indirecte, prin gama spectrometrie, a U-238, este necesară remăsurarea probelor după minim 6 luni.

Rezultatele preliminare obținute prin gama spectrometrie asupra probelor de apă de suprafață prelevate în cadrul Programului Special de monitorizare a zonelor cu fondul natural modificat antropoc derulat în județul Caraș- Severin

Sector	Loc de prelevare	SSRM-ul care a efectuat analizele	Tip probă	Data prelevării	Activitatea specifică U-235 [Bq/L]	Activitatea specifică Th-234 [Bq/L]
Lișava	Pârâul Natra, înainte de confluența cu Pârâu Lișava, în afara zonei controlate	Arad	Apă de suprafață	19.11.2024	2,452 ± 0,618	37,228 ± 11,575
	Pârâu Lișava, 100 m aval de confluența cu Pârâul Natra	Arad	Apă de suprafață	19.11.2024	0,641 ± 0,161	8,066 ± 2,476
	Pârâu Lișava, intrare în sat Brădișor	Arad	Apă de suprafață	19.11.2024	0,046 ± 0,001	5,705 ± 1,780

4. În municipiul București

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE