



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDRO-METEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.12.2024, ora 08.⁰⁰ - 24.12.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDRO-METEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 24.12.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele: Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, bazinul mijlociu și inferior al Oltului (aval S.H. Sebeș Olt) și bazinul superior al Ialomiței, unde au fost în creștere, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș și Nera, debitele au fost în scădere.

Creșteri de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri din zonele de deal și de munte, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă, mai ales pe cele din jumătatea de sud a țării.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Bistrița, Moldova, cursul mijlociu și inferior al Sucevei, cursurile superioare ale Trotușului și Putnei și pe unii afluenți din bazinul superior al Oltului și pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Timiș, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, pe unii afluenți din bazinul Jiului, bazinul inferior al Oltului și din bazinul superior al Argeșului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi) existente pe râurile din jumătatea de nord s-au menținut fără modificări importante, iar cele din bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinul superior al Ialomiței, au fost în restrângere și diminuare.

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

Debitele vor fi în creștere pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și pe râurile din Dobrogea, ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și relativ staționare pe celelalte râuri din țară.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi) existente pe râurile din jumătatea de nord a țării, se vor menține fără modificări importante.

Intra în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 105 din 23.12.2024, începând cu ora 12:00.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23 - 24.12.2024 a fost în creștere având valoarea de 3700 m³/s, sub media multianuală a lunii decembrie (5200 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Corabia, relativ staționare pe sectorul Turnu Magurele - Oltenita și în scădere pe sectorul Călărași - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 23.12.2024, ora 08.⁰⁰ - 24.12.2024, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice diurne s-au situat în jurul mediilor climatologice ale datei, exceptând sud-estul unde au fost mai ridicate decât acestea, dar cele nocturne în marea lor majoritate au fost peste cele normale. Ziua, cerul a fost temporar noros în sud-est și la munte și a prezentat înnorări în restul teritoriului; s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ploaie în Banat și doar ploi în vestul Olteniei. În prima parte a intervalului local în sud și pe arii mai restrânse în est a fost ceață, asociată izolat cu burniță în Moldova. Din cursul serii nebulozitatea s-a accentuat și extins, iar precipitațiile au cuprins mai ales partea de sud, sud-vest și parțial de est a țării. Acestea au fost mixte (ploaie, lapoviță și ninsori) în Banat, cea mai mare parte a Moldovei (unde izolat au fost și depuneri de polei), local în Crișana, predominant ploi în Oltenia și doar ploi în Muntenia și sudul Dobrogei. La munte au predominat ninsorile. Pe alocuri în sud-vest cantitățile de apă au depășit 10...15 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane cu rafale de 55...65 km/h și izolat peste 70...80 km/h, unde zăpada a fost spulberată și ninsoarea viscolită, dar temporar ziua în sudul Banatului și spre sfârșitul intervalului, local în Muntenia, în estul Olteniei și pe arii restrânse în Transilvania, cu viteze în general de 45...50 km/h. La ora 20 era strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane unde măsura -în platformele stațiilor meteorologice- până la 74 cm în Munții Vrancei și până la 64 cm în Masivul Ceahlău. Temperaturile maxime s-au situat între -2 grade la Rădăuți și 11 grade la Fetești, Cernavodă, Amzacea, Mangalia, Constanța, Constanța-dig și Sfântu Gheorghe deltă, iar la ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între -4 grade la Sighetu Marmației și Toplița și 11 grade la Managlia, Constanța și Constanța-dig. Observație - de ieri de la ora 06 au fost emise 10 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 5 de către SRPV Bacău, 2 de către CNPM București, 1 de către SRPV Constanța, 1 de către SRPV Craiova și 1 de către SRPV Timișoara.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice diurne au fost apropiate de cele normale, însă cele nocturne s-au situat peste mediile multianuale. Cerul a fost mai mult noros, iar în a doua parte a nopții a plouat. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări spre sfârșitul intervalului. Temperatura maximă a fost de 3 grade la Afumați și 4 grade la Filaret și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 5 grade la Afumați și Băneasa și 6 grade la Filaret. În primele ore ale zilei s-a semnalat ceață.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.12.2024, ora 08.⁰⁰ - 25.12.2024, ora 08.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi închisă, temporar cu precipitații în toată țara, iar în Oltenia, cea mai mare parte a Munteniei, Carpații Meridionali și local în Carpații Orientali se vor acumula cantități de apă de 20...30 l/mp și izolat peste 40...50 l/mp. La munte va ninge și local se va depune strat consistent de zăpadă, în Banat vor fi precipitații mixte, în Crișana, Transilvania, Maramureș și nordul Moldovei vor fi ploi și trecător lapoviță, iar în rest va ploua. Pe arii restrânse, în special în zona subcarpatică a Moldovei se va semnală polei. Vântul va avea

intensificări la munte, cu rafale de 60...80 km/h și de peste 90...100 km/h la altitudini mari, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, dar și în Muntenia, Dobrogea, sudul Moldovei, sudul și estul Transilvaniei, cu viteze de 50...70 km/h. În restul teritoriului vântul va sufla slab și moderat, pe spații mici cu ușoare intensificări, viteze de 40...50 km/h. Temperaturile maxime se vor încadra în marea lor majoritate între 2 și 10 grade, iar cele minime vor fi cuprinse în general între 0 și 6 grade. Spre sfârșitul intervalului, izolat se va semnala ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi închisă și va ploua însemnat cantitativ (se vor acumula 20...30 l/mp). Vântul va avea intensificări, cu rafale în general de 55...60 km/h. Valorile termice, mai ales cele nocturne vor fi mai ridicate decât mediile climatologice, astfel maxima va fi de 7...8 grade, iar cea minimă de 4...5 grade.

II. CALITATEA APELOR

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 20.12.2024, 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 stațiile: B-27,B-15,B-11,B-23,B-13,B-24,B-17,B-16,B-25,B-20,B-22,B-21,B-28,B-19,B-29,B-1,B-5,B-6,B-12,B-26,B-14,B-30,B-9 (mun Bucuresti),BV-6,BV-1,BV-3 (jud Brasov),CT-7,CT-3 (jud Constanta), GR-1,GJ-3 (jud Gorj), DJ-5,DJ-1,DJ-2 (jud Dolj).

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 21.12.2024, 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 stațiile: MM-6 (jud Maramures), PH-2 (jud Prahova), GJ-3 (jud Gorj).

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 22.12.2024, 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 stațiile: MM-6 (jud Maramures) și GJ-3 (jud Gorj).

Agencia pentru Protecția Mediului Dâmbovița informează despre producerea, în data de 23.12.2024, ora 15:33, unui accident rutier cu implicarea a 2 autoturisme și 2 autoturisme urmat de incendiu, în com. Gura Ocnitei, sat Sacuieni, DN 72, jud Dambovita. În urma impactului o cisterna (autotren) cu GPL a luat foc. Arderea se manifesta cu flacara deschisa si degajare mare de fum. S-a intervenit cu autospeciale de stingere din cadrul ISU Dambovita si Prahova, cu o autospeciala dotata cu roboti de intervenție din cadrul ISU Bucuresti - Ilfov. Traficul este blocat pe DN 72. Intre timp, incendiul a fost lichidat la ora 20.13. Vom reveni cu informatii suplimentare.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

4. În municipiul București

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

Direcția Comunicare și Digitalizare