



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 31.01.2025, ora 08.00 - 01.02.2025, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.02.2025, ora 07.00 RÂURI**

**Debitele au fost în general staționare**, exceptând cursul inferior al Someșului și cursul superior al Prutului, unde au fost în creștere prin propagare.

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, Iza, Tur, Someșul Mare, Crișul Repede, Suceava, Moldova, Bistrița, bazinul superior al Mureșului, pe cursurile superioare ale Trotușului și Putnei, cursul mijlociu al Siretului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișul Alb, Bega, Timiș, Moravița, Nera, Cerna, Vedea, Bârlad, Jijia, pe afluenții din bazinul Oltului, pe unii afluenți din bazinul superior al Argeșului și pe afluenții din bazinul inferior al Jiului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente s-au menținut în general fără modificări importante.

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

**Debitele vor fi în general staționare.**

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele sectoare de râu din zonele de deal și de munte ca urmare a precipitațiilor lichide prognozate, a evoluției formațiunilor de gheață, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente se vor menține fără modificări importante.

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 31.01-01.02.2025 a fost în creștere, având valoarea de 4000 m<sup>3</sup>/s, sub mediile multianuale a lunilor ianuarie (4950 m<sup>3</sup>/s) și februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).**

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4100 m<sup>3</sup>/s).**

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 31.01.2025, ora 09.00 -01.02.2025, ora 06.00**

**În țară** valorile termice au scăzut față de intervalul precedent în regiunile extracarpatiche și pe alocuri în rest, dar s-au menținut peste cele specifice datei (cele diurne au avut abateri pozitive în general de 5...12 grade). În estul și sudul teritoriului în cea mai mare parte a intervalului a fost nebulozitate joasă persistentă, iar în restul țării cerul a avut înnorări temporare. Au fost ploi slabe sau burniță local în Maramureș, pe alocuri în Moldova, Dobrogea, Muntenia și Transilvania și izolat în celelalte regiuni, iar în zona

montană înaltă au fost precipitații mixte. Vântul a suflat slab și moderat. Este strat de zăpadă în zona montană, unde măsura la ora 20, pe platformele stațiilor meteorologice, până la 80 cm în Munții Bucegi. Temperaturile maxime s-au încadrat între 7 grade la Voineasa, Adamclisi și Darabani și 18 de grade la Apa-Neagră și Băile Herculane, iar la ora 6 valorile termice erau cuprinse între -2 grade la Voineasa și Curtea de Argeș și 9 grade în Băile Herculane. Dimineața și noaptea a fost ceață local în regiunile extracarpatică (unde pe arii restrânse a fost persistentă) și pe suprafețe mai mici în rest.

**Observație:** în intervalul de diagnoză au fost emise 28 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 7 de către SRPV Craiova, 7 de către CNPM București pentru Muntenia, 5 de către SRPV Bacău, 4 de către SRPV Constanța, 2 de către SRPV Cluj-Napoca, 2 de către SRPV Sibiu și 1 de către SRPV Timișoara.

**La București** valorile termice au scăzut față de intervalul precedent, dar s-au menținut peste cele specifice datei (cele diurne au avut abateri pozitive de 6...7 grade). Cerul a fost noros, iar vântul a suflat slab până la moderat. Dimineața și noaptea a fost ceață, asociată trecător cu burniță. Temperatura maximă a fost de 9 grade la Afumați și Filaret și 10 grade în Băneasa, iar la ora 6 se înregistrau 6 grade.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.02.2025, ora 09.00-02.02.2025, ora 9.00**

În țară valorile de temperatură vor scădea în cea mai mare parte a teritoriului, însă se vor menține peste cele obișnuite pentru această dată. Cerul va avea înnorări temporare și local vor fi precipitații slabe, mai ales sub formă de ploaie, în centrul, estul și sud-estul teritoriului și pe arii restrânse în rest, iar la altitudini mari la munte vor fi precipitații mixte. Izolat vor fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe parcursul zilei în Moldova, precum și în zona montană. Temperaturile maxime se vor situa între 4 și 16 grade, iar cele minime între -9 și 5 grade. Dimineața și noaptea pe alocuri va fi ceață.

**La București** temperatura aerului va fi mai ridicată decât în mod obișnuit la această dată; maxima va fi de 9...10 grade și minima de 2...4 grade. Cerul va fi mai mult noros, iar probabilitatea de ploaie slabă sau burniță va fi ridicată. Vântul va sufla slab și moderat. Dimineața vor fi condiții de ceață.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 31.01.2025, ora 20-03.02.2025, ora 20 Evoluția vremii în intervalul 29-31.01.2025**

În ultimele 2 zile vremea a fost caldă, iar cerul variabil, temporar noros. Pe arii restrânse s-au semnalat precipitații mixte slabe. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de peste 80-100 km/h pe creste, izolat spulberând zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut la majoritatea stațiilor, cu până la 9 cm la Lăcăuți și a marcat doar izolat o ușoară creștere - 2 cm la Țarcu.

În data de 31.01.2025, la ora 14:00, stratul de zăpadă de pe platformele stațiilor meteorologice măsura:

**Carpații Meridionali:** 80 cm la Vf. Omu, 56 cm la Bâlea-Lac, 32 cm la Păltiniș, 20 cm la Vf. Țarcu, 15 cm la Cuntu, 13 cm la Predeal, 12 cm la Fundata, 6 cm la Parâng;

**Carpații Orientali:** 73 cm la Vf. Călimani, 68 cm la Ceahlău-Toaca, 55 cm la Vf. Lăcăuți, 39 cm la Bucin, 38 cm la Iezer Rodnei, 16 cm la Penteleu;

**Carpații Occidentali:** 19 cm la Semenic, 19 cm Stâna de Vale.

**Prognoza vremii în intervalul 16.01.2025, ora 20:00-20.01.2025, ora 20:00:**

Vremea se va răci de la o zi la alta, astfel că regimul termic va deveni normal pentru această perioadă. Cerul va fi mai mult noros. Local se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsori; cantitățile de apă vor fi în general slabe, depășind doar izolat 10 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare 60-70 km/h în zonele înalte. Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

**Temperaturi prognozate în intervalul 31.01.2025, ora 20:00-03.02.2025, ora 20:00:**

**Peste 1800 m: temperaturi minime:** în scădere de la -7...-4 grade în prima noapte, apoi spre -10....-6 grade;

**temperaturi maxime:** în scădere de la -5...-2 grade în primele două zile, la -9 ....-6 grade în ultima zi;

**Sub 1800 m: temperaturi minime:** în scădere, de la -4...-1 grad în prima noapte, apoi spre -7 ....-2 grade;

**temperaturi maxime:** în scădere de la -2...3 grade în primele două zile, la -6 ....-2 grade în ultima zi;

**Vânt la peste 2000 m:** intensificări temporare de 60-70 km/h, din sector vestic, apoi nord-vestic în ultima zi;

**Izoterma de 0 grade:** în scădere de la circa 1800 m la 200 m

**Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă în zona montană**

**CARPAȚII MERIDIONALI - Munții Bucegi, Făgăraș, Parâng, Șureanu, Țarcu, Godeanu**

**CARPAȚII ORIENTALI - Munții Rodnei, Călimani, Bistriței și Ceahlău **RISC MODERAT (2)****

La peste 1800 m, în partea superioară a zăpezii se regăsește pe alocuri un strat relativ redus de zăpadă cu rezistență scăzută deșu peste o crustă înghețată sau peste straturile mai vechi și dure, iar pe văi și în locurile adăpostite se întâlnesc depozite mari de zăpadă. Temperaturile în scădere vor favoriza la început stabilizarea acestui strat, dar ninsorile ulterioare pot depune încă 10, izolat 15 cm de zăpadă proaspătă, formând astfel un strat de circa 10...15 cm, izolat 20 cm, cu rezistență și stabilitate scăzute. Acest strat se poate fisura îndeosebi la suprasarcini și poate aluneca peste zonele înghețate aflate dedesubt, ducând la declanșarea de curgeri și avalanșe de dimensiuni relativ mici - riscul se va menține **moderat (2)**.

**Sub 1800 m,** stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și este în ansamblu consolidat. În primele două zile temperaturile diurne vor fi pozitive și relativ ridicate pentru această dată și temporar va ploua, favorizând topirea zăpezii în cursul zilei; noaptea însă temperaturile vor deveni negative, zăpada umezită ziua va îngheța și va forma cruste la suprafață, iar precipitațiile vor fi mixte. În ultima zi, însă, temperaturile diurne vor fi și ele negative și temporar va ninge slab. În aceste condiții se va depune un strat relativ scăzut de zăpadă

peste un strat subțire, înghețat. Sub 1500-1600 m se va forma un nou strat continuu de zăpadă, de dimensiuni relativ reduse. Se mențin astfel condițiile pentru apariția unor curgeri pe anumite văi și pante mai înclinate, îndeosebi între 1500 și 1800 m, iar cu totul izolat se pot declanșa unele avalanșe de suprafață de mici dimensiuni- **risc redus (1)**.

**Munții Vlădeasa, Muntele Mare **RISC REDUS (1)****

Stratul de zăpadă continuu se mai menține doar pe alocuri, îndeosebi în zonele unde a fost mai însemnat. Și aici, în primele două zile, temporar va ploua, iar valorile de temperatură diurne vor fi pozitive, favorizând în continuare topirea zăpezii. În cursul nopților și în ultima zi temperaturile vor fi negative, precipitațiile vor fi mixte și stratul superior al

zăpezii va îngheța. Până la sfârșitul intervalului se va forma un strat nou de zăpadă de dimensiuni relativ reduse. Riscul apariției unor curgeri sau avalanșe de dimensiuni în general mici va exista pe anumite pante înclinate din văile adăpostite, unde zăpada avea dimensiuni mai mari, riscul fiind amplificat la suprasarcini - **risc redus (1)**.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BUCEGI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII PARÂNG, ȘUREANU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII ȚARCU- GODEANU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII RODNEI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BISTRIȚEI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII CEHLĂU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE, GILĂU	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)

**RISC FOARTE MARE** ■ - instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

**RISC MARE** ■ - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

**RISC ÎNSEMNAT** ■ - pe numeroase pante suficient de înclinate stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

**RISC MODERAT** ■ - declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

**RISC REDUS** ■ - stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **Pe râurile interioare**

**S.G.A. Gorj și G.N.M.-C.J. Gorj** informează că în data de 31.01.2025, în jurul orei 12:00, în zona comunei Drăguțești a fost semnalată o poluare a râului Amaradia (afluent al râului Jiu) cu cca 25 mc de ape uzate tehnologice încărcate vizibil cu sânge provenite de la societatea Avicarvil S.R.L. Târgu Jiu (abator de păsări), fenomen manifestat printr-o culoare roșiatică a apei. În urma investigațiilor desfășurate de către S.G.A. Gorj și G.N.M.-C.J. Gorj s-a constatat că incidentul s-a produs ca urmare a unor lucrări de modernizare de pe amplasamentul societății, în urma cărora apa uzată tehnologică s-a scurs pe canalul deschis de ape pluviale pe o lungime de cca 150 m și apoi, pe sub calea ferată din vecinătatea DJ 663A Târgu Jiu-Dănești, în râu. **Măsuri:** a fost oprită evacuarea de ape uzate în râul Amaradia prin redirecționarea acestora către decantorul radial de la poarta abatorului, de unde au fost pompate spre stația de epurare a municipiului Târgu Jiu. S-a procedat la vidanjarea canalelor de evacuare. Au fost prelevate trei probe de apă. Personalul S.G.A. Gorj va monitoriza în continuare evoluția situației.

**A.B.A. Crișuri** informează că în data de 31.01.2025, la ora 17:10, a fost semnalată o poluare a cursului de apă Valea Derna la ieșirea din localitatea Derna spre localitatea Sacalasău, jud. Bihor. Apa prezenta o culoare gălbui și un aspect uleios. Personalul A.B.A. Crișuri s-a deplasat la fața locului pentru investigații. A fost aplicat material absorbant pe sectorul afectat. Nu a fost semnalată mortalitate piscicolă. Se va reveni cu informații.

**Agencia pentru Protecția Mediului Harghita** revine cu informații despre poluarea accidentală a râului Târnava Mare cu apă uzată menajeră din municipiul Odorheiu Secuiesc, zona străzii Rakoczi Ferencz, fenomen produs în data de de 27.01.2025 din cauza unui blocaj la unul din colectoarele de ape uzate ale operatorului Harviz S.A. În urma lucrărilor de reparații efectuate, **poluarea a fost sistată** în data de 29.01.2025.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

**G.N.M.-C.J. Prahova** informează că în data de 30.01.2025, la ora 12:10, s-a produs un incendiu pe amplasamentul societății S.C. Detergenți S.A. de pe str. Mihai Viteazul nr. 1 din orașul Urlați (obiectiv SEVESO nivel inferior). Incendiul s-a produs ca urmare a unei defecțiuni la sistemul de extracție și filtrare a pulberilor localizat în fabrica de șampon și balsam. **Măsuri:** angajații aflați pe amplasament au fost evacuați, iar servanții pompieri ai societății împreună cu I.S.U. Prahova au intervenit pentru stingerea incendiului, care a fost lichidat în circa 40 minute, în jurul orei 12:50. Personalul A.P.M. Prahova a recoltat probe de aer. G.N.M.-C.J. Prahova a demarat un control pentru stabilirea cauzelor producerii incidentului. Se va reveni cu informații.

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 30.01.2025 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon). **Media zilnică de 50 μg/m<sup>3</sup> pentru PM10** (pulveri în suspensie cu diametrul sub 10 microni) **a fost depășită la stațiile cu indicativele: B-5, B-13, B-15, B-16, B-20, B-23** (municipiul București), **B-11** (orașul Bragadiru, jud. Ilfov), **B-25** (comuna Vidra, jud. Ilfov), **BV-6** (municipiul Codlea), **IS-1, IS-**

2, IS-3 (municipiul Iași), IS-6 (comuna Ungheni), NT-3 (comuna Tașca), SV-3 (orașul Siret), CJ-4 (municipiul Cluj-Napoca), CJ-5 (municipiul Dej), GR-1 (municipiul Giurgiu), TR-5 (orașul Zimnicea), DJ-1, DJ-5 (municipiul Craiova), MH-1 mobil (municipiul Drobeta-Turnu Severin).

**2. În domeniul solului și vegetației**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare 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.

**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.

**DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE**