



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 31.03.2025, ora 08.00 - 01.04.2025, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.04.2025, ora 07.00 RÂURI**

Debitele au fost în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Bârladului și cursurile inferioare ale râurilor: Someș, Arieș, Târnave, Suceava, Moldova, Putna, Râmnicu Sărat și Buzău, unde au fost în creștere prin propagare.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, bazinul superior și mijlociu al Someșului, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului, Ialomiței, pe cursul Prutului și pe râurile din Dobrogea debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste mediile lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând Someșul Mic), Crișul Repede, Nera, Cerna, Jiu, bazinele superioare și mijlocii ale Bistriței, Troțușului, Putnei, bazinele superioare ale Mureșului, Timișului, Ialomiței, Moldovei, Buzăului, bazinul superior și inferior al Oltului și mai mici (sub 30% din mediile lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Crișul Alb, Târnava Mare, Bega Veche, Moravița, Vedea, Bârlad, pe afluenții Prutului și pe unii afluenți ai Argeșului inferior.

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

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

**Debitele vor fi relativ staționare**, exceptând cursul mijlociu și inferior al Mureșului și cursurile inferioare ale râurilor Someș și Bârlad, unde vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor în curs, celor prognozate și propagării pe unele râuri din zonele de deal și de munte din nord, vestul și centrul țării.

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 31.03-01.04.2025 a fost în creștere, având valoarea de 7500 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s) și sub cea a lunii aprilie (7900 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7700 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

**2. Situația meteorologică în intervalul 31.03.2025, ora 09.00 -01.04.2025, ora 06.00**

În țară vremea a continuat să se încălzească, exceptând vestul și nord-vestul, unde valorile termice diurne au fost mai scăzute față de ziua precedentă. Cerul a fost temporar noros în sudul și sud-estul teritoriului și mai mult noros în rest. Au fost averse în Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei, Olteniei și pe alocuri în celelalte regiuni. La munte, la altitudini de peste 1700 m, precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ninsoare. Pe

arii restrânse în centru, sud și sud-est, aversele au fost însoțite de descărcări electrice, iar în Muntenia, cu totul izolat a căzut grindină, fiind confirmată cea din zona capitalei. Pe spații mici, în Transilvania și Muntenia, cantitățile de apă au depășit 15 l/mp (până la 30 l/mp la Teiuș, județul Alba). Este strat de zăpadă în zona montană înaltă (în general la altitudini de peste 1800 m), unde măsura la ora 21, pe platformele stațiilor meteo, până la 85 cm în Munții Bucegi. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 8 grade la Șiria și 20 de grade la Grivița, Râmnicu Sărat și Brăila. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 4 grade la Ocna Șugatag și 11 grade la Băilești. Dimineața și noaptea a fost ceață local în sud și sud-est și izolat în rest.

**Observație:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 16 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 7 de către CNPM pentru Muntenia, 5 de către SRPV Constanța, 2 de către SRPV Craiova și 2 de către SRPV Cluj.

**La București** vremea a continuat să se încălzească ușor, astfel încât temperatura maximă a fost de 18 grade la Afumați și 19 grade la Filaret și Băneasa. Cerul a fost temporar noros. În orele serii în vestul capitalei au fost averse, descărcări electrice și grindină de mici dimensiuni. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 8 grade la Afumați și 9 grade la Filaret și Băneasa. În prima parte a intervalului s-a format ceață.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.04.2025, ora 09.00-02.04.2025, ora 9.00**

În țară vremea va fi ușor mai caldă decât în mod normal la această dată. Temporar cerul va avea înnorări și vor fi averse în Banat, în zona montană, în cea mai mare parte a Olteniei, local în Crișana, Muntenia, Dobrogea, Transilvania și izolat în Moldova și Maramureș. La munte, la altitudini în general de peste 2000 m vor fi și precipitații slabe sub formă de lapoviță și ninsoare. Pe alocuri, cu probabilitate mai mare în regiunile vestice, aversele vor fi însoțite de descărcări electrice. Izolat cantitățile de apă vor depăși 15...25 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, temporar cu unele intensificări, ziua pe arii relativ extinse în sud și nord-vest, iar noaptea, în est în nord-est și în extremitatea de nord-vest (viteze la rafală în general de 40...45 km/h). Temperaturile maxime se vor încadra între 11 și 20 de grade, iar cele minime între 2 și 9 grade. Dimineața și noaptea, pe alocuri, va fi ceață, în special în sud-est, în vest, pe văi și în depresiuni.

**La București** vremea va fi ușor mai caldă decât în mod normal la această dată. Cerul va avea înnorări, iar după-amiaza și noaptea vor fi posibile averse slabe. Vântul va sufla în general moderat, temporar cu intensificări ziua, când la rafală se vor atinge viteze în general de 40...45 km/h. Temperatura maximă va fi de 17...18 grade, iar cea minimă de 8...9 grade. În primele ore ale zilei probabilitatea de ceață va fi ridicată.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 31.03.2025, ora 21-03.04.2025, ora 21 Evoluția vremii în intervalul 27-31.03.2025**

Vremea a fost în general închisă și mai caldă față de normalul termic al perioadei. Pe arii relativ extinse s-au semnalat precipitații ce au avut mai ales caracter de aversă, ploi la altitudini mai mici de 1800 m, iar în zonele înalte, îndeosebi ale Carpaților Meridionali, precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ninsoare. Pe arii restrânse în masivele din sud-vestul țării cantitățile de apă cumulate au depășit 80-90 l/mp și s-a depus strat de zăpadă, izolat consistent în zonele înalte, mai ales în ziua de 28 martie, care apoi s-a topit progresiv; în restul masivelor stratul de zăpadă depus a fost mai mic. Vântul a avut rafale

În general de 60-70 km/h, iar pe crestele Carpaților Meridionali a depășit izolat 120 km/h. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a crescut ușor în toate masivele, cu până la 12...14 cm și este discontinuu la altitudini mai mici de 1800 m.

În data de 31.03.2025, la ora 15:00, stratul de zăpadă de pe platformele stațiilor meteorologice măsoară:

**Carpații Meridionali:** 84 cm la Vf. Omu, 36 cm la Bâlea-Lac, 8 cm la Vf. Țarcu;

**Carpații Orientali:** 60 cm la Vf. Călimani, 53 cm la Ceahlău-Toaca, 35 cm la Vf. Lăcăuți, 10 cm la lezer;

**Carpații Occidentali:** 8 cm la Vf. Vlădeasa.

**Prognoza vremii în intervalul 31.03.2025, ora 21:00-03.04.2025, ora 21:00:**

Vremea va fi ușor mai caldă decât în mod normal la această dată în prima zi, apoi temperaturile vor scădea treptat, devenind normală termic. Cerul va fi temporar noros și se vor semnala averse, ce pot fi însoțite izolat de descărcări electrice. Precipitațiile vor fi în general slabe, mixte la altitudini de peste 1800 m și ploi la altitudini joase. Izolat, cantitățile de apă cumulate vor depăși 25...35 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare, cu viteze la rafală în general de 40...45 km/h, iar pe creste 50...60 km/h. Trecător se va semnala ceață.

**Temperaturi prognozate în intervalul 31.03.2025, ora 21:00-03.04.2025, ora 21:00:**

**Peste 1800 m: temperaturi minime:** -6...-1 grade în primele două nopți, apoi în scădere, -9...-4 grade în 2/3 aprilie;

**temperaturi maxime:** -3...4 grade în 1 și 2 aprilie, apoi în scădere, -5...1 grad în 3 aprilie;

**Sub 1800 m: temperaturi minime:** -2...3 grade în primele două nopți, apoi în scădere, -4...0 grade în 2/3 aprilie;

**temperaturi maxime:** în general 2...9 grade;

**Vânt la peste 2000 m:** intensificări temporare de 50-60 km/h din sector estic în primele 24 de ore, apoi din sector nord-estic și nordic;

**Izoterma de 0 grade:** în jur de 400-700 m.

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

**CARPAȚII MERIDIONALI**

**Munții Bucegi, Munții Făgăraș **RISC MODERAT (2)****

La peste 1800 m, stratul de zăpadă nou-depus va fi umezit în cursul zilei, iar noaptea, când temperaturile vor fi negative, va îngheța, formând cruste. În următorul interval se va depune un nou strat de zăpadă, care va fi însă redus. Stratul superior, umezit ziua, poate aluneca peste stratul vechi existent, mai ales pe pantele înclinate cu acumulări mai consistente, ducând la declanșarea de avalanșe mici sau medii, riscul fiind amplificat la supraîncălziri. În cazuri izolate, avalanșele pornite de la altitudini înalte pot coborî sub altitudinea de 1800 m - **risc moderat (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă este în mare parte topit, exceptând pantele sau văile umbrite, unde mai întâlnim zăpadă veche. Precipitațiile sub formă de ploaie vor favoriza în continuare diminuarea stratului de zăpadă rămas.

**CARPAȚII MERIDIONALI: Munții Parâng, Țarcu, Godeanu **RISC REDUS (1)****

**CARPAȚII ORIENTALI: Munții Rodnei, Călimani, Bistriței și Ceahlău**

La peste 1800 m stratul de zăpadă este umezit, mai ales la suprafață. În perioada care urmează zăpada se va umezi suplimentar în cursul zilei, când temperaturile vor fi pozitive, apoi noaptea stratul superficial va îngheța, formând cruste. Precipitațiile mixte care vor urma vor mai depune un strat mic de zăpadă la peste 2000 m. În cursul zilei stratul superior, umezit, poate aluneca peste cel vechi, favorizând unele curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni. Riscul este **redus (1)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă este topit, exceptând unele văi umbrite, unde mai este un strat redus de zăpadă veche. Precipitațiile sub formă de ploaie vor favoriza în continuare diminuarea stratului de zăpadă rămas.

## CARPAȚII OCCIDENTALI

### Munții Vlădeasa, Muntele Mare

Stratul de zăpadă nou-depus la altitudini înalte este redus. Precipitațiile predominant sub formă de ploaie de la altitudini joase vor reduce în continuare zăpada rămasă, iar la altitudini de peste 1800 m vor fi precipitații mixte și se poate depune un strat nou de zăpadă proaspătă și umedă.

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

**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 fluviul Dunărea**

**S.G.A. Mehedinți și A.P.M. Mehedinți** informează că în data de 31.03.2025, la ora 14:20, a fost semnalată o poluare a fluviului Dunărea la km fluvial 932,7, în dreptul halei de reparații navale din rada portului comercial Drobeta-Turnu Severin, sub forma unei pete uleioase pe o suprafață de 200 mp. S.G.A. Mehedinți a izolat zona cu un baraj plutitor și a răspândit material absorbant. Se va reveni cu informații.

Pe râurile interioare și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

**A.P.M. Constanța** informează că în data de 30.03.2025, la ora 08:00, s-a produs un incendiu la bordul navei MV Agnes ancorată în Dana 82 din portul Constanța ca urmare a autoaprinderii cărbunelui energetic din magazia nr. 7. S-a procedat la descărcarea mărfii cu podurile descărcătoare Comvex, dar operațiunea a fost întreruptă din cauza fumului și aburului care ieșeau din magazie. La ora 15:30 a început udarea încărcăturii cu furtunurile din dotare. La ora 16:00 a fost anunțat Serviciul de Siguranță Portuară pentru a se lua măsurile care se impun. Se va reveni cu informații.

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 28-30.03.2025 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 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost depășită:**

-în data de 28.03.2025 la stațiile cu indicativul: IS-1 (municipiul Iași), CJ-5 (municipiul Dej);

-în data de 29.03.2025 la stația cu indicativul: IS-1 (municipiul Iași).

### **2. În domeniul solului și vegetației**

**G.N.M.-C.J. Prahova și I.G.S.U.** informează că în data de 31.03.2025, la ora 06:30, au fost semnalate scurgeri de acid sulfuric în afara carosabilului dintr-o cisternă oprită la ieșirea din orașul Comarnic, pe un refugiu de pe DN1 (sensul către Brașov). Cisterna aparține

operatorului S.C. Horbath & Vanca Trans S.R.L. Cauza probabilă a scurgerilor (cca 1 tonă de acid sulfuric, conform estimărilor I.G.S.U.) o reprezintă o defecțiune la una dintre vanele cisternei. I.S.U. Prahova a izolat perimetrul, a evacuat populația din vecinătate și a transmis un mesaj RO Alert. Au fost finalizate operațiunile de transvazare a acidului sulfuric. Se va reveni cu informații.

**G.N.M.-C.J. Prahova** informează că în data de 29.03.2025, la ora 15:00, s-a produs o poluare cu produs petrolier a cca 200 mp de sol în Parcul Municipal Vest din municipiul Ploiești ca urmare a coroziunii unei conducte Conpet. S-a intervenit pentru depoluare cu două vidanaje și două buldoexcavatoare. Au fost vidanjați cca 10 mc de produs petrolier, a fost decopertat solul afectat, a fost administrat material absorbant. Terenul va fi adus la starea inițială prin intervenția unei firme specializate.

**A.R.B.D.D. Tulcea:**

-informează că în data de 31.03.2025, în jurul orei 14:30, a fost semnalat un incendiu de vegetație (stuf) în perimetrul dintre zona de est-nord-est a Lacului Lumina-Japșa Lungă-Canal Vătafu-Împutița, pe raza Districtului Ecologic Sulina, jud. Tulcea. Se va reveni cu informații;

-revine cu informații despre incendiul de vegetație semnalat în data de 27.03.2025, în jurul orei 16.00, în zona strict protejată Roșca-Buhaiova, între Canalul Sulimanca și Lacul Roșca, pe raza Districtului Ecologic Tulcea-Chilia. Acesta a afectat o suprafață de cca 600 ha de stuf și papură și s-a stins de la sine în data de 30.03.2025, la ora 10:00.

**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**