



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 07.05.2024, ora 08.00 - 08.05.2024, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 08.05.2024, ora 07.00 RÂURI**

**Debitele au fost în creștere** pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Bistrița, Moldova, Suceava, Bașeu, Jijia, Bahlui, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinele superioare ale Mureșului, Crișurilor, Arieșului, Argeșului, Ialomiței, Buzăului și Trotușului ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din zonele montane aferente și propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice Vedea, Bârlad, pe afluenții din bazinul inferior al Prutului și pe cele din Dobrogea debitele au fost staționare, iar pe celelalte, în general, în scădere.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide s-au produs pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Moldova, Muntenia, estul Olteniei și sudul Transilvaniei datorită averselor de durată mică și intensități mari căzute în interval.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crasna, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Argeș, Putna, Trotuș, Râmnicu Sărat, Bârlad, Jijia, bazinul inferior al Ialomiței, pe unii afluenți din bazinul Oltului, Bistriței și din bazinul inferior al Jiului.

A fost în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ NR. 31** până la ora 24:00.

În interval au fost emise o **avertizare hidrologică** pentru fenomene imediate și șase **atenționări hidrologice** pentru fenomene imediate.

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

**Debitele vor fi în creștere** pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Bistrița, Moldova, Suceava, Bașeu, Jijia și bazinul superior și mijlociu al Oltului datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din zonele montane aferente și propagării, iar pe celelalte vor fi în general staționare.

Ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide cu posibile efecte de inundații locale pe unele râuri mici din jumătatea de vest a țării.

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07-08.05.2024 a fost în scădere, având valoarea de 4600 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii mai (7950 m<sup>3</sup>/s).**

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (4600 m<sup>3</sup>/s).**

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



## **ALIMENTĂRI CU APĂ**

### **A.B.A. Argeș-Vedea**

Toți consumatorii sunt alimentați normal.

Alimentarea cu apă a mun. București:

- r. Argeș - Ac. Zăvoiul Orbului: 26 mc/s;
- r. Dâmbovița: ac. Văcărești: 7 mc/s;
- Der. CA2: 0 mc/s (închisă);
- Der. Mircea Vodă: 1 mc/s.

### **A.B.A. Prut-Bârlad**

#### **Județul Botoșani:**

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultura la folosința:

- S.C. Pirania S.R.L. Botoșani - pepiniera piscicolă Havârna, prin reducerea debitelor la sursa r. Bașeu - ac. Cal Alb corespunzător treptei a III-a de restricții.

#### **Județul Iași:**

- S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin încetarea livrării apei din sursa r. Miletin - ac. Hălțeni;
- SC ACVACOM SRL Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac. Plopi corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;
- SC MIHPES SRL Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sârca corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor.
- se aplică Programul de restricții în alimentarea cu apă - treapta a III-a, pentru S.C. APAVITAL S.A. Iași - prin reducerea debitelor de la 33 l/s la 26 l/s la sursa r. Bahlui din ac. Pârcovaci.

#### **Județul Vaslui:**

Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

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

### **A.B.A. Crișuri**

Debitul râului Barcău în secțiunea Nușfalău este 1 mc/s;

Debitul râului Crișul Alb în secțiunea Crișcior este 2 mc/s.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 07.05.2024, ora 09.00 -08.05.2024, ora 06.00**

În țară vremea a fost în general instabilă. Cerul a prezentat înnoări temporar accentuate și s-au semnalat averse, mai ales după-amiaza și seara, însoțite de descărcări electrice, în cea mai mare parte a Moldovei, local în Muntenia, Crișana și la munte, pe arii mai restrânse în Transilvania și Banat și izolat în rest. Pe alocuri ploile au avut și caracter torențial, iar în sud-est și est cantitățile de apă au depășit 20...30 l/mp. Au fost confirmate căderi de grindină în județul Vrancea și la munte, iar din surse externe și în județele Neamț, Prahova, Vâlcea, Iași și Sălaj. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în timpul ploilor, iar pe raza localităților Focșani și Buzău a luat aspect de vijelie. Temperaturile maxime, mai ridicate decât în mod obișnuit pentru această perioadă, cu cele mai mari abateri în regiunile extracarpatică (în general 5...7 grade), s-au situat la nivel național între 15 grade la Sulina și 30 de grade la Roșiori de Vede și București Filaret, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 9 grade la Darabani și Rădăuți și 17 grade la Focșani și Turnu Măgurele.



**Observație:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 8 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate:

-2 avertizări cod portocaliu emise de către SRPV Bacău;

-6 atenționări cod galben, câte 2 emise de către SRPV Craiova și SRPV Timișoara și câte 1 emise de către SRPV Constanța și SRPV Cluj.

**La București** vremea a fost caldă, dar a devenit instabilă. Cerul a fost variabil, cu înnorări și, mai ales după-amiaza și seara, averse și descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 29 de grade la Afumați și Băneasa și 30 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 15 grade în Băneasa și 16 grade la Afumați și Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.05.2024, ora 09.00-09.05.2024, ora 9.00**

**În țară** vremea va fi în general instabilă, iar valorile de temperatură vor marca o scădere, astfel încât se vor situa în jurul mediilor multianuale. Cerul va avea înnorări și va ploua în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania și Oltenia și pe arii restrânse în rest. Vor fi mai ales averse, în special după-amiaza și seara însoțite de descărcări electrice și condiții de grindină, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 40 l/mp. În zona înaltă din nordul Carpaților Orientali trecător se vor semna precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, temporar cu intensificări în regiunile sudice, dar și asociat averselor, când vor fi posibile vijelii. Temperaturile maxime se vor încadra în general între 16 și 23 de grade, iar cele minime între 7 și 14 grade, cu valori mai scăzute în depresiunile din estul Transilvaniei. Izolat, mai ales spre sfârșitul intervalului, se va semna ceață.

**La București** valorile termice vor fi în scădere față de intervalul anterior, astfel încât se vor situa în jurul mediilor multianuale. Cerul va avea înnorări mai ales după-amiaza și seara, când vor fi averse, posibil însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi de 21...23 de grade, iar cea minimă de 9...12 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 07.05.2024, ora 21-09.05.2024, ora 21 (la peste 2000 m):**

#### **Evoluția vremii în intervalul 04-07.05.2024**

Vremea a fost în general frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil. Izolat s-au semnalat averse de ploaie, care punctual au depășit 35 l/mp (la Sinaia). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată. Stratul de zăpadă a continuat să scadă cu până la 20 cm, fiind complet topit sub 2000 m.

**În data de 07.05.2024, la ora 15:00**, stratul de zăpadă de pe platformele stațiilor meteorologice măsură:

**Carpații Meridionali:** 35 cm la Bâlea-Lac, 20 cm la Vf. Omu, petice la Vf. Țarcu;

**Carpații Orientali:** petice la Călimani și Iezer Rodnei;

**Carpații Occidentali:** --

#### **Prognoza vremii în intervalul 07.05.2024, ora 21:00-09.05.2024, ora 21:00:**

Vremea va fi instabilă și se va răci treptat. Cerul va prezenta înnorări accentuate și pe arii extinse se vor semna averse de ploaie, izolat torențiale, însoțite de descărcări electrice. În zona înaltă din nordul Carpaților Orientali trecător se vor semna precipitații mixte.



Izolată vor fi condițiile de grindină. Local, în intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de precipitații vor depăși 20-30 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în timpul averselor, din sector estic la început, apoi treptat sudic.

Temperaturi prognozate în intervalul 07.05.2024, ora 21:00-09.05.2024, ora 21:00:

Peste 2000 m: temperaturi minime: în general între -1 ... 4 grade;

temperaturi maxime: în general între 4 ... 8 grade în prima zi, 1... 5 grade în cea de a doua.

Vânt la peste 2000 m: la început din sector vestic, cu viteze temporare de 60-70 km/h, apoi sud-vestic și în ultima zi nord-vestic;

Altitudinea izotermei de 0 grade: în jur de 2800...3100 de metri.

### Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă în zona montană înaltă

#### **Munții Făgăraș și Bucegi RISC REDUS (1)**

La peste 2000 m: în special pe versanții nordici, dar pe alocuri și pe cei vestici, se mai menține un strat de zăpadă, care va continua să se topească accelerat pe fondul temperaturilor predominant pozitive și al ploilor care se vor înregistra în perioada următoare. Cu totul izolat, acest strat umezit poate aluneca în curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici - **risc redus (1)**.

La altitudini mai mici de 2000 m, stratul de zăpadă s-a topit. Nu mai există risc avalanșă.

**Munții Parâng-Șureanu, Țarcu-Godeanu, Rodnei, Călimani-Bistriței, Ceahlău, Vlădeasa**  
Zăpada mai este prezentă pe alocuri pe versanții nordici sau pe unele văi umbrite de la altitudine. În cursul zilelor următoare zăpada va continua să se topească, pe fondul temperaturilor pozitive și al ploilor. Nu mai există risc de declanșare a avalanșelor.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 2000 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	<b>RISC REDUS (1)</b>
MUNȚII BUCEGI	<b>RISC REDUS (1)</b>
MUNȚII PARÂNG-ȘUREANU	--
MUNȚII ȚARCU-GODEANU	--
MUNȚII RODNEI	--
MUNȚII CĂLIMANI-BISTRITȚEI	--
MUNȚII CEHLĂU	--
MUNȚII VLĂDEASA - MUNTELE MARE	

**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**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

**A.P.M. Dâmbovița** informează că în data de 01.05.2024, în jurul orei 20:00, s-a produs un incendiu în care au ars cu degajări de fum cca 2 t de deșeuri menajere în zona străzii Ion Ghica din localitatea Ghergani (oraș Răcari). Echipajele I.S.U. Dâmbovița au intervenit pentru stingerea incendiului.

**A.P.M. Galați** informează că în data de 07.05.2024, în jurul orei 14:00, a fost semnalat un incendiu la depozitul de deșeuri nepericuloase Tirighina (operator Serviciu Public Ecosal Galați), cauza probabilă fiind autoaprinderea deșeurilor. Echipajele I.S.U. Galați (cu 2 autospeciale) și angajații societății (cu două motopompe din dotare) intervin pentru stingere. Se va reveni cu informații.

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 30.04-06.05.2024 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) și ale mediei zilnice de 50 μg/m<sup>3</sup> pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

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

**A.P.M. Teleorman și G.N.M.-C.J. Teleorman** informează că în data de 05.05.2024, la ora 09:00, s-a produs o poluare a 20 mp de sol (drum petrolier) cu 20 l de țigăi și 80 l de apă de



zăcământ la cca 350 m de sonda 1855-Parc 13 Poeni ca urmare a fisurării unei conducte O.M.V. Petrom. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta prin montare de șarnieră, s-au executat gropi de captare, se vidanjează fluidul scurs, s-a răspândit material absorbant pe suprafața afectată.

**A.P.M. Prahova** informează că în data de 02.05.2024, la ora 14:39, s-a produs o poluare cu țigetei a 200 mp de sol în zona străzii Fabricilor din localitatea Tătărani, comuna Bărcănești, ca urmare a fisurării conductei Conpet Cartojani-Ploiești. **Măsuri:** echipa de intervenție a sectorului Ploiești-Moreni-Băicoi a închis ventilele de secționare, conducta a fost depresurizată, urmând ca lucrările de ecologizare să fie executate de către o firmă specializată.

### 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