



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITAȚII MEDIULUI  
în intervalul 25.03.2021 ora 08.00 - 26.03.2021, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 26.03.2021, ora 08.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în scădere, exceptând cursul mijlociu și inferior al Prutului unde au fost staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente izolat în bazinele hidrografice Moldova și Bistrița, au fost în ușoară extindere și intensificare.

S-a intensificat curgerea de năboi (zăpadă înghețată în albie) pe unele râuri mici din zonele de munte din jumătatea de nord a țării.

Debitele se situează în general la valori între 30-90 % jurul exceptând râurile din bazinele hidrografice: Timiș, Jiu, Olt mijlociu și inferior, Vedea, Argeș mijlociu și inferior, Ialomița și cursul Prutului unde sunt în jurul și peste valorile medii multianuale și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Bega Veche, Rm. Sărat și Bârlad.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (400+45)-jud. SM.

**Debitele vor fi în scădere.**

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente izolat pe unele râuri mici din zonele montane din vestul și nordul țării vor fi în ușoară extindere și intensificare.

Se va intensifica curgerea de năboi (zăpadă înghețată în albie) pe unele râuri mici din zonele de munte din nordul și estul țării.

Se va mai situa peste **COTA DE ATENȚIE** râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (400+20)-jud. SM (sector îndiguit).

**DUNĂRE:**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25.03.2021 - 26.03.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5800 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s).**



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5600 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în creștere pe sectorul Brăila - Tulcea.

### **2. Situația meteorologică în intervalul 25.03.2021, ora 08.00 - 26.03.2021, ora 08.00**

În țară, vremea a fost în continuare rece pentru această dată, deși valorile termice au marcat o creștere față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil, cu înnorări mai accentuate în jumătatea de sud-est a teritoriului. Pe alocuri au fost precipitații slabe, mixte în Muntenia, ploi în Dobrogea și ninsori la munte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în Carpații Meridionali și de Curbură, în special la altitudini mari, unde zăpada a fost spulberată, precum și, temporar, în regiunile estice. Stratul de zăpadă măsurat aseară la ora 20 era de până la 340 cm la Bâlea-Lac, 14 cm în Moldova și 8 cm în Transilvania. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 2 grade la Întorsura Buzăului și 13 grade la Drobeta-Turnu Severin, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între -8 grade la Întorsura Buzăului, Miercurea Ciuc, Târgu Secuiesc și Toplița și 5 grade la Constanța-dig. Spre dimineață, s-a semnalat brumă, local, în majoritatea regiunilor.

La București, vremea s-a menținut rece pentru această dată, deși temperatura aerului a fost în creștere ușoară față de ziua precedentă. Cerul a avut înnorări și, trecător, în unele cartiere, au fost precipitații slabe, mixte. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 7 grade la Băneasa și Afumați și 8 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau -2 grade la Băneasa, 1 grad la Afumați și 2 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.03.2021, ora 08.00 - 27.03.2021, ora 08.00**

În țară, vremea va fi încă rece, deși valorile termice vor fi în creștere față de ziua precedentă. În cursul zilei, cerul va fi variabil, cu înnorări mai accentuate în sud-estul și vestul teritoriului, dar numai izolat, în Dobrogea, vor mai fi precipitații slabe, predominant ploi. Noaptea vor fi unele înnorări în nordul țării, iar în rest va fi cer mai mult senin. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări, ziua, în regiunile estice și în zona montană înaltă. Temperaturile maxime se vor încadra între 5 grade în estul Transilvaniei și 15 grade în sud-vestul extrem, iar cele minime vor fi cuprinse,



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

în general, între -8 și 2 grade. Dimineața și noaptea, pe arii restrânse va fi ceață, iar la sfârșitul intervalului se va produce brumă, local, mai ales în nord, în centru și în zonele deluroase.

**La București**, vremea va fi încă rece, deși temperatura aerului va fi în creștere. Cerul va avea unele înnorări la începutul zilei, apoi se va degaja treptat. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 12...13 grade, iar cea minimă de -3...-1 grad.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 25.03.2021, ora 20.00 - 26.03.2021, ora 20.00.**

#### **Masivul Făgăraș - risc 4 - MARE**

La peste 1800 m stratul de zăpadă este consistent, stratul recent depus având rezistență scăzută și coeziune slabă cu stratul vechi și consolidat. Zăpada pulver din partea superioară a stratului atinge și depășește pe alocuri 70-80 cm, în special pe versanții nordici și se va tasa sub acțiunea insolației. În zonele adăpostite acumulările sunt mai consistente, depășind câțiva metri, iar în zonele înalte sunt formate plăci recente de vânt, mai consistente pe versanții sudici. Există riscul declanșării spontane a avalanșelor de dimensiuni mari și medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

Sub 1800 m altitudine, stratul de zăpadă instabil din partea superioară este de asemenea însemnat, depășind pe alocuri 60-80 cm, depus peste stratul vechi, consolidat. În zonele adăpostite sunt acumulări însemnate de zăpadă. Stratul instabil de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, atât spontan, sub acțiunea insolației și a temperaturilor în creștere, cât și la supraîncărcări mici, pe pantele înclinate, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari.

#### **Masivul Bucegi - risc 4 - MARE**

La peste 1800 m, riscul principal e de dat multiplele plăci de vânt formate pe majoritatea versanților, cele mai recente pe cei sudici, plăci consistente cu coeziune slabă cu straturile subiacente și care se pot rupe cu ușurință la supraîncărcări. În rest, stratul de zăpadă recent depus depășește pe alocuri 50-60 cm, fiind instabil, iar în zonele adăpostite depunerile sunt mai consistente. Atât spontan, cât mai ales la supraîncărcări oricât de slabe, pe pantele suficient de înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, care pot coborî și spre altitudini mai joase, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai importante sau cu plăci recente de vânt. Sub 1800 m altitudine, stratul de zăpadă nou depus atinge local 30-40 cm și izolat depășește 50-60 cm. Acesta este depus peste stratul vechi, consolidat. Pe pantele suficient de înclinate, stratul consistent de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, atât spontan sub acțiunea insolației și a



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

temperaturilor în creștere, cât și la supraîncărcări slabe, ducând la declanșarea de avalanșe medii și izolat chiar mari.

### **Masivul Rodnei - risc 3 - însemnat**

La peste 1800 m, sunt formate multiple plăci de vânt de grosimi variabile, iar în rest, zăpada acumulată în ultima perioadă la suprafață depășește pe alocuri 25-30 cm. Aceste structuri instabile sunt depuse peste stratul mai vechi, înghețat și în general stabilizat. La supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii în zonele cu depozite mai mari de zăpadă sau cu plăci de vânt. Sub 1800 m, există de asemenea un strat de zăpadă recentă, ce depășește local 20 cm, deus peste stratul vechi, stabilizat. Sunt însă și depozite consistente cu zăpadă transportată de vânt, parțial de la altitudini mai mari, depozite ce pot depăși câțiva metri și care sunt instabile. În condiții de supraîncărcări, dar izolat și spontan sub acțiunea insolației și a temperaturilor în creștere, există un risc de declanșare de avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai însemnate.

### **Masivul Parâng-Șureanu - - risc 4 - MARE**

La peste 1800 m, în zonele înalte, sunt formate multiple plăci de vânt, cele mai recente pe versanții sudici, plăci instabile cu coeziune slabă cu straturile subiacente și care se pot rupe ușor. Atât la altitudini de peste 1800 m, cât și sub această la altitudine, în partea superioară a stratului se întâlnește un strat consistent de zăpadă recentă ce depășește local 50-60 cm, iar în zonele adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă ce pot depăși 2 m. Acest strat este instabil și este deus peste stratul vechi, înghețat și consolidat. La peste 1800 m, pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai importante de zăpadă, sau cu plăci de vânt. Sub 1800 m se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, în condiții de supraîncărcare a stratului, dar izolat și spontan, sub acțiunea insolației și a temperaturilor în creștere, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite consistente.

### **Muntii Tarcu-Godeanu - risc 4 - MARE**

La peste 1800 m, vântul puternic a viscolit zăpada, formând noi plăci, îndeosebi pe versanții cu orientare sudică, precum și depozite mai însemnate în zonele adăpostite, o parte din zăpadă fiind transportată spre altitudini mai joase. În rest, zăpada acumulată în ultima perioadă la suprafață depășește local 50 cm. Aceste structuri instabile din partea superioară a stratului, au coeziune slabă cu stratul vechi, stabilizat și înghețat. La supraîncărcări oricât de slabe, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari. Sub 1800 m altitudine, stratul vechi este stabilizat, iar peste



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

acesta s-a depus în ultima perioadă un strat consistent și instabil de zăpadă, ce depășește local 40-50 cm și izolat chiar 60-70 cm. Pe pantele înclinate, la supraîncărcări oricât de slabe dar izolat și spontan, sub acțiunea insolației și a temperaturilor în creștere, stratul de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai consistente.

### **Masivul Călimani-Bistriței-Ceahlău - risc 3 - însemnat**

În zonele de creastă se întâlnesc multiple plăci de vânt, cele mai recente pe versanții sudici, plăci local consistente, cu coeziune slabă cu straturile subiacente. În rest, se întâlnește un strat instabil de zăpadă, acumulată în ultima perioadă, mai consistent în Masivul Ceahlău unde depășește local 40-50 cm, depus peste stratul vechi, înghețat și consolidat. În zonele adăpostite sunt depozite mai mari.

În zonele înalte, pe pantele înclinate, la supraîncărcări slabe se pot produce avalanșe de dimensiuni medii, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai consistente. La altitudini de sub 1800 m, pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, îndeosebi în zonele cu depozite mai consistente.

### **Masivul Vlădeasa-Muntele Mare - risc 2 - moderat**

Stratul s-a stabilizat ușor în ultimele zile. În partea superioară a stratului se întâlnește un strat de zăpadă cu rezistență scăzută, acumulată în ultima perioadă și depusă peste stratul vechi și înghețat. La supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe în general de dimensiuni mici care să angreneze stratul instabil din partea superioară, care are local 20-25 cm, mai ales pe văile și pantele adăpostite. La altitudini joase, pe fondul încălzirii vremii, zăpada se va tasa ușor. Pe anumite văi și pante adăpostite, zăpada este acumulată în depozite mai mari.

### **PROGNOZA VREMI ÎN INTERVALUL 25.03.2021, ora 20.00 - 26.03.2021, ora 20.00:**

Vremea va fi relativ rece deși temperaturile vor marca o creștere. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla în general moderat din nord și nord-vest, cu intensificări temporare ce vor depăși 60-70 km/h în zonele înalte, spulberând trecător zăpada. Izolat se va semnala ceață, ce poate fi asociată și cu depuneri de chiciură pe crestele din Meridionali.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 25.03.2021, ora 20.00 - 26.03.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -14 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -8 la 0 gr.C



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -10 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 4 gr.C  
(cu cele mai ridicate valori în masivele vestice)

**Vânt la peste 2000 m:** din sector nordic și nord-vestic, cu intensificări ce vor depăși temporar 60-70 km/h

**Izoterma de 0 grade:** în creștere de la 500-800 m spre 1000-1300 m (cu cele mai ridicate valori în vestul Carpaților Meridionali și în cei Occidentali).

### II. CALITATEA APELOR

#### 2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

#### 2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

#### 2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### III. CALITATEA MEDIULUI

#### 3.1. În domeniul aerului

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate 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 valorii limită zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului Ilfov** revine cu informații referitoare la incendiul izbucnit în dimineața zilei de 25.03.2021, pe str. Industriilor nr. 2, orașul Chiajna, județul Ilfov, la S.C. Atra Eco S.R.L., precizând că acesta a fost lichidat.

#### 3.2. În domeniul solului și vegetației

**IGSU** informează despre producerea la data de 25.03.21, a unui incendiu de vegetație, în zona ariei protejate Rospa 0106, Valea Oltului Inferior, localitatea Băbeni. A fost afectată o suprafață de 20 ha de stuf și papură. Incendiul a fost stins în aceeași zi.

#### 3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menționat și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

### **3.4. 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 de Comunicare, Transparență și IT**