



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 25.02.2021 ora 08.00 - 26.02.2021, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 26.02.2021, ora 08.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în creștere, ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe cursul Siretului și afluenții săi de dreapta.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna debitele au fost în scădere, iar pe restul au fost relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) prezente pe unele râuri din bazinul superior și mijlociu al Oltului, pe cursurile superioare și mijlocii ale Siretului, Bârladului și Prutului, pe râurile din bazinele Sucevei, Moldovei și Bistriței, în bazinul superior al Trotușului și pe afluenții Buzăului, Bârladului și Prutului, au fost în restrângere și diminuare.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișuri, Bega, Bistra, Vedea, Putna, Moldova, Suceava, Prut (exceptând Jijia), cursul Siretului, bazinele inferioare ale Oltului și Argeșului, unii afluenți mici ai Jiului din bazinul mijlociu și inferior unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice: Rm. Sărat, Bârlad, Jijia unde au valori sub 30% din acestea.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna - Domăneștii (400+44)-jud.SM și Crasna - Berveni (490+31)-jud.SM, toate pe sectoare îndiguite.

**Debitele vor fi în creștere, ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe cursul Siretului și afluenții săi de dreapta.**



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna debitele vor fi în scădere, iar pe restul vor fi relativ staționare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite și pe alte râuri din zona montană ca urmare a cedării apei din statul de zăpadă și propagării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente, vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

Se vor situa peste:

- **COTELE DE ATENȚIE** nivelurile pe râurile la stațiile hidrometrice: Crasna - Domăneștii (400+30)-jud.SM și Crasna - Berveni (490+20)-jud.SM, toate pe sectoare îndiguite.

### DUNARE:

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25.02.2021 - 26.02.2021 a fost în scădere, având valoarea de 7600 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).**

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

La stația hidrometrică Isaccea - jud. TL nivelul se va menține peste **FAZA I DE APĂRARE** (380+2).

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7400 m<sup>3</sup>/s).**

Pe tot sectorul, aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere.

**Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:**

- Bujoru-Pietroșani- jud. Teleorman;
- Măcin-Iglița-Carcaliu, Peceneaga-Turcoaia, Ostrov-Peceneaga, Gârliciu-Dăeni, Ciulineț-Isaccea, Smârdan-23 August I și II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Crișan, Gorgova, Letea, Pardina (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale) - jud Tulcea;
- Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, km 21+950, km 25+450), Hârșova-Ciobanu (km 2+500, 13+950) - din administrarea S.G.A. Constanța - jud. Constanța.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

**Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:**

-T. Vladimirescu, Canton km. 30-Ciulineț, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig Șosea Măcin-Smârdan (administrare privată) - jud. Tulcea.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 25.02.2021, ora 08.00 - 26.02.2021, ora 08.00**

În țară, în aproape toată țara, vremea a predominant frumoasă și deosebit de caldă pentru ultima decadă a lunii februarie, cu valori la amiază în medie cu 10...14 grade mai ridicate decât cele normale; astfel temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Gura Portiței, Constanța-dig și Mangalia și 22 de grade la Vărădia de Mureș. Cerul a fost senin în mare parte din interval, dar local, dimineața și noaptea, a fost nebulozitate joasă și s-a semnalat ceață în centru, sud și est și izolat în rest, mai persistente la începutul zilei în vestul Transilvaniei, sudul Moldovei și nord-estul Munteniei. Vântul a suflat slab până la moderat, cu intensificări izolate în zona montană înaltă. Stratul de zăpadă, în diminuare, era prezent local la munte, unde măsura - în platformele stațiilor meteorologice - până la 210 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine și pe spații mici în nordul Moldovei (până la 1 cm). La ora 06.00, se înregistrau valori termice cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și 14 grade la Șiria (județul Arad).

*Observație: au fost emise 12 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.*

La București, vremea a fost frumoasă, iar pe timpul zilei și deosebit de caldă pentru sfârșitul lunii februarie, cu o temperatură maximă de 18 grade la Filaret și Afumați și 19 grade la stația meteo Băneasa (cu 11...12 grade mai ridicată decât cea climatologic specifică datei). Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab. La ora 06.00, se înregistrau 4 grade la stația meteo Băneasa, 5 grade la Filaret și 6 grade la Afumați.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.02.2021, ora 08.00 - 27.02.2021, ora 08.00**

În țară, vremea va continua să se încălzească, iar în cea mai mare parte a țării va fi deosebit de caldă pentru ultima decadă a lunii februarie. Pe parcursul zilei cerul va fi mai mult senin, dar în primele ore, în zonele joase de relief, în special din Transilvania, sudul Olteniei și al Moldovei, local va fi ceață sau nebulozitate stratiformă. Noaptea cerul se va înnora treptat în regiunile nordice, unde va începe să plouă, iar în celelalte regiuni pe alocuri va mai fi ceață. În nordul Carpaților Orientali vor fi și precipitații sub formă de ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, mai ales la altitudini mari, iar noaptea și în nord-est și în extremitatea de vest. Temperaturile maxime vor fi de 11 grade în zonele cu ceață mai persistentă din Transilvania, precum și în Delta Dunării, până la 21...22 de grade în dealurile subcarpatice, îndeosebi ale Munteniei și Moldovei, iar cele minime vor fi cuprinse, în general, între -4 și 6 grade.

La București, vremea va fi deosebit de caldă pentru ultima decadă a lunii februarie. Cerul va fi mai mult senin, iar dimineața și spre sfârșitul nopții vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 19 grade, iar cea minimă va fi de 2...3 grade, mai scăzută în zona preorășenească până în jurul valorii de -1 grad.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 25.02.2021, ora 20.00 - 26.02.2021, ora 20.00.**

#### **Masivul Făgăraș - risc 3 - însemnat**

Vremea deosebit de caldă și insolația au favorizat topirea zăpezii, scăderea grosimii și umezirea acesteia. Se menține riscul de apariție al unor avalanșe spontane după orele prânzului, pe versanții însoriți, risc amplificat la orice supraîncărcare a stratului. În zona creștelor mai sunt plăci mai vechi de vânt, care la supraîncărcări se pot rupe și declanșa avalanșe.



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul va continua să se umezească și să se topească. Pe pantele suficient de înclinate, există riscul declanșării spontane de avalanșe de topire după orele amiezii, risc de asemenea amplificat de supraîncărcări.

### **Masivul Bucegi - risc 3 - însemnat**

Stratul de zăpadă va continua să se umezească datorită temperaturilor ridicate, pozitive din timpul zilei, riscul de apariție a unor avalanșe spontane de topire după orele prânzului fiind însemnat pe versanții însoriți și suficient de înclinați. Noaptea, în zonele înalte, temperaturile vor fi ușor negative, formându-se astfel la suprafață cruste subțiri de gheață. În zonele înalte, plăcile mai vechi de vânt se pot rupe sau fisura la supraîncărcări crescând astfel riscul de avalanșe.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul are dimensiuni mai reduse, iar sub acțiunea insolației și a temperaturile diurne ridicate, umezirea și de topirea zăpezii va continua. Îndeosebi din zona 1500-1800 m, pe pantele mai înclinate, stratul de zăpadă umezit poate aluneca peste cel vechi, atât la supraîncărcări dar și spontan după-amiaza, ducând astfel la declanșarea avalanșelor de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente.

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

Vremea deosebit de caldă și insolația vor favoriza în continuare topirea zăpezii, scăderea grosimii și umezirea acesteia. Se menține riscul de apariție al unor avalanșe spontane după orele prânzului, pe versanții însoriți, risc amplificat la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, pe fondul topirii accelerate a zăpezii, pe pantele suficient de înclinate, există riscul declanșării spontane de avalanșe de topire după orele amiezii, risc de asemenea amplificat de supraîncărcări.

### **Masivul Parâng-Șureanu - risc 3 - însemnat**

Riscul de declanșare a avalanșelor spontane, de topire, îndeosebi după orele amiezii, pe versanții însoriți și suficient de înclinați, se menține însemnat, insolația și temperaturile diurne favorizând topirea și umezirea zăpezii. În cazuri izolate, la supraîncărcări pot fi antrenate și structurile mai vechi, crescând astfel riscul de declanșare a avalanșelor de dimensiuni mai mari.



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă este ușor stabilizat, iar pe fondul temperaturilor ridicate diurne și al insolației va continua să se topească și să se umezească. Pe pantele mai înclinate, atât spontan după-amiaza cât și la orice supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni și izolat medii, mai ales în zonele cu depozite însemnate.

### **Muntii Țarcu-Godeanu - risc 3 - însemnat**

Temperaturile ridicate, pozitive în cea mai mare parte, vor favoriza în continuare topirea și umezirea zăpezii. Pe creste se mențin cornișele, pe versanții înalți plăcile mai vechi de vânt, acum umezite ușor în partea superioară; acestea se pot fisura la supraîncărcări, ducând la declanșare de avalanșe, care pot antrena straturile aflate dedesubt. După-amiaza riscul de apariție al avalanșelor spontane, de topire, se menține însemnat pe versanții înșoriți și suficient de înclinați.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă va continua să se umezească și să se topească pe fondul vremii foarte calde pentru această perioadă. Pe pantele înclinate, atât spontan după-amiaza cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite însemnate.

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

Riscul este mai însemnat în masivul Călimani unde stratul este mai consistent. Vremea deosebit de caldă din timpul zilei va crește riscul de apariție a unor avalanșe spontane, de topire, după-amiaza, pe versanții înșoriți. În cazuri izolate, la supraîncărcări, pot fi angrenate și straturi subiacente mai vechi, se pot declanșa și avalanșe de dimensiuni medii. În masivele Bistriței și Ceahlău stratul este mai redus, iar riscul este însemnat doar pe versanții cu depozite mai importante de zăpadă.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă este umezit și va continua să se topească ușor. Pe pantele mai înclinate, atât spontan după orele amiezii cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate.

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



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

La altitudini mai mari, stratul de zăpadă este umezit în partea superioară, iar la altitudini mai mici de 1500 m procesul de topire este accentuat. Stratul se va umezi suplimentar pe fondul vremii deosebit calde. Se mențin condițiile pentru curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni în zonele cu depozite mai însemnate. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente.

### **PROGNOZA VREMI ÎN INTERVALUL 25.02.2021, ora 20.00 - 26.02.2021, ora 20.0:**

Vremea va fi caldă pentru această perioadă, cu temperaturi pozitive în toate masivele; doar noaptea, în zonele înalte, vor fi temperaturi ușor negative. Cerul va fi variabil, mai mult senin. Vântul va sufla slab la moderat, cu intensificări izolate.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 25.02.2021, ora 20.00 - 26.02.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -3 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 8 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 13 gr.C

**Vânt la peste 2000 m:** din sector vestic nordic, cu viteze temporare de 30-40 km/h.

**Izoterma de 0 grade:** coboară ușor, de la 3100-3200 la 2700-2900 m

## **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**



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni), în data de 03.01.2021, la stațiile stația cu indicativele B-1,B-2,B-4,B-5,B-6,B-8, SB-1,SB-2,SB-3,SB-4,AB-1,AB-2,BV-4,VS-1,IS-1,IS-3,IS-6,SV-2,SV-3,BH-1,SM-1,SJ-1,BH-2,BZ-1,BZ-2,TR-1,AG-1,PH-1,PH-5,TR-5,DB-2,DJ-1,DJ-3,DJ-6,DJ-5,GJ-2,CS-3,AR-2,TM-6,TM-3,TM-2,CS-5,CS-1,TM-7,HD-2,HD-5.

### 3.2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

### 3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

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, TRANSPARENTĂ ȘI IT**





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR