



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL  
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

29 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 27.01.2016, ora 08.00 -28.01.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 28.01.2016, ora 06.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând cursul mijlociu și inferior), Arieș, Târnave, bazinul superior al Mureșului, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița și pe cele din Dobrogea, iar pe celelalte râuri au fost în general staționare.

Formațiunile de gheață prezente în toate bazinele hidrografice au fost în diminuare, restrângere și eliminare, producând prin evoluția lor variații de niveluri pe unele sectoare de râu.

Predomină podul de gheață pe râurile din bazinele hidrografice: Târnava Mică, Siret, Prut și bazinul superior și mijlociu al Oltului, iar pe celelalte râuri în general gheața la maluri.

Se înregistrează curgeri de năboi pe Someșul Mare, Mureșul superior, Oltul superior, Bistrița superioară și afluentul său Neagra.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30 - 80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someșul Mare, Someșul Mic, Crasna, Crișul Repede, Arieș, Vedea, bazinele superioare ale râurilor: Mureș, Suceava, Moldova, Bistrița și Buzău și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad.

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

**Debitele vor fi în creștere** datorită efectului combinat al cedării apei din stratul de zăpadă, al precipitațiilor lichide prognozate, evoluției formațiunilor de gheață și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Mureșul inferior, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna, unde vor fi în general staționare.

Formațiunile de gheață vor fi în diminuare, restrângere și eliminare.

Datorită temperaturilor pozitive înregistrate și prognozate este posibilă ruperea și dislocarea podurilor de gheață, putând produce pe unele sectoare de râu aglomerări de ghețuri și creșteri artificiale semnificative de niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, mai ales pe râurile din jumătatea de est a țării.

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27-28.01.2016 a fost în scădere, având valoarea de 4000 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m<sup>3</sup>/s).

Pe tot sectorul din aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3800 m<sup>3</sup>/s).**

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 27.01.2016, ora 08.00 -28.01.2016, ora 06.00**

În țară, vremea a continuat să se încălzească în cea mai mare parte a teritoriului, devenind caldă pentru această dată, chiar deosebit de caldă în regiunile vestice și nord-estice, precum și în zonele de munte, unde încălzirea a fost mai accentuată. Cerul a fost mai mult noros în nordul și nord-estul teritoriului, iar în rest, înnorările au fost temporare. Au căzut ploi slabe sau burnițe pe arii restrânse în Moldova și Maramureș și izolat în Banat și în nordul Transilvaniei, iar în Munții Bucegi, cu totul izolat, a nins slab. S-a semnalat ceață, care izolat a persistat în regiunile vestice și nord-vestice și pe arii restrânse în rest, la începutul zilei și din nou noaptea. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări îndeosebi pe crestele montane înalte, unde trecător a spulberat zăpada, dar la cote mai reduse, în prima parte a intervalului și în Dobrogea și Moldova. Temperaturile maxime, mai ridicate față de mediile multianuale specifice acestei perioade, cu până la 10...12 grade în Banat și nordul Moldovei, au fost cuprinse între 0 grade la Târgu Lăpuș și Turda și 14 grade la Lugoj, Caransebeș, Reșița și Oravița. Stratul de zăpadă măsurat la ora 20 era de până la 124 cm la munte (la Bâlea Lac), până la 27 cm în Dobrogea, până la 26 cm în Muntenia, până la 15 cm în Transilvania, până la 13 cm în Oltenia și local în Moldova și până la 9 cm în Maramureș. La ora 06, valorile termice se încadrau între -5 grade la Miercurea Ciuc și 11 grade la Pitești.

**Observații:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 7 atenționări de fenomene meteorologice periculoase imediate, cu privire la vizibilitatea scăzută din cauza ceții, 5 emise de către SRPV Timișoara și câte 1 emisă de către SRPV Craiova și SRPV Cluj.

La București, vremea a fost ușor mai caldă decât ar fi normal pentru această dată. Cerul a avut înnorări temporare, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 4 grade la Filaret și Băneasa și 6 grade la Afumați, iar la ora 06 se înregistrau -1 grad la stația meteo Băneasa și 0 grade la Afumați și Filaret. La ora 20 stratul de zăpadă măsura 18 cm la Filaret, 14 cm la stația meteo Băneasa și 12 cm la Afumați.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 28.01.2016, ora 08.00 - 29.01.2016, ora 08.00**

În țară, vremea va continua să se încălzească în cea mai mare parte a teritoriului și va fi caldă pentru această dată, chiar deosebit de caldă la deal și la munte. Cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare în regiunile sudice, iar în restul teritoriului va fi temporar noros. Mai ales spre seară și noaptea va ploua slab, pe arii restrânse în nord și izolat în centru și est, iar în Carpații Orientali, pe arii restrânse, se vor semnală precipitații mixte. În zonele joase, cu precădere din vestul și centrul țării, îndeosebi dimineața și noaptea, se va semnală nebulozitate joasă sau ceață, pe spații mici persistentă și asociată cu burniță. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, dar trecător și în sud-vestul și nord-estul teritoriului. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 2 grade în zonele cu ceață persistentă și 17 grade în dealurile subcarpatice din sud, iar cele minime se vor situa, în general, între 0 și 4 grade.

La București vremea va fi caldă pentru această dată. Cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare, iar dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 9 grade, iar cea minimă va fi de 1...2 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 27.01.2016, ora 20.00-28.01.2016, ora 20.00**

**Starea stratului de zăpadă în data de 27.01.2016, ora 14.00:**

Vremea a continuat să se încălzească. Cerul a fost mai mult noros și pe arii relativ extinse a nins slab. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări până la 70-80 km/h, viscolind ninsoarea. Stratul de zăpadă a crescut cu 6 cm la Bâlea Lac, iar în Munții Bucegi cu 1...3 cm. S-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură. La ora 14.00 stratul de zăpadă a măsura: 127 cm la Bâlea-Lac, 105 cm la Vf. Omu, 33 cm la Sinaia, 26 cm la Predeal, 20 cm la Fundata.

**Evoluția vremii:**

**Intervalul 27.01.2016, ora 20.00 - 28.01.2016, ora 20.00:**

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Cerul va fi temporar noros. Trecător se vor semna precipitații slabe mixte, ninsori la peste 2000 m. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zonele înalte. Local se va semna ceață.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -6...-2 gr.C; temperaturi maxime: -1...3 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -2...0 gr.C; temperaturi maxime: 3...8 gr.C;

**Izoterma de 0 grade:** în jur de 2400 m;

**Izoterma de -10 grade:** în jur de 4500 m;

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector nord-vestic, cu viteze de 70-80 km/h.

### Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

#### PESTE 1800 m: **RISC ÎNSEMNAT (3)**

Creșterea temperaturilor, mai ales a celor diurne, a favorizat tasarea zăpezii, dar și formarea de legături slabe între cristale, astfel încât zăpada pulver căzută în ultima săptămână prezintă acum coeziune ușoară, favorabilă însă propagării fisurilor în strat. În aceste condiții, declanșarea avalanșelor va fi posibilă mai ales la supraîncărcări, pe acei versanți unde sunt depozite mai mari de zăpadă.

#### SUB 1800 m: **RISC MODERAT (2)**

Zăpada va continua să se umezească, datorită temperaturilor pozitive. Există riscul declanșării avalanșelor de topire, de pe versanții mai înclinați, cu pornire de la altitudini spre 1800 m, dar și în condiții de supraîncărcare.

### Evoluția vremii pentru intervalul 28.01.2016, ora 20.00 - 29.01.2016, ora 20.00:

Vremea va fi în general închisă. Cerul va fi noros și pe arii extinse vor cădea precipitații mixte, ninsori la peste 2000 m. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Se va semna ceață.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -7...-3 gr.C; temperaturi maxime: -2...0 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -3...0 gr.C; temperaturi maxime: 0...5 gr.C.

## II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 26.01.2016 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 (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni).

### 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 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 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.