



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

02 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 31.01.2016 ora 08.00 - 01.02.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 01.02.2016, ora 06.00

RĂURI: Debitul a fost în general în creștere datorită precipitațiilor înregistrate, cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Crasna, Barcău și cele din Dobrogea unde au fost staționare. Formațiunile de gheață prezente pe râurile din sudul, centrul și estul țării, precum și cele existente izolat în bazinele Barcău, Crișuri și cele din Banat au fost în diminuare restrângere și eliminare.

Predomină podurile de gheață pe râurile din bazinele Prut și Bârlad, pe cele din bazinele superioare și mijlocii ale Siretului și Trotușului, bazinul inferior al Moldovei și mai sunt prezente izolat pe râurile din bazinul mijlociu al Oltului, bazinele inferioare ale Târnavelor și Ialomiței, pe unii afluenți ai Mureșului inferior și pe unele râuri din Dobrogea.

Se mențin aglomerările de ghețuri de pe râurile Moldova, Bistrița (în amonte de acumularea Izvoru Muntelui) și pe unele sectoare ale afluentului său Dorna.

Pe unele sectoare de râu din sudul și estul țării se înregistrează curgeri de sloiuri. Debitul se situează în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și Bârlad. În interval s-a situat peste **COTA DE ATENȚIE** râul Valea Rea la stația hidrometrică Huta Certeze (170+4)-jud. SM.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Neajlov la stația hidrometrică Vadu Lat (150+3)-jud.GR, datorită formării aglomerărilor de ghețuri.

Debitul va fi în general în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării. Formațiunile de gheață vor fi în diminuare, restrângere și eliminare. Datorită temperaturilor (peste normalele perioadei) prognozate este posibilă ruperea și dislocarea podurilor de gheață, aceasta putând produce pe unele sectoare de râu aglomerări de ghețuri și creșteri semnificative de niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**.

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 31.01 - 01.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 3800 m³/s, sub media multianuală a lunilor ianuarie (4950 m³/s) și februarie (5300 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (3800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia-Călărași și în scădere pe sectorul Cernavodă-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 31.01.16, ora 08.00 - 01.02.16, ora 06.00

În țara Vremea a fost caldă pentru ultima zi a lunii ianuarie, chiar deosebit de caldă local în centrul și estul țării. Cerul a fost mai mult noros și temporar a plouat în regiunile intracarpătice și pe arii restrânse în restul teritoriului, iar trecător în Crișana și nord-vestul Transilvaniei s-a semnalat lapoviță. La munte precipitațiile au fost mixte în prima parte a zilei, apoi au predominat ninsorile, iar cantitățile de apă au depășit 15 l/mp. Vântul a prezentat intensificări temporare în zona montană, cu viteze de peste 70...80 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, iar pe crestele Carpaților Occidentali și Orientali, rafalele au depășit 100...120 km/h. Intensificări ale vântului s-au semnalat și în Crișana, Maramureș, Transilvania, Moldova și Dobrogea, izolat cu viteze de peste 50 km/h, iar în rest a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 4 grade la Turnu Măgurele și Fundulea și 15 grade la Râmnicu Sărat și Mangalia, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între -2 grade la Rădăuți și 7 grade la Alexandria și Mangalia. S-a depus strat de zăpada la munte, unde acesta este prezent pe arii extinse și măsura la ora 20 până la 117 cm la Bâlea-Lac, în timp ce în sudul Munteniei și nordul Dobrogei, stratul deja existent era sub 8 cm. La începutul intervalului, local, în regiunile sudice și sud-estice a fost ceață.

Observații: În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 12 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate .

La București Vremea a fost caldă pentru această dată. Cerul a fost mai mult noros și vântul a suflat slab și moderat. Stratul de zăpadă măsurat la ora 20 pe platformele stațiilor meteorologice era de sub 4 cm. Temperatura maximă a fost de 5 grade la stația meteo Băneasa, 6 grade la Filaret și de 7 grade la Afumați, iar la ora 06 se înregistrau 3 grade la Afumați și Băneasa și 4 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.02.16, ora 08.00 - 02.02.16, ora 08.00

În țara În regiunile intracarpătice cerul va fi mai mult noros și în special ziua vor fi precipitații, mai ales sub formă de ploaie, **exceptând Maramureșul și estul Transilvaniei, unde vor predomina ninsorile, în timp ce la munte va ninge. Cantitățile de apă vor depăși izolat 15 l/mp.** În restul teritoriului înnorările vor fi temporare și pe arii restrânse va ploua slab, în timp ce în nordul Moldovei, trecător, vor fi posibile precipitațiile vor fi mixte. **În zona montană vântul va avea intensificări până la tare, cu rafale de peste 70...80 km/h, viscolind și spulberând zăpada. Intensificări ale vântului cu viteze de peste 50...55 km/h vor fi pe parcursul zilei și în Oltenia, local în Transilvania, Moldova și Muntenia și izolat în restul teritoriului.** Valorile termice vor caracteriza o vreme caldă în majoritatea zonelor țării, chiar deosebit de caldă în sud, cu maxime de la 0...1 grad în depresiuni, până la 17...18 grade în extremitatea de sud-vest a Olteniei și minime cuprinse între -3 și 7 grade. Spre sfârșitul intervalului, în zonele joase de relief, mai ales din vest, centru și sud, izolat se va semnală ceață.

La București Vremea va fi caldă pentru prima zi a lunii februarie. Cerul va avea înnorări temporare, iar spre sfârșitul intervalului este posibil să se formeze ceață. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări după-amiaza și seara. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 10 grade, iar cea minimă va fi de 1...3 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 31 ianuarie 2016 ora 20 - 01 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 31.01.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore: cerul variabil, s-a acoperit treptat în a doua jumătate a intervalului și s-au semnalat precipitații mixte slabe, ninsori la peste 1800 de metri în Masivul Făgăraș. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare până la tare, în a doua parte a intervalului, cu viteze maxime la rafală de 70-75 km/h în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Stratul de zăpadă a continuat să se taseze și să scadă, în zona monitorizată cu 1 până la 2 cm. Local s-a semnalat ceață.

La ora 14, stratul de zăpadă a măsura: 115 cm la Bâlea-Lac, 105 cm la Vf.Omu, 27 cm la Sinaia, 10 cm la Predeal, 9 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMI: INTERVALUL 31.01.2016 ora 20 - 01.02.2016 ora 20:

Vremea se va răci față de intervalul precedent și va fi închisă. Cerul va fi mai mult acoperit și pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsori. Local cantitățile de apă vor depăși 10-15 l/mp. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare, tare în zona înaltă unde va spulbera și viscoli puternic zăpada. Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură în zona de creastă.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -11 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -3 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -7 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C

Izoterma 0 grade: în coborâre de la 1600 m la 1000m

Izoterma de -10 grade: în coborâre de la 3200 m la 3000 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector vestic în prima parte a intervalului cu viteze de 50-60 km/h, apoi în intensificare treptată cu viteze de peste 80-90 km/h în cursul zilei, din sector nord-vestic.

EVOLUȚIA VREMI: INTERVALUL 01.02.2016 ora 20 - 02.02.2016 ora 20:

Vremea se va încălzi față de intervalul precedent, devenind deosebit caldă pentru această perioadă. Cerul mai mult noros în cursul nopții, va fi variabil ziua. La începutul intervalului, local în Munții Bucegi și izolat în masivul Făgăraș va mai ninge slab. Vântul va sufla în general moderat cu intensificări, mai ales în Munții Bucegi, viscolind ninsoarea în zona înaltă. La începutul intervalului se va semnala ceață asociată și cu depunere de chiciură în zona de creastă, iar dimineața pe văi.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -7 la -3 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 5 la 11 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)

În următorul interval, peste stratul umezit de câțiva cm de la suprafață, se va depune un nou strat de zăpadă, care poate depăși pe alocuri 15 cm. În partea superioară a stratului mai vechi, în primii 20-30 cm, stratul prezintă rezistență relativ scăzută, fiind alcătuit din cristale fine cu o ușoară coeziune. Datorită ninsorilor viscolite din următorul interval, depozitele de zăpadă de pe văi și din zonele adăpostite vor crește și se vor forma noi plăci de vânt. Declanșarea avalanșelor va fi posibilă chiar și la slabe supraîncărcări, pe pante suficient de înclinate, unde stratul este puțin stabilizat..

SUB 1800 m: RISC MODERAT (2)

La suprafața stratului de zăpadă se regăsesc câțiva cm de zăpadă umedă, peste care se vor depune cca 10-15 cm de zăpadă proapsătă, care vor îngreuna suplimentar stratul existent. Pe versanți suficient de înclinați există riscul declanșării avalanșelor cu pornire de la altitudini mai mari, dar și în condiții de supraîncărcare.

II. CALITATEA APELOR**1.1. Pe fluviul Dunarea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.3. Pe Marea Neagra

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 cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 microni) (50 μg/mc).

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. 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.

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.