



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

04 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.01.2016 ora 08.00 - 04.01.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 04.01.2016, ora 06.00

RĂURI: Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Barcău, Crișuri, Mureș și cursul inferior al Someșului unde au fost în scădere. Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi) existente pe majoritatea râurilor din țară au fost în extindere și intensificare, iar prin evoluția lor au produs variații artificiale de niveluri pe unele sectoare de râu.

Predomină podul de gheață pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Someșul Mare, Barcău, Crișul Repede, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinul superior al Argeșului, pe afluenții Arieșului și Târnavelor și pe râurile din Moldova.

Curge năboi (zăpadă înghețată în albie) pe râurile: Someș, Mureș, Arieș, cursul superior al Târnavei Mari, cursul superior al Jiului, Gilort, cursul superior al Oltului și pe Bistrița și afluenții săi Cârlibaba și Neagra.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30 - 90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Prahova, unele râuri din bazinul inferior al Argeșului (Glavacioc, Potop), bazinele superioare ale afluenților de dreapta ai Siretului, pe râurile din Dobrogea și izolat în bazinele Vișeu și Olt inferior și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Crasna, Crișul Alb, Crișul Negru, Bârlad, Jijia, pe râurile din Banat și izolat în bazinul hidrografic Mureș.

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

Debitele vor fi staționare, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Crișurilor și Mureșului unde vor fi în scădere ușoară.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi) existente vor fi în extindere și intensificare, iar prin evoluția lor pot produce variații artificiale de niveluri pe unele sectoare de râu.

Vor predomina podurile de gheață pe râurile din nordul, centrul și estul țării și se va intensifica curgerea de năboi (zăpadă înghețată în albie) pe unele râuri din jumătatea de sud a țării.

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

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03 - 04.01.2016 a fost în scădere, având valoarea de 2250 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (2200 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 03.01.16, ora 08.00 - 04.01.16, ora 06.00

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În țara, vremea s-a menținut rece, chiar deosebit de rece în regiunile extracarpătice, geroasă dimineața și în cursul nopții în cea mai mare parte a teritoriului. Înnorările au persistat pe tot parcursul intervalului în jumătatea sudică a țării, iar dinspre sud-vestul extrem, treptat aria ninsorilor în general slabe s-a extins cuprinzând regiunile sudice, unde s-a depus strat de zăpadă. În restul zonelor, însă, cerul a fost variabil cu înnorări trecătoare, iar ninsori slabe au fost consemnate doar izolat. Vântul a prezentat intensificări temporare în Oltenia și în vestul Munteniei atingând la rafală 50...55 km/h, iar în sudul Banatului și la munte a depășit la rafală viteze de 60...70 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada. Temperaturile maxime s-au încadrat între -14 grade la Suceava și Cotnari și -1 grad la Mangalia, iar la ora 06 erau -20 de grade la Miercurea Ciuc și Joseni și 2 grade la Mangalia. La ora 02, stratul de zăpadă era prezent local în zona montană, unde măsura până la 97 cm în Munții Bucegi, în Oltenia până la 17 cm, local în Muntenia până la 11 cm, pe arii restrânse în nordul Moldovei și în Dobrogea până la 2 cm și cu totul izolat în Banat, până la 3 cm.

Observații În intervalul de diagnostic a fost în vigoare o atenționare cod galben de fenomene meteo periculoase imediate vizând intensificările vântului, emisă de către SRPV Timișoara.

La București, vremea s-a menținut deosebit de rece, geroasă dimineața și în cursul nopții. Înnorările au persistat pe tot parcursul intervalului, iar începând cu orele prânzului a nins slab dar continuu, iar vântul a suflat moderat, cu scurte intensificări. Temperatura maximă a fost de -10 grade la Afumați și în Băneasa și -9 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau -10 grade în Băneasa și -9 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.01.16, ora 08.00 - 05.01.16, ora 08.00

În țara, deși valorile termice vor marca o creștere față de intervalul precedent, **vremea se va menține rece, local geroasă dimineața. Cerul va fi mai mult noros și temporar pe parcursul zilei va continua să ningă local în sudul țării, iar începând cu orele serii, treptat dinspre sud-vest aria ninsorilor va fi în extindere.** Spre sfârșitul nopții, în estul Munteniei și în Dobrogea, izolat precipitațiile pot fi și sub formă de lapoviță sau ploaie, favorizând depunerile de polei. Vântul va avea unele intensificări îndeosebi în nord-estul țării și la munte. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între -10 și 2 grade, iar cele minime se vor situa între -12 grade în depresiuni și 1 grad pe litoral.

La București, deși valorile termice vor marca o creștere față de intervalul precedent, acestea vor continua să caracterizeze o vreme rece. Înnorările vor persista pe tot parcursul intervalului, temporar va ninge, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de -5 grade, iar cea minimă va fi de -6...-5 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 03 ianuarie 2016 ora 20 - 04 ianuarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 03.01.2016, ora 14:

În ultimele 3 zile, vremea a fost geroasă. Cerul a fost variabil, cu înnorări în ultima parte a intervalului, când pe arii restrânse a nins slab. Vântul a prezentat intensificări temporare, spulberând zăpada în zonele înalte. Stratul de zăpadă a scăzut în zonele înalte cu circa 2 cm, iar în zonele unde a nins a crescut cu 2..3 cm.

La ora 14 zăpada măsura: 97 cm la Vf.Omu, 75 cm la Bâlea-Lac, 20 cm la Sinaia, 7 cm la Fundata și 5 cm la Predeal.

EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 03.01.2016 ora 20 - 04.01.2016 ora 20:

Vremea fi geroasă noaptea și dimineața. Cerul va fi mai mult noros și va ninge. Se vor depune până în 10 cm zăpadă. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare, viscolind sau spulberând zăpada.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -19 la -16 gr.C; temperaturi maxime: -12 la -8 gr.C

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Sub 1800 m: temperaturi minime: -16 la -13 gr.C; temperaturi maxime: -8 la -4 gr.C

Izoterma 0 grade: la sol

Izoterma de -10 grade: în jur de 1200 m, în urcare la sfârșitul intervalului, spre 2800 m

Vantul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic, cu viteze de 60-80 km/h

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: **RISC REDUS (1):**

Zăpadă care se va depune va fi ușoară, tip pulver, de grosime redusă și nu va aduce modificări importante în structura de rezistență a stratului de zăpadă, cel vechi fiind în general stabilizat. Riscul declanșării unor avalanșe va fi redus, pe pantele înclinate existând posibilitatea alunecării zăpezii nou-depuse, de tip pulver, peste stratul vechi și înghețat.

Sub 1800 m: Stratul de zăpadă va rămâne de dimensiuni reduse

EVOLUȚIA VREMI PENTRU INTERVALUL 04.01.2016 ora 20 - 05.01.2016 ora 20:

Temperaturile vor crește față de intervalul precedent. Cerul va fi mai mult noros și va ninge. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare, viscolind zăpada, mai ales în zonele înalte.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -14 la -10 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -4 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -11 la -8 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C

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 micrometri) (50 μg/mc).

Garda de Mediu, Comisariatul Județean Caraș Severin informează de producerea fenomenului de poluare a aerului cu pulberi în suspensie în zona Moldova Nouă (iazul de decantare Bosneag Extindere aparținând S.C. MOLDOMIN S.A. la cca 400 m de fluviul Dunărea), județul Caraș Severin, în data de 02.01.2016-orele 14.00. În dimineața zilei de 03.01.2016 fenomenul s-a întetit.

Conform informațiilor primite de la fața locului fenomenul este în desfășurare, și se manifestă momentan deasupra iazurilor de decantare, până în zona Ostrovului.

Exista riscul extinderii poluării aerului cu pulberi în suspensie către Republica Serbia

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.