



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

05 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 04.01.2016, ora 08.00 - 05.01.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 05.01.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi, curgeri de sloiuri, zăpor) s-au menținut fără modificări importante pe majoritatea râurilor, iar prin evoluția lor pe anumite sectoare de râu au produs variații de niveluri și debite.

Se situează peste cota de atenție râul Răstolița la s.h. Răstolița (140+23) - jud. Mureș, ca urmare a evoluției formațiunilor de gheață (năboi pe 70-100% din suprafața râului).

Debitele vor fi staționare, exceptând râurile mici din vestul țării unde vor fi în creștere ca urmare a diminuării formațiunilor de gheață. Pe celelalte râuri, formațiunile de gheață se vor menține fără modificări importante.

Evoluția formațiunilor de gheață poate determina depășirea cotelor de apărare pe anumite sectoare de râu.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 04.01.2016 - 05.01.2016 a fost staționar, având valoarea de 2.250 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4.950 m³/s).

În aval Porțile de Fier debitele au fost relativ staționare pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (2.250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere.

2. Situația meteorologică în intervalul 04.01.2016, ora 08.00 - 05.01.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 31.12.2014, ora 12.00, o Informare meteorologică, vizând ninsori, precipitații mixte, depuneri de polei, pentru intervalul 04.01.2016, ora 08.00-05.01.2016, ora 12.00. conform căreia:

În intervalul menționat, aria ninsorilor va fi din nou în extindere și va cuprinde cea mai mare parte a țării. Acestea vor fi în general slabe cantitativ, iar în Oltenia și Muntenia stratul de zăpadă nou depus va mai putea atinge pe arii restrânse 10 cm.

În Dobrogea și trecător în sud-estul Munteniei precipitațiile vor fi mixte și se va depune polei.

Notă: Precipitațiile, în general slabe cantitativ, se vor semnala și în următoarele zile, dar acestea vor fi mixte favorizând formarea poleiului, în special în regiunile sudice.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

Această Informare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență: *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călarăși, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București* (42 de prefecturi - toate prefecturile).

ÎN ȚARĂ

Deși valorile termice au marcat o creștere în majoritatea zonelor, vremea a fost în continuare rece, chiar deosebit de rece, cu precădere în regiunile sudice și nord-estice. Cerul a fost mai mult noros și temporar a nins în cea mai mare parte a țării, în general slab cantitativ. Pe litoral, precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ploaie și s-a depus polei. Vântul a prezentat intensificări temporare în sudul Banatului și al Transilvaniei, precum și în Delta Dunării, iar la munte, îndeosebi pe creste, viteza la rafală a depășit 90 km/h, viscolind și spulberând zăpada. La ora 20 era strat de zăpadă în Muntenia ce măsoară până la 19 cm și în Oltenia - până la 17 cm, pe arii relativ extinse la munte - până la 102 cm, în timp ce în Banat și Crișana, local în Dobrogea și pe arii restrânse în Moldova și Transilvania, se situa sub 10 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între -10 grade la Darabani, Calafat și Bâcleșu și 3 grade la Mangalia, Gura Portiței și Sfântu Gheorghe-Deltă, iar la ora 06, valorile termice se încadrau între -12 grade la stația meteo Bâcleșu (jud. Mehedinți) și 5 grade la Sulina.

Observații: În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 3 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate vizând intensificări ale vântului, 2 emise de către SRPV Sibiu și 1 emisă de către SRPV Timișoara.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare deosebit de rece. Cerul a fost noros și temporar a nins, iar la ora 20 stratul de zăpadă măsoară 9 cm pe platforma stației meteo Băneasa, 8 cm la Filaret și 5 cm la Afumați. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă, ușor mai ridicată decât în ziua precedentă, a fost de -8 grade la Afumați și Băneasa și -7 grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau -7 grade la Filaret și Afumați și -8 grade la stația Băneasa.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 05.01.2016, ora 08.00 - 06.01.2016, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Deși temperatura aerului va fi în creștere, vremea se va menține rece pentru această dată din an, mai ales la valorile diurne. Cerul va fi temporar noros și va continua să ningă, în special în prima parte a zilei, în general slab cantitativ, local în sud-est, pe arii restrânse în nord-vest și izolat în rest. Excepție va face Dobrogea, estul și sud-estul Munteniei dar și sudul Moldovei, unde precipitațiile vor fi mixte și se va forma polei. Noaptea, se vor semnala precipitații care vor fi îndeosebi sub formă de ploaie ce va depune polei, local în Oltenia și în sudul Munteniei și al Banatului și izolat în rest. În Munții Banatului, vestul Carpaților Meridionali și zona subcarpatică a Olteniei vor predomina ninsorile. Vântul va sufla slab și

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

moderat, cu unele intensificări pe crestele montane, spulberând zăpada, dar și în extremitatea de sud-est, în prima parte a intervalului, iar în cursul nopții în cea de sud-vest. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între -8 și 5 grade. Minimele termice se vor situa, în general, între -10 și 2 grade.

LA BUCUREȘTI

Deși temperatura aerului va fi în creștere, vremea se va menține rece pentru această dată din an. Cerul va fi temporar noros și va ninge slab, în prima parte a zilei. Spre dimineață, vor fi condiții de apariție a precipitațiilor mai ales sub formă de ploaie ce ar determina depuneri de polei. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de -3 grade, iar cea minimă va fi de -7...-6 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 05 ianuarie 2016 ora 06 - 06 ianuarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 05.01.2016, ora 02:

În ultimele 24 de ore cerul a fost mai mult noros și a nins. Vântul a prezentat intensificări susținute în zona de creastă, cu viteze la rafală de peste 100 km/h, viscolind sau spulberând zăpada și formând depozite însemnate. La ora 00 zăpada măsura: 102 cm la Vf.Omu, 74 cm la Bâlea-Lac, 35 cm la Sinaia, 12 cm la Fundata și 9 cm la Predeal.

EVOLUȚIA VREMI PENTRU INTERVALUL 05.01.2016 ora 06 - 06.01.2016 ora 20:

INTERVALUL 05.01.2016 ora 06 - 05.01.2016 ora 20:

Vremea va continua să se încălzească. Cerul va fi mai mult noros și va ninge în general slab. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare în zona de creastă, viscolind sau spulberând zăpada.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -15 la -11 gr.C; temperaturi maxime: -10 la -6 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -11 la -8 gr.C; temperaturi maxime: -6 la 0 gr.C

Izoterma 0 grade: în urcare de la 700 m la 1500 m

Izoterma de -10 grade: în urcare de la 2600 m la 3000 m

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

INTERVALUL 05.01.2016 ora 20 - 06.01.2016 ora 20:

Temperaturile vor continua să crească. Cerul va fi variabil, temporar noros. Local noaptea va ninge în general slab. În cursul zilei pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1800m altitudine. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare, viscolind zăpada, în zona de creastă.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -11 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -5 la -1 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -6 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 3 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: RISC MODERAT (2)

Zăpada nou depusă este ușoară, de tip pulver, fără aderență cu stratul mai vechi stabilizat și înghețat în partea superioară, peste care poate aluneca cu ușurință. În zonele unde s-au format depozite însemnate, există riscul declanșării avalanșelor de zăpadă proaspătă, atât spontan, cât și la suprasarcini.

Sub 1800 m: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă se menține la dimensiuni reduse. În al doilea interval de prognoză, când se vor semnala precipitații mixte, stratul de zăpadă se va umezi.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Notă:

RISC MODERAT - cod galben (2) ■: pe anumite pante suficient de inclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde ■: stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

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

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 31.12.2015 - 03.01.2016, 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 (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

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.