



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

08 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 07.01.2016 ora 08.00 - 08.01.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 08.01.2016, ora 06.00
RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis în data de 07.01.2016, o actualizare atenționare hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 07.01.2016 ora 16:00 - 08.01.2016 ora 06:00, vizând creșteri de debite și niveluri pe râurile din Dobrogea cu depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, iar datorită influenței evoluției formațiunilor de gheață se pot produce creșteri artificiale de niveluri cu posibile efecte de inundații locale pe unele sectoare de râu, astfel:

-Se prelungeste Atenționarea hidrologică pe râurile din Dobrogea (județele Constanța și Tulcea). Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice: Valea Dunărea, Casimcea, Topolog, Telița și Taița.

Aceast mesaj a fost transmis de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel: CONSTANȚA și TULCEA;*

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele: Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, cursul inferior al Someșului și cursurile mijlocii și inferioare ale Crișurilor unde vor fi în creștere ca urmare a efectului combinat a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării.

S-au produs variații de niveluri și debite pe unele sectoare de râu ca urmare a evoluției formațiunilor de gheață.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi, curgeri de sloiuri, aglomerări de gețuri) existente pe majoritatea râurilor din țară s-au menținut fără modificări importante, exceptând râurile din sudul și estul țării unde au fost în diminuare și eliminare.

Pe râul Bistrița, amonte acumulare Izvorul Muntelui, se înregistrează fenomenul de zăpor (aglomerări de gețuri) pe o lungime totală de 10 km și grosimi ale ghețurilor cuprinse între 0.10-0.50 m, fără acumulare de apă în amonte.

În interval s-au situat peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Cartal la stația hidrometrică Pantelimon (350+10) - jud. TL și peste **COTA DE ATENȚIE** râul Toplog la stația hidrometrică Saraiu (300+10) - jud. TL.

În interval a fost în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 2 din 07.01.2016 nr. 2 din 07.01.2016**, la ora 06:00.

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din Dobrogea unde vor fi în scădere și cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor din jumătatea de sud a țării unde vor fi în creștere datorită propagării și cedării apei din stratul de zăpadă.

Ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă și evoluției formațiunilor de gheață se pot produce creșteri de niveluri și debite și pe unele râuri din zonele de deal și munte.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi, sloiuri, aglomerări de ghețuri) se vor menține, în general, fără modificări importante în evoluția lor pot determina variații de niveluri pe unele sectoare de râu.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07 - 08.01.2016 a fost în creștere, având valoarea de 2350 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Calafat, în scădere pe sectoarele Bechet - Tr.Măgurele și Călărași - Tulcea și staționare pe sectorul Zimnicea - Oltenița.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (2500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Tr.Măgurele, staționare pe sectorul Zimnicea - Vadu Oii și în scadere pe sectorul Brăila - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 07.01.16, ora 08.00 - 08.01.16, ora 06.00

A.N.M. a emis o atenționare meteorologică, cod galben, valabilă în intervalul **07.01.2016, ora 12 - 08.01.2016, ora 06**, vizând intensificări ale vântului, ninsori viscolite, precipitații mixte, conform căreia:

- În intervalul menționat, în regiunile estice vântul va avea intensificări cu viteze de **60...70 km/h**. În Moldova va ninge viscolit și se va depune strat nou de zăpadă de aproximativ **10...15 cm**. În Dobrogea și estul Munteniei ploile se vor transforma treptat în lapoviță și ninsoare, trecător viscolită în cursul nopții. În restul țării vor fi precipitații mixte. Izolat se va mai depune polei.

Această atenționare 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență: BACĂU, BRAILA, BOTOȘANI, BUZĂU, CALARAȘI, CONSTANȚA, GALAȚI, IAȘI, IALOMIȚA, NEAMȚ, SUCEAVA, TULCEA, VASLUI, VRANCEA.*

În țara, vremea a fost în general închisă. În regiunile extracarpatiche au fost precipitații predominant sub formă de ninsoare în Moldova, ploaie la început, apoi și lapoviță și ninsoare în Dobrogea și în estul Munteniei și mai ales ploaie sau burniță în restul Munteniei și în Oltenia. În celelalte zone au fost precipitații mixte, îndeosebi în cursul zilei. Pe raza județelor Caraș-Severin, Bistrița Năsăud, Arad, Mureș, Sibiu, Vaslui și Neamț, izolat s-a depus polei. În estul și în sud-estul țării, dar și la munte vântul a prezentat intensificări cu viteze la rafală de **60...70 km/h**, viscolind și spulberând zăpada. La ora 20 era strat de zăpadă în zona montană, unde măsura până

la 109 cm în Munții Bucegi la peste 2000 m altitudine, în Moldova (până la 16 cm), pe arii relativ extinse în Oltenia și în Muntenia (până la 12 cm) și local în rest (sub 10 cm). Temperaturile maxime au fost cuprinse între -3 grade la Rădăuți și 10 grade la Sfântu Gheorghe-Deltă. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între -4 grade la Darabani, Rădăuți, Câmpeni și Târgu Jiu și 4 grade la Târgu Logrești. Pe arii restrânse în vest și în sud, dimineața și noaptea, a fost ceață.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 4 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea s-a menținut închisă. Temporar, mai ales ziua, au fost ploi slabe sau burnițe. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, mai ridicată față de ziua anterioară, a fost de 4 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau -1 grad la stația meteo Băneasa și 0 grade la Filaret și Afumați. Stratul de zăpadă măsurat la ora 20 era de până la 6 cm.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.01.16, ora 08.00 - 09.01.16, ora 08.00

În țara, cerul va fi temporar noros și izolat se vor semnala precipitații sub formă de ninsoare, ziua, în regiunile din jumătatea nordică a țării, iar noaptea mixte în vest și în nord-vest. Vor fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări pe litoral, precum și în zona montană, unde trecător va spulbera zăpada. Temperaturile maxime se vor încadra între -2 și 8 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -10 și 0 grade. În zonele joase de relief, mai ales spre sfârșitul intervalului, se va semnala ceață.

La București, cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă, ușor mai ridicată decât în mod normal pentru această dată, va fi de 4...5 grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de -7 grade. Mai ales noaptea vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emisă pentru perioada 07 ianuarie 2016 ora 20 - 08 ianuarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 07.01.2016, ora 14:

Vremea s-a încălzit față de zilele precedente. Cerul a fost mai mult noros și a nins în întreaga regiune montană. Cantitățile de apă căzute au fost în general sub 10 l/mp, stratul de zăpadă crescând cu până la 5 cm. Vântul a prezentat intensificări în zona de creastă, viscolind sau spulberând zăpada, formând plăci de vânt și depozite însemnate în zonele adăpostite. La ora 14 zăpada măsura: 108 cm la Vf.Omu, 80 cm la Bâlea-Lac, 34 cm la Sinaia, 16 cm la Fundata și 10 cm la Predeal.

EVOLUȚIA VREMII:

INTERVALUL 07.01.2016 ora 20 - 08.01.2016 ora 20:

Vremea va fi în general închisă. Cerul va fi mai mult noros și va ninge pe arii extinse, mai ales în cursul nopții. Cantitățile de precipitații pot depăși izolat 10 l/mp. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -8 la -5 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -9 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -5 la -1 gr.C

Izoterma 0 grade: în urcare, de la 800 m la 1500 m

Izoterma de -10 grade: în urcare, de la 3100 m la 3200 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector nord-vestic, cu viteze de 70-90 km/h

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: RISC MODERAT (2)

Stratul de zăpadă nou-depus nu depășește în general 10 cm, exceptând versanții adăpostiți unde s-au format depozite însemnate. Acest strat este ușor, de tip pulver și prezintă aderență redusă la stratul mai vechi, înghețat și stabilizat, peste care poate aluneca cu ușurință. Pe pantele mai

încălnate există riscul declanșării avalanșelor de zăpadă proaspătă, atât spontan, cât și la suprasarcini.

Sub 1800 m: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este de dimensiuni reduse. Pe pantele foarte înclinate, se pot produce unele curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni, cu pornire din zonele mai înalte, unde stratul este mai consistent.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 08.01.2016 ora 20 - 09.01.2016 ora 20:

Cerul va fi variabil în cursul nopții; ziua valorile de temperatură vor crește, cerul va fi temporar noros și trecător se vor semna precipitații mixte, ninsoare la peste 2000 m. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Local se va semna ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -11 la -8 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 1 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -8 la -5 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 5 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 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.