



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

19 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 18.02.2016, ora 08.00 -19.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 19.02.2016, ora 06.00

RĂURI: Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice Suceava și Putna, unde au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și cursul inferior al Someșului, cursul mijlociu și inferior al Mureșului, cursul superior al Prutului, unde au fost în creștere numai prin propagare. Pe râurile din bazinele hidrografice Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Bârlad, cele din Dobrogea, bazinul superior al Timișului, unele râuri din bazinul inferior al Oltului, cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții săi debitele au fost relativ staționare.

Mici creșteri de niveluri și debite datorită precipitațiilor slabe căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă s-au înregistrat pe unele râuri din bazinele superioare ale Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei, precum și pe unele râuri din bazinul inferior al Mureșului.

Formațiunile de gheață au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

Debitele se situează în general peste valorile medii multianuale lunare, cu excepția râurilor din bazinele: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, unele râuri din bazinele inferioare ale Oltului, Argeșului, Ialomiței, Moldovei, Bistriței, Trotușului, râul Prut (unde se situează la valori cuprinse între 40-100%) și a celor din bazinul Bârladului și a afluenților Prutului (sub 40% din mediile multianuale lunare).

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Caraș, Nera, Cerna, Suceava, bazinele superioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Arieșului, Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Jiului, Bistriței, Moldovei, bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor, bazinul inferior al Mureșului, cursul superior al Prutului, relativ staționare pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad, cele din Dobrogea, cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții săi, bazinele superioare ale Vedei, Argeșului, Ialomiței, bazinul mijlociu și inferior al Jiului și bazinul inferior al Oltului și în scădere pe celelalte râuri.

Creșteri izolate de debite sunt posibile și pe unele râuri mici din bazinul superior și mijlociu al Oltului datorită precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă.

Pe unele râuri mici din Crișana și Maramureș se pot înregistra creșteri mai importante, cu situarea nivelurilor în jurul **COTELOR DE ATENȚIE**, datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și situării debitelor peste normalele lunare.

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

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18-19.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 7600 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (8200 m³/s).

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

A.B.A. Siret Bacău informează că în data de 18.02.2016, la ora 15.10, în jud. Vrancea s-a produs un cutremur de pământ cu magnitudinea de 3,8 gr. pe scara Richter, la o adâncime de 85 km. La I.J.S.U. Vrancea nu au fost semnalate pagube din teritoriu.

2. Situația meteorologică în intervalul 18.02.2016, ora 08.00 -19.02.2016, ora 06.00

În țară, deși s-a răcit față de intervalul precedent în cea mai mare parte a teritoriului, vremea a rămas caldă pentru această dată, cu precădere în interiorul arcului carpatic și la munte, unde, valorile termice au fost cu mult peste cele climatologic specifice perioadei. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 5 grade la Rădăuți, Suceava, Târgu Neamț, Piatra Neamț, Craiova și Bâcleș și 17 grade la Holod și Gurahonț. Cerul a fost mai mult noros. A plouat slab și a burnițat în Oltenia, local în Banat și Crișana, vestul și nordul Transilvaniei, vestul, sud-vestul și centrul Munteniei, precum și în Carpații Occidentali și jumătatea vestică a Carpaților Meridionali, unde, izolat și trecător, au fost și averse de lapoviță sau ninsoare. Vântul a prezentat intensificări în sudul, estul și pe arii restrânse în centrul țării, cu vitezele cele mai mari la munte și în sudul Banatului, unde rafalele au depășit 90...100 km/h. La ora 20 mai era strat de zăpadă la munte, cu grosimi de până la 101 cm în Munții Bucegi, la altitudini mai mari de 2000 de metri. La ora 06, se înregistrau 0 grade la Toplița și Miercurea Ciuc și 13 grade la Baia Mare.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 2 avertizări cod portocaliu și 2 atenționări cod galben de fenomene periculoase imediate ce au vizat intensificări ale vântului emise de SRPV Timișoara; 4 atenționări cod galben de vânt și 2 atenționări cod galben de ceață și vizibilitate redusă emise de către SRPV Sibiu.

La București, vremea a continuat să se răcească până la valori termice ușor peste mediile climatologice specifice perioadei. Cerul a fost mai mult noros, dar numai trecător a plouat slab. Vântul a suflat în general moderat. Temperatura maximă a fost de 7 grade la stația meteo Băneasa și 8 grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 3 grade la Afumați și 4 grade la Băneasa și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.02.2016, ora 08.00 - 20.02.2016, ora 08.00

În țară, deși valorile termice vor continua să scadă ușor, ele se vor menține mai ridicate decât mediile climatologice specifice perioadei în majoritatea regiunilor. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 3 și 12 grade, iar cele minime între -2 și 5 grade. Cerul va prezenta înnorări în toată țara și temporar va ploua slab, ziua pe arii relativ extinse, iar noaptea cu precădere în jumătatea de nord. La munte, iar în timpul nopții, trecător, și în Moldova, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate, îndeosebi în zona montană.

La București vremea va fi în general închisă și trecător, mai ales ziua, va ploua slab sau va burnița. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 6...7 grade, iar cea minimă de 0...2 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 18.02.2016, ora 20.00-19.02.2016, ora 20.00**Starea stratului de zăpadă în data de 18.02.2016, ora 14.00:**

În ultimele 24 de ore vremea s-a răcit ușor față de zilele precedente. Cerul a devenit mai mult noros. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări susținute în zonele înalte, unde a atins la rafală viteze maxime de peste 80 km/h. Izolat s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut cu până la 4 cm, fiind pe alocuri discontinuu la altitudini mai mici de 1600 metri. La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 101 cm la Bâlea-Lac, 97 cm la Vf. Omu, 17 cm la Sinaia, iar la Predeal și Fundata este discontinuu.

Evoluția vremii: intervalul 18.02.2016, ora 20.00 - 19.02.2016, ora 20.00:

Vremea va continua să se răcească. Cerul va fi mai mult noros și local se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsori pe creste. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare până la tare în zona de creastă, unde izolat va viscoli zăpada. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -6...-2 gr.C; temperaturi maxime: -3...1 gr.C;**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -2...2 gr.C; temperaturi maxime: 1...5 gr.C;**Izoterma de 0 grade:** în coborâre de la 2800 la 2200 metri;**Izoterma de -10 grade:** în coborâre de la 4300 la 4000 metri;**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector predominant sud-vestic, cu viteze de 70-80 km/h**Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:****PESTE 1800 m:** **RISC MODERAT (2)**

Datorită vremii care se va răci la suprafața zăpezii se vor forma cruste de îngheț peste care în cursul zilei de mâine se va depune un strat subțire de zăpadă proaspătă. Vântul moderat cu intensificări de peste 60 km/h va duce la formarea de plăci de vânt și acumulări în zonele adăpostite. Stratul de la suprafață poate aluneca peste straturile mai vechi, compactate. Declanșarea avalanșelor va fi amplificată la suprasarcini și pe versanții care prezintă plăci de vânt; în cazuri izolate pot fi angrenate cantități mai mari de zăpadă, iar stratul de zăpadă poate fi dislocat până la bază.

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

Stratul de zăpadă este de dimensiuni reduse, parțial discontinuu și umezit. Temperaturile ridicate (deși mai scăzute decât în intervalul precedent) și precipitațiile mixte vor determina topirea ușoară în continuare a zăpezii. Pe versanții suficient de înclinați există riscul declanșării de curgeri și avalanșe de mici dimensiuni, cu pornire de la altitudini mai mari, unde stratul de zăpadă este mai însemnat.

Evoluția vremii pentru intervalul 19.02.2016, ora 20.00 - 20.02.2016, ora 20.00:

Vremea va fi în general închisă și va continua să se răcească. Cerul va fi noros și pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații predominant sub formă de ninsoare. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare. Local se va semnala ceață, asociată izolat și cu depunere de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -10...-6 gr.C; temperaturi maxime: -9...-6 gr.C;**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -6...-2 gr.C; temperaturi maxime: -5...2 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 17.02.2016 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 sub 10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

A.R.B.D.D. Tulcea informează că în data de 18.02.2016, la ora 10.45, a fost observat un incendiu de vegetație (stuf și papură) în desfășurare în nord-vestul grindului Caraorman, în cadrul Districtului Ecologic Caraorman. Se va reveni cu informații.

A.P.M. Dâmbovița și G.N.M.-C.J. Dâmbovița informează despre producerea în data de 18.02.2016, la ora 14.00, a unei poluări cu 10 l de țigete și 80 l de apă sărată a 20 mp de sol (teren agricol proprietate privată) în zona localității Mănești din cauza coroziunii conductei O.M.V. Petrom de la sonda 610SRP la Parc 3 Dragomirești. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta prin montare de șarnieră, se efectuează lucrări de ecologizare a terenului afectat, urmând ca solul contaminat și materialele folosite la depoluare să fie transportate la Depozitul temporar Pascov.

G.N.M.-C.J. Argeș și A.P.M. Argeș informează despre producerea în data de 18.02.2016, la ora 14.00, a unei poluări cu 15 l de țigete și 150 l de apă sărată a 50 mp de sol (drum forestier proprietate privată) în zona localității Leordeni din cauza coroziunii liniei de pompare 4 O.M.V. Petrom de la Parc 31 Leordeni la Parc 22 Bogați. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta prin montare de șarnieră, se efectuează lucrări de ecologizare a terenului afectat.

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.