



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

09 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 08.02.2016 ora 08.00 - 09.02.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 09.02.2016, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna unde au fost în scădere și cursul inferior al Mureșului (sector Arad - Nădlac) unde a fost în creștere prin propagare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe râurile din: bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinele superioare ale Mureșului, Ialomiței și Târnavelor și pe cele din Moldova și Dobrogea s-au menținut fără modificări importante.

Se înregistrează curgeri de năboi pe cursurile superioare ale Mureșului și Bistriței și pe unii afluenți ai săi.

Debitele se situează în jurul și peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Barcău, Crișuri, Mureș (exceptând Târnavele), Buzău, Moldova, Bistrița și pe cursul superior al Prutului, iar pe celelalte râuri se situează sub aceste valori, mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele Bârlad și Jijia.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna unde vor fi în scădere și cursul inferior al Mureșului (sector Arad - Nădlac) unde vor fi în creștere prin propagare.

Formațiunile de gheață existente se vor menține fără modificări importante.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08.02 - 09.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6200 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s). Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier, debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe tot sectorul.

2. Situația meteorologică în intervalul 08.02.16, ora 08.00 - 09.02.16, ora 06.00

În țară, vremea a continuat să se încălzească ușor, astfel valorile termice s-au situat peste mediile multianuale, în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în regiunile intracarpatică, unde abaterile pozitive au fost de peste 5 grade. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări seara și noaptea în vestul, nord-vestul și parțial în nordul și centrul teritoriului. Spre sfârșitul

intervalului, pe arii restrânse a plouat slab în Maramureș, Crișana și Banat. Vântul a prezentat intensificări pe crestele montane, dar local și temporar și în partea de vest și de răsărit a țării. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Joseni și 16 grade la Deva și Gurahonț, iar la ora 06 valorile de temperatură erau cuprinse între -6 grade la Joseni și Miercurea Ciuc și 11 grade la Oravița. Mai era strat de zăpadă la munte, îndeosebi în zona înaltă, unde măsura la ora 20, până la 113 cm (în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine) și izolat în estul Transilvaniei (sub 2 cm). Dimineața și noaptea în depresiunile din estul Transilvaniei și în Moldova, izolat a fost ceață.

La București, vremea a continuat să fie frumoasă, iar valorile termice au fost ușor mai ridicate decât cele normale la această dată. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 8 grade la Afumați și 9 grade la stația meteo Băneasa și la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau -4 grade la stația meteo Băneasa, -3 grade la Afumați și 0 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.02.16, ora 08.00 - 10.02.16, ora 08.00

În țara, valorile termice vor fi mult mai ridicate decât cele normale în această perioadă din an. Temperaturile maxime se vor încadra între 6...7 grade în Delta Dunării și în depresiunile Carpaților Orientali și 15...17 grade în Câmpia de Vest, iar cele minime vor fi cuprinse, în general între -3 și 7 grade. În regiunile din vestul, nord-vestul și nordul țării vor fi înnorări temporare și îndeosebi în prima parte a zilei și din nou spre sfârșitul nopții, pe arii restrânse va ploua slab. În zona montană înaltă precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță sau ninsoare. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, iar în zonele joase de relief, dimineața și noaptea, izolat va fi ceață. **Vântul va avea intensificări în regiunile vestice și la munte, unde în a doua parte a intervalului rafalele vor depăși local 60 km/h**, iar în rest va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în est și în centru.

La București, valorile de temperatură vor fi mult mai ridicate decât cele normale în această perioadă din an, astfel că maxima se va situa în jurul valorii de 12 grade, iar minima va fi de -2...0 grade. Cerul va fi variabil, vântul va sufla slab, iar dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 08 februarie 2016 ora 20 - 09 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 08.02.2016, ora 14:

Vremea a fost în general frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat. Stratul de zăpadă a scăzut în ambele masive cu până la 3 cm. La ora 14, acesta măsura: 114 cm la Bâlea-Lac, 108 cm la Vf. Omu, 23 cm la Sinaia, 15 cm la Predeal și 9 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMII: INTERVALUL 08.02.2016 ora 20 - 09.02.2016 ora 20:

Vremea va fi în general frumoasă și caldă, iar cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în zona de creastă, din sector predominant sudic.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -4 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 9 gr.C

Izoterma 0 grade: se menține la 2100 m

Izoterma de -10 grade: se menține la 3600 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-vestic, cu viteze de 50-60 km/h

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 09.02.2016 ora 20 - 10.02.2016 ora 20:

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Vremea va fi caldă. Cerul va fi variabil în prima parte a intervalului, apoi va deveni temporar noros și local se vor semnala precipitații mixte în zona înaltă și ploi la altitudini mai mici de 1700 metri. Vântul va prezenta intensificări temporare cu viteze la rafală ce vor depăși 70 km/h, viscolind temporar zăpada în zona de cerastă. Pe arii restrânse se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -4 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 9 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)

Stratul de zăpadă se va menține stabilizat în cea mai mare parte. Pe fondul temperaturilor negative din timpul nopții și înghețării zăpezii umezite de la suprafață (datorită insolației diurne și a temperaturilor maxime pozitive până la altitudini de 2000 metri) se vor menține și se vor forma noi cruste de gheață la suprafață. Stratul de zăpadă va continua să scadă ușor datorită topirii de la suprafață, apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l suplimentar în partea superioară. Astfel, pe pantele suficient de înclinate, în cursul după-amiezei, există riscul declanșării de curgeri și avalanșe de topire de suprafață, dar și al declanșărilor în condiții de supraîncărcare.

SUB 1800 m: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este scăzut, compactat și umezit la suprafață. Temperaturile diurne ridicate și insolația vor duce la umezirea întregului strat, precum și la continuarea topirii acestuia în cursul după-amiezei. Pe versanți cu pantele foarte înclinate există riscul declanșării de curgeri și avalanșe izolate de topire, cu pornire de la altitudini mai mari, unde stratul de zăpadă este mai însemnat.

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

ABA Dobrogea Litoral Constanța revine cu informații referitoare la 2 poluări accidentale :

- zona Ecluzei Agigea din data de 03.02.2016 pe Canalul Dunărea-Marea Neagră, precizând că în urma controlului efectuat în data de 08.02.2016 s-a constatat că nu mai există urme de irizații pe suprafața apei.

- zona digului de nord al portului Constanța din data de 05.02.2016 precizând că în cursul zilei de 08.02.2016 reprezentanții Administrației Portului Constanța au intervenit în zona poluată de pe mal cu 200 kg material absorbant biodegradabil și o vidanță; lucrările de curățare și igienizare a zonei continuă.

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).

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.