



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

18 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 17.02.2016, ora 08.00 - 18.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.02.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în creștere prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Buzău și pe râurile din bazinul superior al Jiului.

Pe râurile din bazinele: Bârlad, Prut, bazinul mijlociu al Oltului, bazinele superioare ale Argeșului și Ialomiței și pe râurile din Dobrogea debitele au fost relativ staționare iar pe celelalte râuri, în scădere.

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

Se situează peste cota de atenție râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (400+30)-jud. SM.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, bazinele superioare ale râurilor din Banat și ale Crișului Negru, Crișului Alb, Vedei, Argeșului, bazinul inferior al Oltului și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Someșului, Crasnei și Mureșului.

Creșteri izolate de debite sunt posibile și în bazinele superioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Someș, Barcău și Crișul Repede.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Ialomița, Bârlad, Prut, bazinele inferioare ale Vedei și Argeșului și pe râurile din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelate râuri vor fi, în general, în scădere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17.02.2016 - 18.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 7.200 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5.300 m³/s).

Conform prognozei din 17.02.2016, în aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7.600 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 17.02.2016, ora 08.00 - 18.02.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a încălzit în regiunile vestice și nord-vestice, dar s-a răcit în restul teritoriului, cu precădere în partea de sud. Chiar și în aceste condiții, la nivelul întregii țări, temperaturile

maxime au rămas mai ridicate decât în mod obișnuit la această dată și s-au situat între 5 grade la Rădăuți și 19 grade la Vărădia de Mureș. Abaterea pozitivă față de mediile climatologice a fost de până la 14 grade în Crișana și în Maramureș. Cerul a fost mai mult noros în sud-vestul și în nord-estul teritoriului și a prezentat înnorări temporare în rest. Cu totul izolat a plouat slab sau a burnițat în Oltenia, Moldova și în Carpații Orientali. Vântul a avut intensificări pe crestele montane și în sudul Banatului, zone în care trecător la rafală s-au depășit viteze de 90...100 km/h, dar la cote mai reduse și în regiunile sudice și pe arii restrânse în restul teritoriului. Stratul de zăpadă era prezent în zona montană înaltă și măsura până la 103 cm în Masivul Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. A fost ceață, mai ales în primele ore ale zilei, în regiunile intracarpatică și izolat în nordul Moldovei. La ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între -2 grade la Toplița, Joseni și Miercurea Ciuc și 12 grade la Lugoj, Ștei și Sibiu.

Observații: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 13 avertizări și atenționări meteorologice pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând ceața și intensificările vântului, după cum urmează: 2 avertizări cod portocaliu și 5 cod galben emise de către SRPV Timișoara, 3 de către SRPV Cluj-Napoca și 3 de către SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit semnificativ față de intervalul anterior, dar chiar și în aceste condiții, îndeosebi valorile termice diurne, s-au menținut peste mediile climatologice specifice perioadei. Temperatura maximă a fost de 11 grade la toate stațiile meteorologice. Cerul a prezentat înnorări mai ales în prima parte a zilei și în a doua parte a nopții. Vântul a avut ușoare intensificări ziua, iar noaptea a devenit moderat. La ora 06 se înregistrează 5 grade la Afumați și la Băneasa și 6 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.02.2016, ora 08.00 - 19.02.2016, ora 08.00 **ÎN ȚARĂ**

Valorile termice vor fi mai scăzute decât în intervalul anterior, dar în majoritatea zonelor, cu precădere în cele intracarpatică, vremea se va menține mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă. Astfel maximele termice se vor încadra între 4 grade și 17 grade, cu cele mai ridicate valori în Banat, Crișana și Maramureș, iar cele minime între -2 și 8 grade. Cerul va prezenta înnorări în toate regiunile și temporar va ploua în vest, în sud-vest și pe arii mai restrânse în rest. La munte, la altitudini mari, vor fi și precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, temporar cu intensificări, local la munte, în regiunile estice, sudice, sud-vestice, dar mai ales în sudul Banatului, **unde rafalele vor depăși 70...75 km/h.**

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general închisă și trecător vor fi condiții de ploaie slabă. Vântul va avea unele intensificări, mai ales ziua. Temperatura aerului, mai ridicată decât în mod normal la această dată, va fi în jur de 9 grade Celsius maxima și de 2...3 grade minima.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 17 februarie 2016 ora 20 - 18 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 17.02.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore vremea a fost deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil, temporar noros. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări susținute în zonele înalte, cu viteze ce au atins 70-90 km/h la rafală. Izolat s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut până la 13 cm, fiind pe alocuri discontinuu. La ora 14, acesta măsura: 105 cm la Bâlea-Lac, 97 cm la Vf. Omu, 19 cm la Sinaia, 3 cm la Predeal și este discontinuu la Fundata.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 17.02.2016 ora 06 - 19.02.2016 ora 20:

INTERVALUL 17.02.2016 ora 06 - 18.02.2016 ora 20:

Vremea va fi caldă. Cerul va fi mai mult noros și pe arii restrânse va ploua. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare până la tare în zona de creastă. Izolat se va semnala ceață.

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

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

Izoterma 0 grade: în jur de 3100 m

Izoterma de -10 grade: în jur de 4400 m

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

INTERVALUL 18.02.2016 ora 20 - 19.02.2016 ora 20:

Vremea va fi în general închisă. Cerul va fi noros și pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații mixte iar treptat ninsori la peste 1800 m. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 la -1 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 7 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: RISC MODERAT (2)

Topirea zăpezii va continua pe fondul temperaturilor ridicate care se vor înregistra în următoarele 24 de ore și parțial a ploilor din cursul zilei de mâine. Apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l mai ales la suprafață. Acest strat umezit poate aluneca peste straturile mai vechi, compactate, în special în cursul după-amiezii, ducând la declanșarea spontană a curgerilor și avalanșelor de topire de suprafață. 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 și umezit. Temperaturile ridicate și ploile din următorul interval vor determina topirea în continuare a zăpezii, care la altitudini joase va deveni discontinuu. 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.

Notă:

RISC MODERAT - cod galben (2) ■: pe anumite pante suficient de înclinate, 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

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 16.02.2016, 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 <10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ Prahova informează că în data de 17.02.2016 ora 13.45, s-a produs o poluare accidentală a solului, ca urmare unui accident tehnic (ruptură a garniturilor) unei sonde aparținând Parcului 8 Baicoi O.M.V. Petrom, s-a pulverizat cu țigăi 150 mp de sol, afectând și o proprietate privată cultivată cu vie și pomi fructiferi, de pe Strada Hora nr. 26, din Băicoi, jud Prahova. S-a oprit imediat sonda și s-au inițiat măsuri de remediere.

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.