



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

15 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 14.02.2016, ora 08.00 - 15.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 15.02.2016, ora 06.00
RÂURI

Debitele au fost în general în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Putna, Rm. Sărat, Suceava, Moldova, Prut, bazinele superioare ale Vișeuului, Izei, Someșului, Crișurilor, Arieșului, Vedei, Bârladului și Bârladului, cursul inferior al Ialomiței, unde au fost în scădere și râurile din Dobrogea, unde au fost relativ staționare.

Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Valea Rea la stația hidrometrică Huta Certeze (170+3)-jud. SM.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, izolat pod de gheață) au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30 - 90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Buzău, Putna, Moldova, bazinele superioare ale Sucevei, Bistriței, Trotușului, Argeșului, Ialomiței, pe râurile din Dobrogea și mai mici pe râurile din bazinele Bârlad și Jijia.

Debitele vor fi în general în creștere datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedeia, Suceava, Moldova, Putna, Rm. Sărat, Bârlad, Prut, bazinele superioare ale râurilor: Argeș, Ialomița, Buzău, râurile din bazinul inferior al Oltului, unde vor fi în scădere și râurile din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Creșteri mai însemnate de niveluri, cu situarea acestora în jurul **COTELOR DE ATENȚIE**, se pot înregistra pe unele râuri mici din jumătatea de vest a țării datorită efectului combinat al precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, în special pe râurile din Maramureș.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14.02 - 15.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6300 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 14.02.2016, ora 09.00 - 15.02.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

În cea mai mare parte a țării, valorile termice au crescut semnificativ, așa încât vremea a devenit deosebit de caldă, cu precădere în jumătatea de sud, unde abaterile pozitive, față de

mediile climatologice specifice perioadei, au fost de peste 10 grade. Cerul a fost variabil în sud-est și temporar noros în restul teritoriului. A plouat slab și cu caracter de aversă, local, în Banat, Crișana, Maramureș, Oltenia și nord-vestul Munteniei, iar în Carpații Occidentali și Meridionali, trecător și izolat au fost și ninsori. Vântul a prezentat intensificări la munte, cu viteze mai mari, de peste 100 km/h, în zona înaltă din nordul Carpaților Orientali, iar seara și noaptea, temporar și în vestul țării, unde izolat rafalele au depășit 65-70 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 7 grade la Voineasa și 20 de grade la Moldova Nouă, Giurgiu și Cernavodă, iar la ora 06 se înregistrau 0 grade la Toplița și Miercurea Ciuc și 15 grade la Oravița și Reșița. La ora 20, era strat de zăpadă la munte, cu grosimi de până la 130 cm la Vf. Țarcu. S-a semnalat ceață, pe arii restrânse, la începutul zilei, în Câmpia Română.

Observații: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 3 atenționări, cod galben, pentru fenomene periculoase imediate, 1 emisă de către SRPV Timișoara, ce a vizat intensificări ale vântului și câte una emisă de către CNPM pentru Muntenia și CMR Oltenia, pentru vizibilitate redusă.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în general frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată. Temperatura maximă, semnificativ mai ridicată decât în ziua precedentă, a avut valori de 15 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret. Cerul a fost variabil, iar vântul slab până la moderat. La începutul zilei, a fost ceață. La ora 06, se înregistrau 5 grade la Afumați, 6 grade la Băneasa și 7 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.02.2016, ora 09.00 - 16.02.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această perioadă, cu valori maxime de temperatură, mai ridicate decât cele de ieri, cuprinse între 11...12 grade în depresiuni și 22...23 de grade în sudul extrem al țării, și minime ce se vor încadra între 2 și 12 grade. În jumătatea de vest, cerul va avea înnorări și va ploua temporar. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, iar ploi slabe se vor semna cu totul izolat. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zona montană, în Câmpia de Vest și pe litoral. În zonele joase de relief, mai ales noaptea, pe arii restrânse va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi deosebit de caldă, cu o maximă a temperaturii aerului în jurul a 20 de grade și minima de 7...8 grade. Cerul va fi variabil, iar vântul slab până la moderat. Dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 14 februarie, ora 20 - 15 februarie, ora 20.00

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 14.02.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore vremea a fost caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil, temporar noros în cursul nopții când pe arii extinse s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări temporare ce au înregistrat la rafală, în zona înaltă, viteze maxime de peste 80 km/h, spulberând și viscolind trecător zăpada. Izolat s-a semnalat ceață asociată și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut în zona înaltă cu 2 până la 6 cm, iar la altitudini de sub 1800 metri a scăzut cu 1-2 cm. La ora 14, acesta măsura: 121 cm la Bălea-Lac, 125 cm la Vf. Omu, 27 cm la Sinaia, 14 cm la Predeal și 3 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMEI PENTRU INTERVALUL 14.02.2016, ora 20.00 - 15.02.2016, ora 20.00:

Vremea va deveni deosebit de caldă pentru această dată. Cerul va fi mai mult noros și pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații mixte în cursul nopții și predominant sub formă de ploaie ziua. Cantitățile de apă vor fi în general slabe. Vântul va prezenta intensificări temporare mai ales în zonele înalte, cu rafale de peste 70-80 km/h. Local se va semnala ceață ce poate fi asociată izolat în zona de creastă și cu depunere de chiciură.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -3 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 5 gr.C
- Sub 1800 m: temperaturi minime 0 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 5 la 11 gr.C
- Izoterma 0 grade: în creștere de la 2400 m la cca. 3000 m
- Izoterma de -10 grade: în creștere de la 3900 m la cca 4500 m
- Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-vestic cu viteze în general de 40-60 km/h, cu intensificări temporare de 70-80 km/h

EVOLUȚIA VREMEI PENTRU INTERVALUL 15.02.2016, ora 20.00 - 16.02.2016, ora 20.00:

Vremea se menține deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, temporar noros și se vor mai semnala precipitații predominant sub formă de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zona de creastă unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnala ceață.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 9 gr.C
- Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 13 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

- **PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)**

La suprafață s-a depus un strat subțire de zăpadă proaspătă care în intervalul următor, sub influența temperaturilor pozitive și a precipitațiilor predominant sub formă de ploaie, se va umezi și topi. În profunzime, stratul de zăpadă este în general compactat, iar pe văi și în zonele adăpostite sunt prezente acumulări însemnate și stratul poate avea dimensiuni mai mari. Pe pantele suficient de înclinate, declanșările de avalanșe sunt posibile chiar și la supraîncărcări slabe, iar spontan sunt posibile avalanșe medii și chiar mari.

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

Stratul de zăpadă este scăzut, compactat și umezit în profunzime. Precipitațiile sub formă de ploaie vor produce umezirea suplimentară și topirea stratului. 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.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.