



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

16 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.02.2016, ora 08.00 - 16.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.02.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor în curs, celor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna, iar pe cele din bazinele hidrografice Siret și Prut, bazinul superior și mijlociu al Oltului și cele din Dobrogea au fost staționare.

Pe celelalte râuri, debitele au fost în general în scădere.

Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Valea Rea la stația hidrometrică Huta Certeze (170+6)-jud. SM.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, izolat pod de gheață) prezente mai frecvent pe râurile din bazinele hidrografice Moldova și Bistrița și numai izolat în bazinele superioare Trotuș și Olt, au fost în restrângere, diminuare și eliminare.

Se mențin aglomerările de ghețuri formate anterior pe râul Moldova.

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 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor, Mureșului, Timișului și cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Arieșului, Târnavelor, Begăi, Bârzavei, Carașului, Nerei și Cernei.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Siret și Prut, pe cele din Dobrogea, debitele vor fi staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în general staționare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.02.2016 - 16.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6.700 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5.300 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 (7.000 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 15.02.2016, ora 08.00 - 16.02.2016, ora 06.00 **ÎN ȚARĂ**

Vremea a fost neobișnuit de caldă pentru această perioadă în cea mai mare parte a țării, cu precădere în regiunile sud-estice, estice și centrale, astfel că maximele termice s-au situat între 7 grade la Voineasa și 23 de grade la Oltenița, Fetești și Călărași - valori cu 10 până la 18 grade mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă. Cerul a prezentat înnorări, temporar accentuate în vestul, nord-vestul și centrul teritoriului, unde s-au semnalat ploi, în special averse, însoțite pe arii restrânse de descărcări electrice. Punctiform, cantitățile de apă au atins 10...15 l/mp. Trecător, pe crestele montane înalte ale Carpaților Meridionali și Orientali, au fost și precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. În rest, cerul a fost variabil, iar ploile au fost prezente pe spații mici în Oltenia și izolat în Muntenia. Vântul a prezentat intensificări la munte, cu viteze mai mari, de peste 100 km/h, în zona montană înaltă, dar temporar și în vestul, centrul și nord-estul țării, la cote mult mai scăzute. La ora 20, era strat de zăpadă la munte, cu grosimi de până la 121 cm la Vf. Omu. Cu totul izolat, în a doua parte a intervalului s-a format ceață. La ora 06 se înregistrau temperaturi cuprinse între 2 grade la Miercurea Ciuc și Toplița și 18 grade la Tulcea și Mahmudia.

Observații: În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 10 atenționări cod galben de fenomene meteo periculoase vizând intensificările vântului emise astfel: 3 de către SRPV Timișoara, câte 2 de către SRPV Cluj, SRPV Sibiu și CNPM pentru Muntenia și una de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost neobișnuit de caldă pentru această dată. Astfel, maxima termică a fost de 21 de grade la Afumați și Băneasa și de 22 de grade la Filaret - valori cu 16...17 grade mai ridicate decât normalul acestei perioade. Cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare, iar vântul slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 10 grade în Băneasa și 12 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.02.2016, ora 08.00 - 17.02.2016, ora 08.00 **ÎN ȚARĂ**

Vremea se va menține caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată cu precădere în regiunile sudice și sud-estice astfel încât temperaturile maxime se vor situa, în general, între 10 și 23 de grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări îndeosebi în vestul, nordul și nord-estul țării, unde local și temporar va ploua. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări la munte. În zonele joase de relief, cu totul izolat va fi ceață. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 0 și 9 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține deosebit de caldă. Temperatura maximă va fi în jur de 22 de grade, iar cea minimă de 8...9 grade. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat. Spre sfârșitul nopții vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 15 februarie 2016 ora 20 - 16 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 15.02.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore vremea a fost caldă pentru această perioadă. Cerul a fost temporar noros. S-au semnalat precipitații mixte slabe, ninsori la peste 2300 m în Munții Bucegi. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări temporare ce au înregistrat la rafală, în zona înaltă, viteze

maxime de peste 100 km/h la Bâlea Lac și peste 120 km/h la Vf. Omu, unde a spulberat sau viscolit zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut cu 2 până la 5 cm.

La ora 14, acesta măsura: 118 cm la Bâlea-Lac, 124 cm la Vf. Omu, 24 cm la Sinaia, 9 cm la Predeal și 3 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 15.02.2016 ora 06 - 17.02.2016 ora 20:

INTERVALUL 15.02.2016 ora 06 - 16.02.2016 ora 20:

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

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

Sub 1800 m: temperaturi minime: 2 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 14 gr.C

Izoterma 0 grade: în jur de 2800 m

Izoterma de -10 grade: în jur de 4200 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-vestic cu viteze în general de 50-60 km/h, cu intensificări temporare de peste 80 km/h.

INTERVALUL 16.02.2016 ora 20 - 17.02.2016 ora 20:

Vremea se menține deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, temporar noros. Trecător se vor mai semnala ploi slabe spre sfârșitul intervalului, mai ales în Munții Bucegi. 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: -1 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 9 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 2 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 13 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)

Exceptând zona de creastă din Munții Bucegi unde trecător a mai nins slab, stratul este umezit la suprafață ca urmare a temperaturilor pozitive înregistrate și a ploilor. În profunzime, stratul de zăpadă este în general compactat, iar pe văi și în zonele adăpostite sunt prezente acumulări însemnate de zăpadă. În următorul interval, datorită temperaturilor ridicate și precipitațiilor sub formă de ploaie, stratul de la suprafață va continua să se umezească suplimentar, putând aluneca peste cel vechi și compactat.

Spontan se pot declanșa curgeri și avalanșe de topire, în special de suprafață, mai ales în cursul după-amiezii, dar care pot angrena în cazuri izolate și volume mai mari de zăpadă. Declanșarea avalanșelor este favorizată la suprasarcini, pe versanții care prezintă plăci de vânt, precum și în zonele unde sunt depozite însemnate de zăpadă. În zonele unde stratul de zăpadă este mai scăzut, acesta se poate disloca cu totul.

Sub 1800 m: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este de dimensiuni reduse și umezit. Temperaturile ridicate din următorul interval și precipitațiile sub formă de ploaie vor determina 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.

Notă:

RISC ÎNSEMNAT- cod portocaliu ■- pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

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

A.B.A. Siret Bacău revine cu informații referitoare la infestarea cu bacteria *Clostridium Perfringens* de pe r. Bistrița în jud. Neamț, din data de 02.02.2016, din cauze neidentificate până acum. S-a constatat că pe râul Bistrița, în secțiunea Topoliceni (amonte de acumulare Izvoru Muntelui, județul Neamț) valoarea indicatorului determinat de către laboratorul Companiei Județene Apa Serv SA - Neamț fiind de 231 UFC/100 ml, peste limitele admise, iar la priza apă brută Captare Stație Bâțca Doamnei valoarea bacteriei *Clostridium Perfringens* este de 39 UFC/100 ml. Este sistată în continuare alimentarea cu apă din lacul Bâțca Doamnei a municipiului Piatra Neamț și a localităților arondate, care se alimentează în prezent din captarea Vaduri. Se va reveni cu informații suplimentare referitoare la investigațiile din teren privind identificarea sursei poluării bacteriene a râului Bistrița și continuarea monitorizării calității apei de către Apa Serv Neamț, D.S.P. Neamț și S.G.A. Neamț.

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 intervalul 12-14.02.2016, 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 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

G.N.M.-C.J. Giurgiu și A.P.M. Giurgiu revin cu informații referitoare la producerea în data de 12.02.2016, la ora 08.40, a unei poluări cu 10 l de țigeti și 80 l de apă sărată de zăcământ a 10 mp teren administrat de SC OMV Petrom, din vecinătatea drumului asfaltat Palanca-Ulmi, județul Giurgiu, din cauza coroziunii conductei OMV Petrom de la sonda 1354 la Parc Ulmi în zona de subtraversare a drumului. Măsurile: s-a oprit sonda, s-a intervenit pentru repararea conductei. Lucrările de remediere a conductei, solului și drumului au fost încheiate în ziua de 12.02.2016.

Garda Forestiera Timișoara, informează despre stingerea unui incendiu de litieră, izbucnit din cauze necunoscute în data de 09.02.2016, ora 18.30, în zona OS Moldova Noua, orașul Moldova Noua (jud Caraș Severin), fiind afectat 1 ha de litieră, fond proprietate publică, din zona de colină. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 21.30 de 5 angajați personal silvic, cu mijloace specifice de intervenție (lopeți, mături).

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor

**MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR**

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.