



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

17 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 16.02.2016, ora 08.00 - 17.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 17.02.2016, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 16.02.2016, la ora 14.00, următorul mesaj privind fenomene hidrologice periculoase:

- atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 16.02.2016 ora 14:30 - 17.02.2016 ora 08:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinul hidrografic Someșul Mare, astfel: „ Ca urmare a precipitațiilor lichide înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate pentru următoarele 4-5 ore, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe Someșul Mare - amonte stația hidrometrică Beclean și pe afluenții săi din județul Bistrița Năsăud. Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate mai mare pe cursul superior al Someșului Mare și pe unii afluenți ai săi (Anieș, Sângeorz, Ilva, Leșu, Bistrița).”

Acest mesaj privind fenomene hidrologice periculoase a fost transmis de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență BISTRIȚA-NĂSĂUD.

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, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Buzău și bazinul superior al Oltului.

Pe râurile din bazinele Jiu, Vedea, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului și Ialomiței debitele vor fi în general în scădere, iar pe celelalte râuri vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, aglomerări de ghețuri) prezente mai frecvent pe râurile din bazinele hidrografice Moldova, Bistrița și Trotuș au fost în restrângere, diminuare și eliminare și au determinat în evoluția lor creșteri artificiale de niveluri pe unii afluenți ai Bistriței superioare, cu depășirea COTELOR DE ATENȚIE pe râul Teșna (160+10) la stația hidrometrică Coșna - jud. Suceava.

Se mențin aglomerările de ghețuri formate anterior pe râul Moldova.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Debitele se situează în general peste valorile medii multianuale lunare cu excepția râurilor din bazinele Bega, Timiș, Bârzava, Suceava, râurile Siret și Prut unde se situează la valori cuprinse între 40-90 % din aceste medii și a bazinului Bârlad și afluenților Prutului unde se situează la valori mai mici de 40%.

În interval s-au situat peste **COTA DE ATENȚIE**: Ilva - Poiana Ilvei (150+16)-jud. BN.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Valea Rea - Huta Certeze (170+1)-jud. SM, Someșul Mare - Valea Mare (110+2)-jud. SM.

Debitele vor fi în general în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Mureșului și cursurile inferioare ale afluenților de dreapta ai Siretului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișul Repede, Timiș, Bega, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad, Prut, bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței și pe cele 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 putând determina în evoluția lor creșteri artificiale de niveluri pe unele râuri din nordul Carpaților Orientali.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16.02 - 17.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 7000 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 (7400 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 16.02.2016, ora 09.00 - 17.02.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost mai caldă decât în mod normal în a doua decadă a lunii februarie în toată țara, iar în sud, sud-est și local în centru abaterile termice au fost semnificative, înregistrându-se la amiază chiar și cu 15...20 de grade peste mediile climatologice ale datei, astfel că în aceste zone valorile s-au constituit în noi recorduri pentru o zi de 16 februarie. În nordul și centrul Munteniei, în nordul Olteniei și în sud-estul Transilvaniei vremea neobișnuit de caldă s-a concretizat prin înregistrarea celor mai ridicate temperaturi de februarie din întreg șirul de observații la stațiile meteorologice din această parte a țării. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Săcuieni, Supuru de Jos și Rădăuți și 26.0 grade la Pătârlagele, în județul Buzău, valoare ce egalează recordul național absolut al lunii februarie. Cerul a avut înnoări în special ziua în vestul și nordul teritoriului unde au fost ploii, ce au avut și caracter de aversă și s-au cumulat izolat, în special la munte, peste 10 l/mp. În celelalte regiuni cerul a fost variabil la senin după-amiaza, dar cu înnoări trecătoare în orele dimineții și noaptea când cu totul izolat a burnițat. În Carpații Orientali și în Munții Apuseni, pe crestele cele mai înalte, precipitațiile au fost sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate la munte, iar noaptea și în sud și sud-est. Stratul de zăpadă era prezent în zona montană înaltă și măsura până la 110 cm în Masivul Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Cu totul izolat, în zonele joase de relief din vest și centru s-a semnalat ceață. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Sfântu Gheorghe Covasna și 13 grade la Moldova Nouă.

LA BUCUREȘTI

Vremea semnificativ mai caldă decât ar fi normal pentru această dată s-a concretizat prin atingerea unor valori record pentru luna februarie pe întreg șirul de observații la toate stațiile meteo. Astfel, temperatura maximă a fost de 24,1 grade la stația Băneasa, 24,7 grade la Afumați și 25,7 grade la Filaret. Cerul a fost mai mult senin în orele după-amiezii și parțial noros în restul intervalului. Vântul a suflat slab pe parcursul zilei, apoi treptat s-a intensificat. La ora 06 se înregistrau 8 grade la Afumați și Băneasa și 9 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.02.2016, ora 09.00 - 18.02.2016, ora 09.00**ÎN TARĂ**

În regiunile din jumătatea de sud-est a țării, vremea va fi în general închisă, iar valorile termice, deși în scădere accentuată față de intervalul anterior, se vor situa în continuare peste cele normale în a doua decadă a lunii februarie. În aceste zone pe arii restrânse vor fi ploi slabe sau burniță. În restul teritoriului, vremea va fi în general frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată, iar cerul va fi variabil, cu unele înnorări și izolat ceață în orele dimineții. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în regiunile sudice și sud-vestice, cu viteze mai mari în sudul Banatului, precum și la munte. Temperaturile maxime se vor încadra între 6 grade în nordul extrem al Moldovei și 18...19 grade în Banat și sud-vestul Transilvaniei; minimele termice vor fi cuprinse între -1 și 8 grade, mai ridicate în sudul Banatului.

LA BUCUREȘTI

Deși valorile termice vor marca o scădere accentuată față de ziua precedentă, vremea se va menține mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă din an. Cerul va fi înnorat și vor fi condiții de ceață, în special noaptea. Vântul va sufla moderat, cu unele intensificări. Temperatura maximă va fi de 12...13 grade, iar cea minimă de 3...4 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 16 februarie, ora 20 - 17 februarie, ora 20.00**STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 16.02.2016, ora 14:**

În ultimele 24 de ore vremea a fost deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost temporar noros și a plouat pe arii relativ extinse; ploile au avut mai ales caracter de aversă și au fost însoțite izolat de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări susținute în zonele înalte, cu viteze ce au depășit 100 km/h la rafală. Local s-a semnalat ceață. Au fost semnalate mai multe avalanșe de topire de suprafață, de pe versanți cu orientări diferite. Stratul de zăpadă a scăzut până la 14 cm, devenind pe alocuri discontinuu. La ora 14, acesta măsoară: 112 cm la Bâlea-Lac, 110 cm la Vf. Omu, 22 cm la Sinaia, 5 cm la Predeal și este discontinuu la Fundata.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 16.02.2016, ora 20.00-17.02.2016, ora 20.00:

Vremea va rămâne deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, temporar noros. Trecător va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zona înaltă din sector sud-vestic. Local se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -1 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 7 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 2 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 7 la 11 gr.C

Izoterma 0 grade: urcă de la 2900 la 3200 m

Izoterma de -10 grade: în jur de 4400 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-vestic, cu viteze de 40-50 km/h, cu intensificări temporare de peste 70 km/h

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 17.02.2016, ora 20.00-18.02.2016, ora 20.00:

Vremea va fi caldă și în general închisă. Cerul va fi noros și va ploua pe arii extinse. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare până la tare în zona de creastă. Local se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -1 la 3 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

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: **RISC MODERAT (2)**

Datorită temperaturilor ridicate care se vor înregistra și în următorul interval de prognoză, topirea zăpezii va continua, 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 cu totul.

SUB 1800 m: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este de dimensiuni reduse și umezit. Temperaturile ridicate din următorul interval vor determina topirea în continuare a zăpezii, care la altitudini joase poate 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.

II. CALITATEA APELOR

- 1. Pe fluviul Dunărea**
Nu au fost semnalate evenimente deosebite.
- 2. Pe râurile interioare**
Nu au fost semnalate evenimente deosebite.
- 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 15.02.2016, 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**
Agencia pentru Protecția Mediului Constanța și Garda Națională de Mediu CJ Constanța informează despre producerea în data de 16.02.2016, la ora 16.00, în localitatea Năvodari, a unei poluări cu o cantitate de 50 kg zguri saline de la topirea secundară a aluminiului (cod 10 03 08) a cca. 6 mp sol. Incidentul s-a produs ca urmare a alunecării în șanțul din fața SC Eco Fire Systems SRL, pe strada Uzinei, a unui autocamion aparținând FARKAS-RO-TRANS SRL, cu sediul în București, care transporta deșeuri periculoase. S-a intervenit la fața locului prin colectarea deșeurilor împrăștiate și decopertarea solului contaminat de către SC Almet SA (expeditorul deșeurilor).
- 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.