



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

11 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 10.02.2016, ora 08.00 - 11.02.2016, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 11.02.2016, ora 06.00**

**RÂURI**

Debitele au fost în general în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării, exceptând râurile din bazinul hidrografic Vedea, bazinele inferioare Argeș, Ialomița și cursul mijlociu și inferior al Mureșului (sector Ocna Mureș - Nădlac), unde au fost în scădere și râurile din bazinele hidrografice Siret, Prut și cele din Dobrogea, unde au fost relativ staționare.

Creșteri mai importante de niveluri datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă s-au înregistrat pe unele râuri mici din bazinele superioare ale Turului, Izei, Someșului și Timișului, în interval nivelurile situându-se în jurul COTELOR DE ATENȚIE, fiind depășită această cotă cu 3 cm pe râul Valea Rea la stația hidrometrică Huța Certeze (170+3)-jud.SM.

Mici creșteri de niveluri și debite s-au înregistrat și pe unii afluenți de dreapta ai Siretului din zona de munte datorită precipitațiilor căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă.

Formațiunile de gheață prezente în bazinele hidrografice Siret și Prut și bazinele superioare ale Mureșului, Oltului și Lotrului au fost în restrângere și diminuare.

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, Crișul Repede, Mureș (exceptând Târnavale), Buzău, bazinele superioare ale Jiului, Argeșului, Prahovei, Putnei, Sucevei, Moldovei, Bistriței și bazinele inferioare ale râurilor: Crișul Negru, Crișul Alb, Olteț, Vedea, Argeș, Ialomița, pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele Bârlad și Jijia.

**Debitele vor fi în creștere** ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele superioare: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Argeș, Ialomița, cursul inferior al Mureșului, unde vor fi în scădere și râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Siret, Prut, cele din Dobrogea, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile mici creșteri de niveluri și debite și pe unii afluenți de dreapta ai Siretului din zona de munte datorită precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă.

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10.02 - 11.02.2016 a fost staționar, având valoarea de 6300 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).**

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6300 m<sup>3</sup>/s).**

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 10.02.2016, ora 09.00 - 11.02.2016, ora 06.00****ÎN ȚARĂ**

Deși în scădere față de ziua precedentă în multe zone din țară, valorile termice au continuat să se situeze peste cele normale în luna februarie, cu maxime ce s-au încadrat între 5 grade la Voineasa și 17 grade la Bechet (valorile fiind în medie cu 4...8 grade mai ridicate decât mediile climatologice). Aria de nebulozitate și precipitații s-a extins dinspre vest și a cuprins cea mai mare parte a teritoriului. Ninsorile s-au semnalat la început doar pe crestele mai înalte, apoi în toate masivele montane și s-a depus strat nou de zăpadă. În celelalte zone au fost ploi, ce au avut și caracter de aversă, fiind însoțite în Banat și de descărcări electrice, iar în a doua parte nopții în nordul Transilvaniei și în dealurile Crișanei au fost și lapovițe sau ninsori. Cantitățile de apă au depășit pe arii restrânse 15 l/mp, iar în zona de munte izolat s-au cumulat peste 30 l/mp. Vântul a suflat moderat, cu intensificări în Banat și Crișana, unde temporar rafalele au depășit 75...80 km/h și local în Transilvania, Moldova, Dobrogea și estul Munteniei. La munte vântul a suflat tare, cu peste 90...100 km/h, viscolind sau spulberând zăpada. Strat de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane și măsura până la 119 cm (în Munții Făgăraș). La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Dumbrăvița de Codru și 9 grade la Tulcea și Sulina. În orele dimineții, în estul Transilvaniei și în Moldova izolat a fost ceață.

**Observație: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 17 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, 6 emise de către SRPV Sibiu, câte 4 la SRPV Constanța, respectiv SRPV Cluj, 3 de către SRPV Tmișoara, precum și 1 avertizare cod portocaliu emisă de către SRPV Timișoara.**

**LA BUCUREȘTI**

Valorile de temperatură s-au menținut mult mai ridicate decât cele obișnuite în această perioadă din an, astfel că maxima a fost de 11 grade la Afumați și Băneasa și 12 grade la Filaret (cu 7 grade peste media climatologică a datei). Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, mai accentuate în cursul nopții când a plouat. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări spre sfârșitul intervalului. La ora 06 se înregistrau 5 grade la stația meteo Băneasa și 6 grade la Afumați și Filaret.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.02.2016, ora 09.00 - 12.02.2016, ora 09.00****ÎN ȚARĂ**

Deși temperatura aerului va marca o scădere față de intervalul precedent, în special la valorile din cursul nopții, vremea va fi în continuare mai caldă decât ar fi normal în a doua decadă a lunii februarie în aproape toată țara. Astfel, maximele termice se vor încadra între 3 grade în estul Transilvaniei și în Maramureș și în jur de 13 grade în Muntenia, iar minimele se vor situa între -6 și 3 grade, mai coborâte în depresiuni. Cerul va fi variabil, cu înnorări pe parcursul zilei în regiunile intracarpatică și la munte, iar noaptea în cele sudice și va ninge în zona montană, pe arii mai extinse în Carpații Orientali și în Munții Apuseni, în Maramureș și Transilvania vor fi precipitații mixte, iar în rest ploi. Vântul, deși va slăbi în intensitate, va mai avea rafale de peste 70 km/h la munte, viscolind și spulberând zăpada în special pe creste și pe arii restrânse, cu precădere în prima parte a zilei, în restul zonelor.

**LA BUCUREȘTI**

Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în a doua parte a nopții. Vântul va avea intensificări temporare în cursul zilei, apoi va deveni slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 11...12 grade, iar minima, mai scăzută decât în noaptea precedentă, se va situa în jurul valorii de 0 grade, regim termic ce va continua să fie mai ridicat față de cel climatologic specific datei.

**4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 10 februarie, ora 20 - 11 februarie, ora 20.00**

**STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 10.02.2016, ora 14:**

În ultimele 24 de ore, vremea a fost deosebit de caldă pentru această perioadă a anului. Cerul variabil la început, s-a acoperit treptat și a nins slab. Vântul a suflat în general moderat cu intensificări temporare, tare în zona înaltă, unde s-au înregistrat la rafală, viteze maxime de 30-40 m/s (110-140 km/h) spulberând zăpada, atât în Masivul Făgăraș, cât și în Munții Bucegi. S-a semnalat ceață asociată și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut în zona monitorizată cu până la 3 cmm în Munții Bucegi. La ora 14, acesta măsoară: 113 cm la Bâlea-Lac, 105 cm la Vf. Omu, 18 cm la Sinaia, 15 cm la Predeal și 5 cm la Fundata.

**EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 10.02.2016, ora 20.00 - 11.02.2016, ora 20.00:**

Vremea se va răci. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnală precipitații predominant sub formă de ninsoare, mai ales în cursul nopții. Cantitățile de apă vor fi însemnate (local peste 10-15 l/mp) și se va depune strat nou de zăpadă (în medie 15 cm). Vântul va prezenta intensificări temporare cu viteze, la rafală, ce vor depăși 70-80 km/h, viscolind sau spulberând temporar zăpada. Se va semnală ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -8 gr.C; temperaturi maxime: -10 la -7gr.C;
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -8 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -7 la 0 gr.C;
- Izoterma 0 grade: în scădere de la 2000 m la cca 1000 m;
- Izoterma de -10 grade: în scădere de la 3400 m la cca 2300 m;
- Vântul la altitudinea de 2500 m: la începutul intervalului din sector sud-vestic cu viteze de peste 80-90 km/h, apoi din sector vestic cu viteze de 60-70 km/h.

**EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 11.02.2016, ora 20.00 - 12.02.2016, ora 20.00:**

Vremea se va încălzi în a doua jumătate a intervalului. Cerul variabil noaptea, se va acoperi în cursul zilei și se vor semnală precipitații mixte, predominant sub formă de ninsoare. Vântul va prezenta intensificări locale viscolind sau spulberând zăpada. Local se va semnală ceață asociată și cu depunere de chiciură.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -13 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -8 la -3 gr.C;
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -9 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C.

**STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:**

- **PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)**

La suprafață sunt prezente cruste de gheață, peste care se va depune un strat nou de zăpadă de circa 15 cm. Stratul vechi de zăpadă este în general compactat și mediu stabilizat, totuși în profunzime sunt zone cu rezistență mai redusă, intercalate cu cruste subțiri de gheață. În alcătuirea statului predomină cristale fațetate și rotunde, iar spre sol cele de tip cupă. Datorită vântului puternic, ninsoarea va fi viscolită și depusă pe văi și în zonele adăpostite, unde stratul este însemnat și puțin stabilizat. Pe pante 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, peste acesta se va depune un nou strat de zăpadă de 10-15 cm. 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**

**ABA Buzau-Ialomița din cadrul Administrației Naționale Apele Române și Comisariatul Județean Ialomița din cadrul Gărzii Naționale de Mediu informează că în 10.02.2016-ora 16.30 a fost semnalată poluarea accidentală a apei râului Prahova (culoare neagră-albăstruie, fără miros,**

fără produse petroliere) între comuna Radulești-sat Breaza și comuna Adâncata (județul Ialomița). Reprezentanți ai Sistemului de Gospodărire a Apelor Prahova și Ialomița alături de cei ai Comisariatului Județean Ialomița din cadrul GNM s-au deplasat în zonă pentru investigații. Până în prezent, nu a fost identificată cauza producerii poluării. Au fost prelevate probe de apă din următoarele puncte: pod de pontoane pe râul Ialomița, comuna Mănăasia, pod peste râul Prahova Adâncata-Maia, pod peste râul Prahova, comuna Radulești, pentru efectuarea analizelor de laborator. În vederea măririi gradului de diluție din acumularea Dridu în data de 10.02.2016, în jurul orei 22.00, s-a suplimentat debitul evacuat din acumulare cu încă 8 mc/s, astfel încât debitul cumulat pe râul Prahova plus evacuat din baraj să ajungă la aproximativ 40 mc/s. Se va continua monitorizarea râului Prahova în zona pod Adâncata- Maia și a râului Ialomița în secțiunea Coșereni, pe toată perioada zilei de 11.02.2016.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în perioada 07-09.02.2016, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

#### **2. În domeniul solului și vegetației**

**RNP-DS DJ, Ocolul Silvic Filiași** informează despre stingerea unui incendiu de litieră, izbucnit în data de 08.02.2016, ora 16.30, care a afectat 0,03 ha lăstari foioase în fond forestier proprietate publică, zona de deal a localității Filiași (jud Dolj), cauza incendiului fiind neglijența prin utilizarea neadecvată a unor petarde, de către niște copii nesupravegheați corespunzător. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 17.00, prin intervenția unui angajat silvic și 10 cetățeni. Nu s-au produs pagube.

**Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării Tulcea** revine cu informații despre incendiul stuficol, produs din cauze necunoscute, izbucnit la ora 13.30, în data de 09.02.2016, în Districtul Caraorman (jud Tulcea), în zona de N a grindului Caraorman. Incendiul s-a stins de la sine în aceeași zi, la ora 19.00, fiind afectată vegetație stuficolă și papură pe o suprafață de 70 ha. Nu s-au observat mortalități la păsări, mamifere sau reptilienii.

**Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării Tulcea** revine cu informații despre incendiul stuficol, produs din cauze necunoscute, izbucnit la ora 15.00, în data de 09.02.2016, în Districtul ecologic Tulcea, zona N Lac Rotundu, extravilan oraș Isaccea (jud Tulcea). Incendiul s-a stins de la sine în data de 10.02.2016, ora 02.00 fiind afectată vegetație stuficolă și papură pe o suprafață de 4 ha. Nu s-au observat mortalități la păsări, mamifere sau reptilienii.

#### **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.