



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

09 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 08.03.2016, ora 08.00 -09.03.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 09.03.2016, ora 06.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în creștere prin propagare pe cursurile inferioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Olteț și pe cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș și Jiu.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Ialomița, Siret, Prut (exceptând cursul său superior), bazinul superior al Oltului, bazinul inferior al Argeșului și pe râurile din Dobrogea debitele au fost staționare, iar pe celelalte râuri, în scădere.

În interval s-a situat peste cota de atenție râul Jiu la Răcari (330+28)- jud. DJ.

Se situează peste cotele de atenție râurile Crasna la stația hidrometrică Domănești (400+4)- jud. SM și Bârzava la stația hidrometrică Partoș (50+30)- jud. TM.

Debitele vor fi în creștere prin propagare pe cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului și ca urmare a precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă pe cele din bazinele superioare ale Buzăului, Ialomiței, Argeșului și Jiului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Siret (cu excepția bazinului superior al Buzăului), Prut, bazinul mijlociu și inferior al Ialomiței și pe râurile din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelalte râuri, în scădere.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub cotele de atenție.

**DUNĂRE:** Este în vigoare atenționarea hidrologică nr. 10-COD GALBEN pentru fluviul Dunărea, vizând creșteri de niveluri și debite cu depășirea COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-până în data de 15.03.2016, la ora 18.00, pe sectorul aval de S.H.E.N. Porțile de Fier-Zimnicea (județele Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman), sectorul din aval de Isaccea și pe brațele Dunării (județul Tulcea);

-până în data de 15.03.2016, la ora 06:00, pe sectorul Cernavodă-Hârșova (județul Constanța).

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08-09.03.2016 a fost în creștere, având valoarea de 10900 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Nivelurile se situează peste cotele de inundație la Bechet (600+25)-jud. DJ, Calafat (600+12)-jud. DJ și peste cotele de atenție la Gruia (610+55)-jud. MH, Corabia (500+40)-jud. OT, Turnu Măgurele (500+26)-jud. TR, Zimnicea (530+35)-jud. TR și Isaccea (380+15)-jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (11500 m<sup>3</sup>/s).

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

Nivelurile se vor situa peste cotele de inundație la Calafat-jud. DJ, Bechet-jud. DJ, Corabia-jud. OT și peste cotele de atenție la Gruia-jud. MH, Turnu Măgurele-jud. TR, Zimnicea-jud. TR, Oltenița-jud. CL, Cernavodă-jud. CT, Isaccea-jud.TL și Tulcea -jud. TL.

**Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:**

- Potelu-Corabia (din administrarea A.N.I.F.)-jud. Olt;
- Bujoru-Pietroșani, Zimnicea-Năsturelu-jud. Teleorman;
- Vedea-Slobozia-jud. Giurgiu;
- Unirea-Jegălia-Gâldău, Călărași-Raul-jud. Călărași;
- Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;
- Bălaia, Maicanu, Bândoiu, Mărașu, Titcov din IMB, Noianu-Chiscani, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Brăila-Dunăre-Siret, Municipiu și Vărsătura -jud. Brăila;
- Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Gorgova, Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

**Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:**

- Filipoiu, Lungulețu și Gemelele din IMB-jud. Brăila;
- Canton km. 30-Ciulineț, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3, R4, Sfântu Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privată)-jud. Tulcea.

**2. Situația meteorologică în intervalul 08.03.2016, ora 08.00 -09.03.2016, ora 06.00**

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 08.03.2016, la ora 13.00, informarea meteorologică nr. 21 pentru intervalul 09.03.2016, ora 15.00-11.03.2016, ora 07.00, vizând ploi moderate cantitativ și intensificări ale vântului, conform căreia „în intervalul menționat va ploua în cea mai mare parte a țării. În Banat, în Oltenia și în vestul Munteniei se vor cumula cantități de apă de 20...25 l/mp și izolat de peste 35...40 l/mp. La munte, în special în Carpații Meridionali, la peste 1800 m altitudine precipitațiile vor fi sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va avea intensificări locale și temporare în regiunile sudice și sud-estice, cu viteze de 50-60 km/h.”

Această informare meteorologică a fost transmisă 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 toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență* (42 de prefecturi).

În țară, deși valorile de temperatură au înregistrat o scădere față de ziua precedentă în majoritatea zonelor, vremea a continuat să fie caldă pentru prima decadă a lunii martie în aproape toate zonele, chiar deosebit de caldă în regiunile din jumătatea de sud-est. Cerul a fost variabil, cu înnorări persistente în prima parte a zilei în nord-vest, unde a plouat slab și moderat și temporare, după-amiaza și noaptea, în est și în sud-est, unde s-au semnalat pe spații mici averse și descărcări electrice. La munte precipitațiile, slabe și izolate, au fost mai ales sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Dumbrăvița de Codru și 20 de grade la Constanța; la ora 06 se înregistrau valori termice între -2 grade la Joseni și Toplița și 11 grade la București-Filaret. Stratul de zăpadă, prezent doar în zona montană înaltă, măsura până la 133 cm în Munții Țarcu. Cu totul izolat s-a semnalat ceață.

**La București**, vremea s-a menținut mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă din an. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, iar vântul a suflat slab până la moderat. Spre

dimineată, în unele cartiere, trecător a plouat slab. Temperatura maximă a fost de 18 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret (valori cu 9...10 grade peste media climatologică). La ora 06 se înregistrează 8 grade la Afumați, 9 grade la stația meteo Băneasa și 11 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.03.2016, ora 08.00 - 10.03.2016, ora 08.00**

În țară, valorile de temperatură vor fi mai ridicate decât cele obișnuite în prima decadă a lunii martie, însă aria ploilor va fi în extindere. Cerul va fi noros, exceptând în prima parte a zilei vestul și nord-vestul țării, unde va fi variabil. Ploile vor fi mai frecvente în sud, în centru și în est și se vor semnala pe arii mai restrânse în celelalte regiuni, iar în Oltenia și vestul Munteniei se vor cumula local peste 15...20 l/mp. Pe crestele Carpaților Meridionali precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, temporare în sudul și sud-estul țării. Temperaturile maxime se vor încadra între 8 și 16 grade, iar cele minime între 3 și 8 grade.

La București, deși valorile termice diurne vor fi mai scăzute decât cele din zilele anterioare, vremea se va menține caldă pentru această perioadă din an. Cerul va fi noros, temporar va ploua, iar vântul va sufla moderat, cu unele intensificări. Temperatura maximă se va situa în jurul a 13 grade, iar cea minimă va fi de 6...7 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 08.03.2016, ora 20.00-09.03.2016, ora 20.00**

**Starea stratului de zăpadă în data de 08.03.2016, ora 14.00:**

În ultimele 24 de ore vremea a fost caldă pentru această perioadă și în general instabilă în cursul nopții. Cerul a fost mai mult noros și pe arii relativ extinse, mai ales în cursul nopții, s-au semnalat precipitații mixte, ninsori la peste 1800 m. Precipitațiile au fost în special sub formă de averse, însoțite local și de descărcări electrice. Local în Făgăraș cantitățile de precipitații au depășit 10 l/mp. Stratul de zăpadă a crescut în zonele înalte cu 4 până la 8 cm. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări ce au depășit în zona înaltă 90 km/h în Făgăraș și 120 km/h în Bucegi, temporar viscolind și spulberând zăpada. Local s-a semnalat ceață. La ora 14.00 stratul de zăpadă măsura: 118 cm la Bâlea-Lac, 105 cm la Vf. Omu, era discontinuu la Sinaia și Fundata, iar la Predeal nu mai era strat.

#### **Evoluția vremii:**

**Intervalul 08.03.2016, ora 20.00 - 09.03.2016, ora 20.00:**

Vremea se va menține caldă pentru această perioadă, deși temperaturile vor scădea ușor față de ziua precedentă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse, mai ales în cursul zilei, se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1800 m. Izolat cantitățile de precipitații pot depăși 10-15 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în zona înaltă, unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnala ceață.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -7...-4 gr.C; temperaturi maxime: -5...1 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -4 ...-1 gr.C; temperaturi maxime: 1...5 gr.C;

**Izoterma de 0 grade:** în jur de 1700 metri;

**Izoterma de -10 grade:** în jur de 3300 metri;

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector sudic la început, apoi în rotire spre sud-est, cu viteze de peste 60 km/h.

#### **Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:**

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

La suprafață se află un strat de zăpadă proaspătă, ce depășește în unele locuri 10 cm în Făgăraș, deus peste stratul mai vechi compact și stabilizat. În cursul zilei stratul de zăpadă proaspătă va mai crește ca urmare a ninsorilor prognozate. Acest strat instabil și fără coeziune poate aluneca peste stratul vechi, atât spontan, cât mai ales la supraîncălcări, ducând la declanșarea avalanșelor pe versanții suficient de înclinați.

**Evoluția vremii pentru intervalul 09.03.2016, ora 20.00 - 10.03.2016, ora 20.00:**

Vremea se va menține caldă pentru această perioadă și în general închisă. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnală precipitații mixte, predominant ninsori la peste 1800 m. Izolat cantitățile de precipitații pot depăși 10 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în zona înaltă, unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnală ceață.

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

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -3...1 gr.C; temperaturi maxime: 1...5 gr.C.

**II. CALITATEA APELOR**

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 07.03.2016 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 sub 10 microni).

**2. În domeniul solului și vegetației**

**G.N.M.-C.J. Ialomița** informează telefonic despre producerea în data de 07.03.2016, la ora 11.00, a unui incendiu de vegetație uscată pe malul Lacului Strachina (arie protejată). Incendiul a afectat o suprafață de 5000 mp și s-a stins de la sine în aceeași zi, la ora 13.30.

**Garda Forestieră Brașov** informează despre producerea în data de 07.03.2016, la ora 13.15, a unui incendiu de pădure în zona comunei Mugeni, în cadrul Ocolului Silvic Homorod, jud. Harghita, din cauza unui foc deschis propagat din pășunile învecinate. Incendiul a afectat o suprafață de 0,5 ha și a fost stins în aceeași zi, la ora 17.30, de către personalul silvic și localnici. Au fost afectați cca 2000 de puieti, paguba fiind evaluată la 3910 lei.

**A.B.A. Prut Bârlad** informează despre producerea în noaptea de 07-08.03.2016 a unui incendiu de vegetație în cuveta acumulării nepermanente Ezer de pe raza comunei Hilișeu-Horia, jud. Botoșani. La fața locului s-au deplasat reprezentanți ai S.G.A. Botoșani pentru investigații. Suprafața totală afectată este de 5 ha (2 ha aparținând S.C. Sendora S.A. Dorohoi, 2 ha administrate de S.G.A. Botoșani și 1 ha aparținând unor persoane din zonă). Echipajele I.J.S.U. Dorohoi împreună cu forțe din comuna Hilișeu-Horia au intervenit pentru lichidarea incendiului, reușind să oprească extinderea acestuia în vecinătatea zonelor locuite.

**A.R.B.D.D. Tulcea** informează că în data de 08.03.2016, la ora 13.00, a fost observat un incendiu de vegetație (stuf și papură) în desfășurare între gârlele de acces către lacurile Babele și Potica, în cadrul Districtului Ecologic Tulcea. Se va reveni cu informații după stingerea incendiului.

**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 normale de variație ale 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.