



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

25 martie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 24.03.2015, ora 04.00 - 25.03.2015, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 25.03.2015, ora 06.00**

**RĂURI:** Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și Bârlad, unde au fost în scădere, iar pe cursul mijlociu și inferior al Prutului au fost în creștere datorită propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste 100% din normalele lunare) pe râurile din bazinele: Bârzava, Ialomița superioară, Prahova, unii afluenți ai Oltului inferior (Olănești, Govora, Bistrița, Luncavăț și Cerna), ai Argeșului (Râul Târgului, Argeșel și Sabar), pe Siret, Suceava, Moldova, Tazlău, Putna, Râmnicu Sărat și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Crișul Negru, Crișul Alb, Moravița, Bârlad, Jijia și unii afluenți ai Someșului (Lonea, Fizeș, Lăpuș).

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente izolat în bazinul superior al Bistriței au fost în restrângere, diminuare și eliminare.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând cursul inferior al Prutului, unde vor fi în creștere datorită propagării.

Sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri mici din Banat și Oltenia datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană și propagării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente numai izolat în bazinul superior al Bistriței vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

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

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 24-25.03.2015 a fost în scădere, având valoarea de 6000 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s).

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

Din ultimele informații deținute, la ora 18<sup>00</sup> nivelurile se situau peste COTELE DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice Isaccea (380+22) - jud. TL și Tulcea (320) - jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5800 m<sup>3</sup>/s).

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

Nivelul Dunării se va situa peste COTA DE ATENȚIE la stația hidrometrică Isaccea (380+17) - jud. TL.

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

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

-Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. **Constanța**;  
-Lungulețu, Bandoiu, Bălaia, Maicanu, Gemenele din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Brăila-Dunăre-Siret, Municipiu, Noianu-Chiscani, Vărsătura-jud. **Brăila**;  
-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I și II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Pardina, Crișan, 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 din Insula Mare a Brăilei-jud. **Brăila**;  
-Ciulineț-Isaccea, Canton km. 30-Ciulineț, Gorgova, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privată)-jud. **Tulcea**.

### **2. Situația meteorologică în intervalul 24.03.2015, ora 08.00 - 25.03.2015, ora 06.00**

În țară, vremea a fost predominant frumoasă, iar valorile termice, în creștere față de ziua anterioară, s-au situat peste mediile climatologice specific ultimei decade a lunii martie în vestul, centrul și nordul țării și apropiate de acestea în rest. Cerul a fost variabil în sud-vest și mai mult senin în celelalte regiuni. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Banat, în Moldova și pe crestele montane înalte. Temperaturile maxime s-au încadrat între 6 grade la Sulina și 19 grade la Alba Iulia, Gurahonț și Vărădia de Mureș. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între -6 grade la Miercurea Ciuc și 10 grade la Banloc, Oravița, Șiria, Dumbrăvița de Codru și Moldova Nouă. Spre dimineață s-a semnalat brumă izolat în centrul, estul și sud-estul țării, iar cu totul izolat a fost ceață în Moldova.

La București, vremea a fost frumoasă, iar valorile termice, în creștere față de ziua anterioară, s-au apropiat de mediile multianuale specifice ultimei decade a lunii martie. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 13 grade la Afumați și Băneasa și 14 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 0 grade la Băneasa, 1 grad la Afumați și 2 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.03.2015, ora 08.00 - 26.03.2015, ora 08.00**

În țară, vremea va deveni mai caldă decât în mod obișnuit la această dată, cu deosebire în nord-vestul și în centrul țării. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 10 și 20 de grade, ușor mai scăzute pe litoral, iar cele minime se vor situa între -2 și 9 grade. Cerul, variabil, se va înnopta treptat începând din sud-vestul teritoriului, astfel încât va ploua în general slab, mai ales noaptea, local în Banat și Oltenia și pe arii restrânse în Crișana, Transilvania, Maramureș și Muntenia. În Munții Banatului și în Carpații Meridionali, la altitudini mari, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare în toate regiunile, vitezele mai mari fiind în sudul Banatului și la munte. În primele ore ale zilei, în zonele joase, pe arii restrânse va fi ceață.

La București, cerul va fi variabil, cu condiții de ceață la începutul zilei și înnoțări noaptea, când trecător este posibil să plouă slab. Vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă va fi de 14...15 grade, iar cea minimă de 3...4 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 24.03.2015, ora 20.00-25.03.2015, ora 20.00**

În ultimele 24 de ore vremea a fost în general frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil, cu unele înnoțări temporare în prima parte a intervalului, când cu totul izolat în zona înaltă a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona înaltă. Stratul de zăpadă a scăzut cu 1 cm.

La ora 14 stratul de zăpadă măsura: 214 cm la Bălea-Lac, 111 cm la Vf. Omu, 63 cm la Sinaia, 17 cm la Fundata și 15 cm la Predeal.

### **Intervalul 24.03.2015, ora 20.00 - 25.03.2015, ora 20.00:**

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

**Evoluția vremii:** Vremea va fi în general frumoasă și se va mai încălzi ușor. Cerul va fi variabil, cu înnorări în partea a doua a intervalului. Cu totul izolat, spre sfârșitul intervalului, se pot semnala precipitații mixte slabe. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare din sector predominant sudic.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -5...-2 gr.C; temperaturi maxime: 0...4 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -2...1 gr.C; temperaturi maxime: 4...12 gr.C;

**Izoterma de 0 grade:** în urcare, de la 1900 la 2100 m;

**Izoterma de -10 grade:** în urcare, de la 4100 la 4300 m;

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector sud-vestic la început, apoi sud-sud-estic, cu viteze în creștere treptată, până la 50-70 km/h.

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

**RISC MODERAT (2)** la peste 1800 m: umezirea stratului superior va continua în cursul zilei, datorită insolației și temperaturii ușor pozitive, iar noaptea și dimineața se vor forma la suprafață cruste de îngheț-dezgheț. În interior stratul de zăpadă este în general compactat și stabilizat, fiind alcătuit predominant din cristale fine și fațetate, iar spre sol de tip cupă, intercalate cu mai multe cruste subțiri de gheață. Declanșarea avalanșelor este posibilă mai ales la supraîncărcări mari, pe pantele suficient de înclinate, când stratul umezit din partea superioară poate aluneca peste cel vechi, iar spontan se pot produce unele curgeri și avalanșe de topire de suprafață.

**RISC REDUS (1):** sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și este în general umezit. Datorită temperaturilor diurne ridicate și a insolației, va continua topirea zăpezii, pătrunderea apei rezultate în interior și tasarea. Pe pantele înclinate aflate la altitudini mai mari se pot declanșa unele avalanșe de topire, în special la supraîncări.

### **Evoluția vremii în intervalul: 25.03.2015, ora 20.00 - 26.03.2015, ora 20.00:**

Vremea va continua să se încălzească. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în prima parte a intervalului, când pe arii restrânse se vor semnala precipitații mixte slabe. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în zona înaltă.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -5...-1 gr.C; temperaturi maxime: 2...7 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -1...2 gr.C; temperaturi maxime: 7...14 gr.C.

## II. **CALITATEA APELOR**

### **Pe râurile interioare**

**A.B.A. Argeș-Vedea** informează despre producerea în data de 24.03.2015, ora 14.30, a unei poluări a râului Neajlov cu ape uzate provenite de la S.C. Suinprod Radic S.R.L. în zona comunei Rătești, sat Ciupa-Mănciulescu, județul Argeș, fenomen manifestat prin prezența unei spume alb-gălbui pe cca 2 km. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și 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 23.03.2015 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragului 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 mai mic de 10 micrometri).

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

**C.R.S.C. Râmnicu Vâlcea** informează despre producerea a trei incendii de pădure în județul Gorj, în plantațiile din cadrul Ocolului Silvic Motru, din cauza unor focuri deschise nesupravegheate propagate din terenurile învecinate:

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

-în data de 20.03.2015, ora 19.00, în zona localității Cătunele, suprafața afectată-4 ha de litieră, stins în data de 20.03.2015, ora 22.30;

-în data de 21.03.2015, ora 13.00, în zona localității Cătunele, suprafața afectată-4,50 ha de litieră, stins în data de 21.03.2015, ora 17.00;

-în data de 22.03.2015, ora 17.00, în zona localității Slivilești, suprafața afectată-0,60 ha de litieră, stins în data de 22.03.2015, ora 18.30.

Pentru stingerea incendiilor au intervenit personalul silvic, pompierii militari și cetățenii.

**C.R.S.C. Timișoara** informează despre producerea a trei incendii de pădure în județul Caraș-Severin din cauza unor focuri deschise nesupravegheate propagate din terenurile învecinate:

-în data de 18.03.2015, ora 19.00, în zona localității Copăcele, în cadrul Ocolului Silvic Păltiniș, suprafața afectată-43,8 ha de litieră, stins în data de 19.03.2015, ora 12.10;

-în data de 21.03.2015, în zona localității Șichevița, în cadrul Ocolului Silvic Moldova Nouă, UP VII CR. Almăș, două incendii, primul izbucnit la ora 18.00, în u.a. 50, suprafața afectată-1 ha de litieră, stins în data de 21.03.2015, ora 20.40, iar al doilea izbucnit la ora 18.50 în u.a. 51A și 51C, suprafața afectată-3 ha de litieră, stins în data de 22.03.2015, ora 00.45.

Pentru stingerea incendiilor au intervenit personalul silvic și cetățenii.

**A.R.B.D.D. Tulcea** informează telefonic că în data de 24.03.2015 au fost semnalate două incendii de vegetație în desfășurare, primul la ora 14.15, în zona lac Bondar-Jucova din districtul ecologic Crișan, iar al doilea la ora 15:30, în zona intersecției canalelor Împutița și Lunga din districtul ecologic Sulina. Se va reveni cu informații.

### 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.