



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

29 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 30.03.2016, ora 08.00 - 31.03.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 31.03.2016, ora 06.00**

**RÂURI**

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița și bazinul inferior al Oltului unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste mediile lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Bârzava, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, cele din Dobrogea, bazinul inferior al Oltului și cursul superior al Bistriței și mai mici (sub 40% din normalele lunare) pe Tur, Lăpuș, Moravița, Bârlad, afluenții Prutului și cursul superior al Siretului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri ușoare, izolate, de debite pe unele râuri mici din zonele montane și din nord-vestul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă, în general slab cantitativ prognozate.

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

**DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 30-31.03.2016 a fost în scădere, având valoarea de 7.400 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii martie (6.700 m<sup>3</sup>/s).

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

Conform ultimelor date primite în data de 30.03.2016, după ora 18, nivelurile se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Isaccea (380+42)-jud.TL și Tulcea (320+19 )-jud.TL.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 24** din 28.03.2016.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7.200 m<sup>3</sup>/s).

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

Ca urmare a propagării viiturii pe sectorul românesc al Dunării, nivelurile, în scădere, se vor mai situa peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice Isaccea-jud.TL și Tulcea-jud.TL.

Se menține **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 24** din 28.03.2016.

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

- Brăila-Dunăre-Siret, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1 și 2, Titcov Vărsătura și Mărașu- jud. Brăila

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- Garliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin - Iglita - Carcaliu, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km 30, Tulcea-Nufăru, Pardina, Crișan și Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Mahmudia, Măcin, și Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea
- Unirea-Jegalia-Galdau și Călărași-Râul - jud. Călărași
- Topalu I, Topalu II Hârșova-Ciobanu (km 2+500 și km 13+950) și Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950 și 25+450) - jud. Constanța

### Se situează în faza a II-a de apărare următorul sector de dig:

- Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 3, Noianu-Chișcani, Municipiu, Bândoiu, Filipoiu Gemenele, Lungulețu, Balaia și Maicanu (din Insula Mare a Brăilei) jud. Brăila
- Smardan-23 August-I, Smardan-23 August II, Canton km 30-Ciulinet, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3, Gorgova (din administrarea S.G.A. Tulcea), Smârdan și Nufăru -Victoria (din administrarea consiliului local) - jud. Tulcea

### Se situează în faza a III-a de apărare următorul sector de dig:

- R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea) și dig Șosea Măcin-Smârdan (administrare privată) - jud. Tulcea

## **2. Situația meteorologică în intervalul 30.03.2016, ora 09.00 - 31.03.2016, ora 06.00**

### **ÎN ȚARĂ**

În cea mai mare parte a țării vremea a fost predominant frumoasă și mai caldă decât în mod obișnuit la sfârșitul lunii martie; cerul a fost variabil și doar punctiform a plouat. Excepție a făcut partea de nord-vest a teritoriului, unde în condiții de cer mai mult noros și ploi locale, valorile termice s-au situat în jurul mediilor specifice datei. În nordul Carpaților Orientali au fost precipitații mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate în zona montană înaltă, cu viteze mai mari în Munții Apuseni. Temperaturile maxime s-au încadrat între 11 grade la Toplița și 23 de grade la Calafat, Bechet și Zimnicea. Stratul de zăpadă, prezent doar în zona montană înaltă, măsura până la 162...168 cm în grupele montane Retezat-Godeanu și Făgăraș, la peste 2000 m. În orele dimineților, în zonele depresionare izolat s-a semnalat ceață. La ora 06 se înregistrau valori termice între -1 grad la Întorsura Buzăului și 15 grade la Reșița. **Observație: în intervalul de diagnostic a fost în vigoare 2 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, 1 emisă de către de către SRPV Sibiu (ceață și vizibilitate redusă) și 1 de către SRPV Cluj (intensificări ale vântului).**

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost frumoasă, iar valorile termice, în creștere față de intervalul precedent, s-au situat peste cele normale ale datei. Cerul a fost variabil la senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 21 de grade la Afumați și Băneasa și 22 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 4 grade la stația meteo Băneasa, 7 grade la Afumați și 9 grade la Filaret.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 31.03.2016, ora 09.00 - 01.04.2016, ora 09.00**

### **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi în general frumoasă, iar valorile termice se vor situa cu mult peste cele normale în ultima zi a lunii martie; astfel, se vor înregistra maxime între 16 și 25 de grade și minime între 3 și 13 grade, mai scăzute în depresiunile intramontane. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în nord-vest și la munte, unde doar izolat vor fi averse slabe de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în zona montană înaltă și trecător în regiunile vestice și centrale.

## LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă și mult mai caldă decât în mod normal la această dată. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 7...9 grade.

## 4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 30 martie, ora 20 - 31 martie, ora 20

### CARACTERIZAREA VREMII DIN ULTIMELE 24 DE ORE ȘI STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ:

Cerul a fost mai mult noros. În întreaga zonă montană s-au semnalat precipitații mixte slabe. Vântul a suflat slab la moderat, cu intensificări de peste 55 km/h în zonele înalte, unde trecător a viscolit sau spulberat zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut cu 2...9 cm, cel mai mult la altitudini scăzute. La ora 14, acesta măsura pe platforma stațiilor meteorologice: 166 cm la Bâlea-Lac, 155 cm la Vf. Omu, 23 cm la Sinaia, 2 cm la Fundata. Pe văi și în zonele adăpostite sunt prezente depozite mai însemnate de zăpadă, iar în zonele înalte sunt formate plăci de vânt. În cursul acestei zile s-au semnalat mai multe curgeri pe versanții aflați la altitudini înalte.

### EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 30.03.2016, ora 20.00 - 31.03.2016, ora 20.00:

Vremea va fi caldă. Cerul va fi variabil, temporar noros ziua, când izolat va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, până la tare în zona de creastă.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -4 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 8 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 15 gr.C

**Izoterma 0 grade:** în urcare, de la 2300 la 2800 metri

**Izoterma de -10 grade:** în urcare, de la 4000 la 4600 metri

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector vestic, cu viteze de 50-60 km/h

### EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 31.03.2016, ora 20.00 - 01.04.2016, ora 20.00:

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această perioadă a anului. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, până la tare în zona de creastă.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -3 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 7 la 13 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 2 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 13 la 19 gr.C

### STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

**PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAȚ (3)**

În partea superioară se află un strat însemnat de zăpadă recentă (30-50 cm), cu coeziune și rezistență scăzută. Valorile ridicate de temperatură vor determina topirea zăpezii și umezirea ei prin pătrunderea apei în interior, îngreunând stratul și favorizând apariția spontană a curgerilor și avalanșelor de topire de dimensiuni mici și medii, iar unele chiar de dimensiuni mari.

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

Temperaturile diurne pozitive vor favoriza în continuare topirea și umezirea zăpezii, favorizând declanșarea de curgeri și avalanșe de topire. În unele cazuri, avalanșele declanșate de la altitudini mai mari de 1800 m, pot ajunge și antrena zăpada rămasă pe versanți.

## II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița** a revenit cu informații suplimentare referitor la incendiul izbucnit în data de 29.03.2016, ora 12.30 în hala de depozitare a SC RO ECOLOGIC SRL Fieni care conținea material textile și burete poliuretanic (aproximativ 40 tone). A fost efectuată o sesiune de măsurare a calității aerului, de către laboratorul APM Dâmbovița prin metode manual la o distanță de circa 360 de metri de locul incendiului, pentru o perioadă de 1 oră, în intervalul de timp 16.54-17.54, pentru următorii indicatori de calitate: dioxid de azot, dioxid de sulf și aldehydă formică.

**Rezultatele analizelor:**

Nr crt	Localizare punct de masurare	Indicator de calitate	Timp de mediere	U M	Concentratie masurata	CMA sau VL
1	Str Aurel Rainu nr 17	Dioxid de azot	60 min	Ug/m <sup>3</sup>	276,6	200, a nu se depasi mai mult de 18 ori intr-un an
2	Str Aurel Rainu nr 17	Dioxid de sulf	60 min	Ug/m <sup>3</sup>	2737	350, a nu se depasi mai mult de 24 ori intr-un an
3	Str Aurel Rainu nr 17	Aldehyda formica	30 min	Ug/m <sup>3</sup>	0,2789	0,035

Măsurarea s-a realizat pe perioada desfășurării incendiului, în paralel cu intervenția echipelor ISU Basarab I, în faza terminal a incendiului. Nu se cunosc până în prezent cauzele declanșatoare.

**2. În domeniul solului și vegetației**

**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița și Comisariatul Județean Dâmbovița din cadrul Gărzii Naționale de Mediu** informează despre producerea, în data de 30.03.2016, ora 07.00, unei poluări accidentale cu 200 litri apă sărată și 150 litri țitei din cauza coroziunii conductei de transport țitei de la Parcul Ludești către parcul 2 Mănești, aparținând SC OMV Petrom SA Asset VI Muntenia Central, sector Târgoviște Est. A fost afectat solul pe o suprafață de aproximativ 75 mp (acostament drum comunal DC 702 A). Măsuri întreprinse: oprirea pompării, remedierea avariei prin montarea unei șarniere urmând a se începe lucrări de ecologizare a terenului.

**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.