



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI SISTEME INFORMATICE  
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

31 octombrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 30.10.2014, ora 08.00 - 31.10.2014, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 31.10.2014, ora 06.00**

**RĂURI:** Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și Jiu, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând Someșul Mic), Crișuri, Mureș inferior, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt inferior, Argeș inferior, Ialomița, Bistrița și Suceava.

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

**Debitele vor fi în general staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și Jiu, unde vor fi în scădere.

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

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 30-31.10.2014 a fost în creștere, având valoarea de **8500 m<sup>3</sup>/s**, peste media multianuală a lunii octombrie (**3850 m<sup>3</sup>/s**).

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (8500 m<sup>3</sup>/s).**  
Pe tot sectorul din aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

**2. Situația meteorologică în intervalul 30.10.2014, ora 09.00 - 31.10.2014, ora 06.00**

În țară, în regiunile sudice, dar și în zonele joase din partea de est a teritoriului, unde înnorările sau ceața au persistat, vremea a fost mai rece decât în mod normal la această dată, maximele termice fiind cu 3 până la 9 grade mai mici față de valorile climatologic specifice. În schimb, în nord-vest și centru, în condiții de cer variabil la senin, a fost rece dimineața și noaptea, dar la amiază s-au atins temperaturi în jurul sau chiar peste mediile multianuale ale perioadei. Pe arii restrânse în Muntenia și Oltenia a plouat slab, iar în Munții Bucegi și în Masivul Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, trecător au fost lapoviță și fulgueli. Vântul a suflat moderat în regiunile estice și în general slab în rest. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

grade la Darabani și 15 grade la Câmpeni și Miercurea Ciuc. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -6 grade la Miercurea Ciuc și 9 grade la Calafat. Dimineața și noaptea, s-a semnalat ceață, local în zonele joase din estul și sud-estul țării și izolat în rest.

*Observație: în intervalul de diagnostic a fost în vigoare 1 atenționare meteorologică cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate (ceață) emis de către CNPM București pentru Muntenia*

La București, vremea a fost închisă și s-a menținut mai rece decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost noros, iar în prima parte a zilei trecător a plouat slab. Vântul a sufla slab. Temperatura maximă a fost de 9 grade la toate stațiile meteo, reprezentând o valoare cu 5 grade sub media climatologică specifică sfârșitului de octombrie. La ora 06 se înregistrau 7 grade la toate stațiile meteorologice.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 31.10.2014, ora 08.00 - 01.11.2014, ora 08.00**

În țară, vremea va fi în general frumoasă, iar valorile termice se vor situa, în cea mai mare parte a țării, în jurul celor specifice perioadei. Cerul va fi variabil, dar pe arii restrânse în orele dimineții și local noaptea, în zonele joase de relief se va semnală ceață sau nebulozitate stratiformă asociate izolat cu burniță. Vântul va sufla slab până la moderat, cu ușoare intensificări în Moldova, Bărăgan și Dobrogea. Temperaturile maxime se vor încadra între 5...6 grade în nordul extem al Moldovei și 15...16 grade în zona deluroasă din Oltenia și Muntenia, iar cele minime între -5 și 5 grade.

La București, cerul va fi variabil, cu înnorări și condiții de ceață în orele dimineții și din nou noaptea. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, în creștere ușoară față de ziua anterioară, va fi de 12...13 grade, iar cea minimă de 3...5 grade.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **1.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **1.2. Pe râurile interioare**

ABA Someș Tisa și GNM CJ Maramureș informează despre o poluare cu ape de mină, de culoare galben roșietică, în descreștere, afectând local cursul de apă pârâul Botiz, afluent al râului Lăpuș, din zona com. Băiuț, jud Maramureș, mal drept, produsă în data de 30.10.2014, în jurul orei 14.00, ca urmare a debușării din Galeria orizont 12 Cisma, de la perimetrul minier REMIN SA. Evacuarea apei de mină a încetat după câteva ore la ora 17.00, iar colorația cursului de apă a dispărut la ora 18.00. Se menționează că activitățile miniere sunt sistate din 2007.

Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. Cauza posibilă este o surpare din pereții galeriei sau intervenții neautorizate în vederea sustragerii de deșeuri metalice. S-au prelevat probe de apă, în curs de analizare, de la evacuare din galerie și din emisar. S-a dispus monitorizarea cursului de apă afectat, inclusiv a cursului de apă din aval, râul Lăpuș. Urmează să fie convocat reprezentantul deținătorului perimetrului minier, Conversmin SA, în vederea stabilirii împrejurărilor privind producerea evenimentului și luarea măsurilor operative ce se impun. Se va reveni cu informații suplimentare.

### **1.3. Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

Agentia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 29.10.2014, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) și ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon). Valoarea limită zilnică de (50 μg/mc), pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) a fost depășită la stația BH-2, (industrială), Oradea, jud. Bihor și la stația NT-1, (fond), Piatra Neamț, jud. Neamț. Datele au fost validate de către APM-urile locale.

### 2. În domeniul solului și vegetației

APM Argeș inf. despre producerea în data de 30.10.2014 ora 08.30, a unei poluări cu 40 l apă sărată de zăcământ, a 8 mp din șanțul DJ 703A în zona satului Făcălețești (jud Argeș), din cauza coroziunii unei conducte OMV Petrom, de pompare apă sărată de zăcământ de la Parc 9 Cocu la distribuitor injecție sondă 3189. S-a oprit pomparea, se intervine pentru repararea conductei și curățarea solului.

### 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.