



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

03 decembrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 02.12.2014, ora 08.00 - 03.12.2014, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 03.12.2014, ora 06.00**  
**RĂURI**

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișul Repede, Bega, Timiș, Bârzava, cursurile mijlocii și inferioare ale Crișului Negru, Arieșului, Mureșului și cursul inferior al Someșului, iar pe celelalte râuri au fost în general staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile: Crișuri, Arieș, Bega, Motru, râurile din Dobrogea, bazinele superioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Buzău, bazinul mijlociu al Oltului, bazinul inferior al Mureșului și cursul inferior al Jiului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Bârlad și unele râuri din bazinul hidrografic Someș (Șieu, Ilișua, Fizeș, Lăpuș).

Formațiunile de gheață (ace de gheață, gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente pe râurile din bazinele superioare ale Mureșului, Oltului și Ialomiței s-au menținut fără modificări importante, iar pe cele din bazinele hidrografice Bistrița, Trotuș, Putna, Rm. Sărat și Buzău au fost în ușoară intensificare și extindere.

Curge năboi (zăpadă înghețată în albie) pe râurile la stațiile hidrometrice: Bistrița superioară sector Cârlibaba - Broșteni și pe afluenții săi Neagra și Cârlibaba, iar pe afluenții Buzăului, Bâsca Mare și Bâsca Mică curg sloiuri de gheață.

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

**Debitele vor fi în general staționare** pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Cerna, Nera, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și cele din Dobrogea.

Pe cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Crișului Negru, Arieșului, cursul mijlociu și inferior al Mureșului, **debitele vor fi în creștere** prin propagare, iar pe celelalte râuri vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente pe râurile din zonele montane din centrul țării se vor menține fără modificări importante, iar pe râurile din estul țării vor fi în ușoară extindere și intensificare.

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

# MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

## DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 02 - 03.12.2014 a fost în scădere, având valoarea de 5.600 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii decembrie (5.200 m<sup>3</sup>/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5.600 m<sup>3</sup>/s).

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

## 2. Situația meteorologică în intervalul 02.12.2014, ora 08.00 - 03.12.2014, ora 06.00

### ÎN ȚARĂ

Vremea a fost predominant închisă, iar în sudul și estul țării mai rece decât în mod obișnuit la această dată, întrucât aici valorile termice s-au situat cu 5...6 grade sub normele zilei. Temporar au căzut precipitații în general slabe în toate regiunile, sub formă de ninsoare în zona Carpaților Orientali și Meridionali, precum și în Moldova, mixte în Maramureș, Transilvania, Oltenia și Muntenia, predominant ploi în Dobrogea și Banat și ploi în Crișana. Din datele meteo colectate până la ora 02, cantitățile de apă au depășit punctiform 15 l/mp în sud și în zona montană aferentă (22,6 l/mp la Sinaia 1500). S-a semnalat polei în județele Caraș-Severin, Dolj, Olt, Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, Teleorman, Ilfov și Ialomița. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în sudul teritoriului, vitezele cele mai mari depășind 80 km/h în extremitatea sudică a Banatului și 90 km/h în zona montană înaltă, astfel încât pe creste ninsoarea a fost viscolită sau zăpada spulberată. Temperaturile maxime au fost cuprinse între -3 grade la Rădăuți, Darabani, Suceava, Botoșani, Cotnari și Piatra Neamț și 8 grade la Mangalia și Constanța. La ora 06 se înregistrau -6 grade la Cotnari și Iași și 8 grade la Constanța și Mangalia. La ora 20 era strat de zăpadă în Carpații Meridionali și în Carpații Orientali măsurând până la 54 cm în Masivul Făgăraș (Bâlea-Lac), cea mai mare parte a Munteniei (până la 29 cm la Râmnicu Sărat) și a Moldovei (până la 28 cm la Focșani), în estul Transilvaniei (până la 30 cm la Miercurea Ciuc), local în Oltenia (până la 8 cm) și pe arii restrânse în Maramureș (până la 2 cm).

**Observații:** în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 4 atenționări cod galben de fenomene meteo periculoase imediate, emise astfel: câte una de către SRPV Craiova și CNPM pentru Muntenia, ambele vizând poleiul și 2 de către SRPV Timișoara pentru vânt tare.

### LA BUCUREȘTI

Vremea a fost rece pentru această dată, astfel încât temperatura maximă înregistrată, de 0 grade la stația meteo Băneasa și 1 grad la Afumați și la Filaret a fost cu 5...6 grade mai coborâtă decât media multianuală a acestei date. Înnoirările au persistat, temporar s-au semnalat precipitații slabe, mixte și trecător, polei. La ora 20 stratul de zăpadă măsura 11 cm la stația meteo Băneasa, 8 cm la Afumați și 2 cm la Filaret. Vântul a suflat în general moderat. La ora 06 erau 0 grade la Filaret și Băneasa.

## 3. Prognoza meteorologică în intervalul 03.12.2014, ora 08.00 - 04.12.2014, ora 08.00

### ÎN ȚARĂ

Deși valorile termice vor marca o creștere ușoară, vremea se va menține rece pentru această dată în regiunile extracarpatice și apropiată de normalul termic al acestei date în rest. Astfel, temperaturile maxime vor fi cuprinse între -4 grade în

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Moldova și 11 grade în Dealurile de Vest, iar cele minime între -6 și 5 grade, mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali. Cerul va fi variabil în nord-vestul și centrul teritoriului și mai mult noros în celelalte zone. Temporar, îndeosebi în cursul zilei, se vor semna precipitații slabe, mixte în Oltenia și pe spații mai restrânse în Muntenia și ploi locale în Dobrogea și izolat în rest. Pe arii restrânse va fulgui în Moldova și în zona de munte. Izolat se va produce polei. Vântul va sufla slab și moderat cu unele intensificări în sud-vestul, sudul și centrul țării și pe crestele montane, în special în Munții Banatului. Dimineața, dar mai ales noaptea, în zonele joase se va semna ceață.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea se va menține rece pentru această dată din an. Cerul va fi noros și trecător se vor semna precipitații slabe, predominant ploaie. Vântul va fi moderat, cu scurte intensificări în cursul zilei, apoi va sufla în general slab. Temperatura maximă va fi de 2...3 grade, iar cea minimă de -1...0 grade. Mai ales noaptea vor fi condiții de ceață.

### **II. CALITATEA APELOR**

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 27.11-01.12.2014, 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 micrometri).

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

GNM CJ Argeș, inf. despre producerea a două poluări accidentale ale solului, din data de 30.11.2014, ca urmare a coroziunii unor conducte subterane ale OMV Petrom, de transport apă sărată de zăcămint în amestec cu țiței. S-au poluat circa 20 mp sol - teren proprietate privată și publică cu 20 l țiței în amestec cu 80 l apă sărată, la ora 08.30, în loc. Vața (jud Argeș), respectiv 15mp sol teren agricol, cu 60 l țiței și 10 l apă sărată, la ora 16.30, în loc. Miroși (jud Argeș). S-a oprit pomparea în conductele avariate, s-au remediat avariile, se va curăța terenul afectat.

GNM CJ Dâmbovița revine cu informații suplimentare referitoare la măsurile de remediere a poluării accidentale a solului, din data de 06.10.2014 - ora 08.00, cu un amestec de 100 litri apă sărată și țiței pe o suprafață de cca. 30 mp teren proprietate publică (islaz comunal), cauzată de coroziunea conductei de transport aparținând OMV Petrom SA, zona de producție V Moesia Nord, comuna Corbii Mari, la intrare în loc. Ungureni, județul Dâmbovița. Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri: s-a oprit pomparea, s-a vidanțat fluidul scurs, s-a aplicat material absorbant, s-a curățat terenul afectat. Materialul poluat a fost îndepărtat, circa 19 tone pământ și pietre, cu conținut de substanțe periculoase (cod deșeu 170503), iar finalizarea lucrărilor s-a realizat prin aducerea de sol fertil. S-au prelevat probe de sol, analizate de către ECOIND București, valorile indicatorului HTP (hidrocarburi totale din petrol), situându-se la valori normale pentru 2 probe, iar pentru 6 probe sub pragul de alertă, conform Ordinului nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului. Nu s-au aplicat sancțiuni.

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

### **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 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.