



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

11 noiembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 10.11.2015 ora 08.00 - 11.11.2015, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 11.11.2015, ora 06.00**

**RĂURI:**

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, bazinele superioare ale Lăpușului și Someșului, unde au fost în creștere ușoară datorită precipitațiilor slabe căzute în interval și propagării și cursurile inferioare ale Crasnei și Barcăului, unde au fost numai în creștere ușoară prin propagare.

Creșteri ușoare de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor căzute interval s-au înregistrat și pe unele râuri mici din zonele de munte din centrul țării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Prahova, pe râurile din Dobrogea, pe unele râuri din bazinele inferioare ale Vedei și Argeșului și izolat unii afluenți ai Oltului inferior (Cibin, Olănești, Luncavăț, Cungișoara) și mai mici (10- 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele: Iza, Tur, Crișul Negru, Moravița, Rm. Sărat, Jijia și Bârlad și unii afluenți ai Someșului (Bistrița, Lonea, Lăpuș) și Mureșului inferior (Secaș, Ampoi, Râul Mare, Cerna).

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând cursurile inferioare ale Vișeuului și Izei, unde vor fi în creștere ușoară prin propagare și râurile din bazinele hidrografice Crasna, Barcău, Crișuri, unde vor fi în scădere ușoară.

Creșteri izolate de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor slabe prevăzute se pot produce pe unele râuri mici din zonele de munte.

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

**DUNARE:**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10.11 - 11.11.2015 a fost în scădere, având valoarea de 3000 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 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 în scădere (2900 m<sup>3</sup>/s).

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 10.11.15, ora 08.00 - 11.11.15, ora 06.00**

În țara, vremea a fost deosebit de caldă pentru a doua decadă a lunii noiembrie în cea mai mare parte a țării, abaterile pozitive ale valorilor diurne fiind de până la 8...9 grade în sud-vest. Cerul a prezentat înnorări, mai persistente în nord-vestul, centrul teritoriului și în zonele de munte. S-

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

au semnalat ploi slabe și burnițe în Maramureș, local în Transilvania și la munte și izolat în Crișana, Banat și nordul Moldovei. Vântul a prezenta intensificări temporare în sud-vestul, centrul și nord-estul țării și izolat în rest, iar la munte a suflat tare, cu precădere în zona înaltă, unde viteza la rafală a depășit 100 km/h. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Sighetul Marmației și Batoș și 20 de grade la Târgu Jiu, Sânnicolau Mare, Apa Neagră, Jimbolia, Calafat și Bechet. La ora 06 valorile termice erau cuprinse între 5 grade la Vărădia de Mureș și 18 grade la Focșani și Buzău.

**Observații:** În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 4 atenționări cod galben pentru fenomene periculoase imediate.

- 1 atenționare de către SRPV Cluj, privind vizibilitatea redusă;
- 2 atenționări de către SRPV Bacău și 1 atenționare de către SRPV Craiova, privind intensificările susținute ale vântului.

La București, vremea a continuat să fie deosebit caldă pentru această dată. Cerul a prezentat înnorări temporare. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 17 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 11 grade la stația meteo Băneasa și 13 grade la Afumați și Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.11.15, ora 08.00 - 12.11.15, ora 08.00**

În țara, vremea va fi caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată, cu precădere în regiunile sudice, unde înnorările vor fi temporare și numai izolat va ploua. În restul teritoriului, cerul va fi mai mult noros, iar ploile vor fi prezente pe spații restrânse, în special în zona de munte. Vântul va prezenta intensificări în Moldova și Dobrogea, local în Oltenia și Transilvania, dar mai ales pe crestele montane, unde va fi tare. Temperaturile maxime se vor încadra între 12 grade în Transilvania și Maramureș și 24 de grade în Oltenia, iar cele minime vor fi cuprinse între 4 și 13 grade. Pe arii restrânse, în zonele joase de relief, dimineața și noaptea se va semna ceață.

La București, vremea va fi deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, cu înnorări în prima parte a zilei, când probabilitatea de ploaie va fi mai ridicată. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea minimă va fi de 7...9 grade.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **1.1. Pe fluviul Dunarea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **1.2. Pe râurile interioare**

**GNM, Comisariatul Județean Cluj** informează că în data de 10.11.2015, în cursul serii, proprietarul unei amenajări piscicole (cu un volum de 75 mc. apă, populat cu păstrăv) situată în satul Buteni, comuna Mărgău, județul Cluj, a sesizat faptul că o persoană necunoscută a aruncat o substanță neidentificată în bazinul de pești, ceea ce a provocat o mortalitate piscicolă în amenajarea respectivă.

O comisie formată din personal al ABA Crișuri-SGA Bihor Formația Huedin, GNM Cluj și APM Cluj s-a deplasat imediat la fața locului. S-au prelevat 4 probe de apă care vor fi analizate de APM Cluj. Alimentarea cu apă a bazinului se face dintr-un izvor captat, iar evacuarea se face în Valea Bociu, afluent stâng al Văii Calata. Pe V. Bociului și V. Calata nu s-a constatat mortalitate piscicolă.

Nu există posibilitate de obturare a evacuării din bazinul piscicol deoarece în acesta mai sunt pești vii.

### **1.3. Pe Marea Neagra**

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 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 pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 µg/mc).

#### 2. În domeniul solului și vegetației

**GNM, Comisariatul Județean Brașov** informează că în data de 10.11.2015, în jurul orei 08.00, pe DN 1, comuna Viștea, loc.Viștea de Jos, județul Brașov, a avut loc un accident rutier în urma căruia o cisternă, aparținând Treiro SRL Ilfov, încărcată cu 24 tone cherosen s-a rasturnat. Din cisterna răsturnată s-au scurs cca 18 tone de cherosen în rigola limitrofa a DN.1, spre canalul de desecare ce deșează în râul Olt.

Angajații SGA Brașov s-au deplasat în zonă pentru verificarea scurgerilor de cherosen spre canal desecare, eventualele intervenții cu baraj absorbant spill sorb și prelevarea de probe de apă dacă este cazul.

ISUJ Brașov acționează cu furtune cu apă pentru prevenirea unor incidente grave.

A fost trimis un autocamion încărcat cu 1990 kg. absorbant produse petroliere tip spill-sorb și 250 m. braj absorbant în vederea intervenției și evitarea deversării cherosenului în canalul de desecare din apropiere și apoi în r. Olt.

De la S.G.A. Sibiu a fost trimis la locul incidentului un camion cu 1000 kg. spill- sorb.

Formația de intervenție a S.G.A. Brașov a executat un baraj de pământ pe rigola DN1, la cca.100 m de confluența cu canalul de desecare, canal ce are debit de apă și deversează în r. Olt la cca. 800 m.

Cea mai apropiată folosință de apă de locul incidentului este Acumularea Arpas, din administrarea S.C. HIDROELECTRICA S.A.

Se va reveni cu informații.

**ARBDD Tulcea** informează telefonic următoarele incendii de vegetație:

-în data de 09.11.2015, ora 17.00, a izbucnit un incendiu de vegetație (stuf și papură) în NV lacului Taranova, în cadrul Districtului Ecologic Uzlina (zona greu accesibilă). Incendiul s-a stins de la sine în data de 10.11.15, la ora 3.30, suprafața afectată-în curs de estimare.

-în data de 10.11.2015, ora 16.30, a izbucnit un incendiu de vegetație spontană (rogoz, stuf și papură), zona Câșla, în cadrul Districtului Ecologic Chilia. Incendiul este în desfășurare.

-în data de 10.11.2015, ora 17.00, a izbucnit un incendiu de vegetație, zona incinta agricolă Rusca, în cadrul Districtului Ecologic Murighiol. Incendiul este în desfășurare.

Se va reveni cu informații despre incendiile care sunt în desfășurare.

#### 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.