



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

30 septembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 29.09.2015, ora 08.00 - 30.09.2015, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 30.09.2015, ora 06.00**

**RÂURI**

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele: Siret (exceptând Suceava și Bârladul), Olteț, bazinele mijlocii și inferioare ale Vedei, Argeșului și Ialomiței, cursul superior al Oltului (sector Micfalău - Hoghiz), cursurile mijlocii și inferioare ale Târnavelor, cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor și Arieșului și pe râurile din Dobrogea.

Pe râurile din bazinele: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad și pe cursurile superioare ale Siretului și Prutului, debitele au fost preponderent staționare, iar pe celelalte râuri au fost în general în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele: Someș, Crișuri, Mureș (exceptând Târnavele), Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița superior și mijlociu, Buzău, Putna, Bistrița superior și pe afluenții Trotușului și mai mici (10-30% din normalele lunare) pe Siretul superior și unii afluenți ai săi (Suceava, Moldova, Rm. Sărat, Putna, Bârlad) și pe Jijia.

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

Debitele vor fi în creștere prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului și Siretului și pe cursurile inferioare ale: Târnavelor, Vedei, Argeșului, Ialomiței, Moldovei, Trotușului, Putnei, Rm. Sărat și Buzăului, staționare pe râurile din Banat și pe cele din bazinul Bârladului și în scădere pe celelalte râuri.

Cu totul izolat, sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de munte datorită precipitațiilor, slabe cantitativ, prognozate.

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

**DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 29.09 - 30.09.2015 a fost în ușoară creștere, având valoarea de 2.400 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii septembrie (3.800 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe tot sectorul.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (2.500 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe tot sectorul.

**2. Situația meteorologică în intervalul 29.09.2015, ora 09.00 - 30.09.2015, ora 06.00**

**ÎN ȚARĂ**

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Vremea a fost rece în toate regiunile, chiar deosebit de rece, cu abateri negative de 7...9 grade față de mediile climatologice în Oltenia, local în Transilvania, Muntenia și Dobrogea și izolat în sudul Moldovei. Ziua cerul a fost mai mult acoperit și a plouat pe arii relativ extinse. Cantitățile de apă au fost izolat mai însemnate în Dobrogea, unde s-au acumulat 25 l/mp la post pluvio Săcele, jud. Constanța. Pe parcursul nopții nebulozitatea s-a menținut accentuată și a mai plouat slab, pe arii restrânse în sud-vest, est și sud-estul extrem, precum și la munte și doar izolat în centru, în timp ce în restul teritoriului înnoirările au fost parțiale. La altitudini de peste 1800 m s-au semnalat precipitații sub formă de ninsoare. Vântul a prezentat intensificări în regiunile estice, sud-estice și în zonele montane aferente, cu viteze mai mari în Delta Dunării, unde rafalele au depășit izolat 60...65 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 9 grade la Joseni și 18 grade la Satu Mare, iar la ora 06 se înregistrau valori termice între 5 grade la Baia Mare și Bistrița și 13 grade Gura Portiței și Constanța.

**Observație: în intervalul de diagnostic au fost emise 5 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate ce vizau intensificări ale vântului, de către SRPV Constanța.**

### LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut rece pentru această perioadă, cu abateri negative de până la 7 grade față de mediile climatologice specifice perioadei. Cerul a fost noros, iar în prima parte a zilei temporar a plouat, dar s-a degajat parțial noaptea. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 15 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la stația meteo Băneasa și 10 grade la Afumați și Filaret.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 30.09.2015, ora 09.00 - 01.10.2015, ora 09.00

#### ÎN ȚARĂ

Vremea se va ameliora sub aspectul precipitațiilor, dar se va menține rece pentru această perioadă a anului. Cerul se va degaja treptat în jumătatea de vest a țării, în timp ce în restul zonelor înnoirările vor fi persistente. Va ploua slab, pe spații restrânse în regiunile sud-vestice și în zonele montane și doar izolat în rest. Vântul va prezenta intensificări temporare în estul și în sud-estul teritoriului, cu viteze mai mari în sudul Moldovei, Bărăgan și pe litoral. Temperaturile maxime, în creștere ușoară față de intervalul precedent, se vor încadra între 11 și 18 grade, iar cele minime între 2 și 12 grade, mai ridicate pe litoral. Spre sfârșitul intervalului, în zonele joase, izolat, vor fi condiții de ceață.

### LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în continuare mai rece decât în mod normal pentru această dată, deși valorile termice diurne vor marca o creștere ușoară față de ziua anterioară. Cerul va avea înnoirări, iar vântul va sufla moderat ziua și în general slab, noaptea. Temperatura maximă va fi de 16...17 grade, iar cea minimă de 11...12 grade.

## II. CALITATEA APELOR

APM Dâmbovița și GNM CJ Dâmbovița revin cu informații suplimentare referitoare la producerea unei mortalități piscicole pe r. Neajlov în dreptul satului Broșteni, com. Vișina, jud Dâmbovița, în data de 28.09.2015, ora 10.00. Fenomenul a fost anunțat de către ISUJ. S-au recoltat probe de apă de către APM Dâmbovița. Se va reveni cu informații suplimentare.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 28.09.2015 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 microni).

### 2. În domeniul solului și vegetației

**APM Dâmbovița și GNM CJ Dâmbovița** revin cu informații referitoare la producerea unei poluări a solului cu țigăi din data de **28.09.2015, ora 09.45, zona comunei Tărtășești, sat Bâldana, jud Dâmbovița, ca urmare a unei avarii pe traseul conductelor cu diam. 12 și 14 inch, Cartojani - Ploiești al SC Conpet SL, fiind afectat 500 mp teren necultivat proprietate privată, cu irizații**. S-a intervenit pentru remedierea avariei, s-a oprit pomparea, s-au recoltat probe de sol de către autolaboratorul APM Dâmbovița, s-au împrăștiat substanțe absorbante.

**GNM CJ Vâlcea** informează despre producerea unei poluări a solului cu țigăi din data de **26.09.2015, ora 19.50, zona Aninoasa, jud. Vâlcea, ca urmare a unei avarii pe traseul conductei Bărbătești - Orlești aparținând SC OMV Petrom, datorită coroziunii, fiind afectat 30 mp sol teren**. S-a intervenit pentru remedierea avariei, s-a oprit pomparea, s-a realizat decopertarea conductei, remedierea avariei la ora 22,30 prin aplicarea de șarnieră metalică.

**ARBDD** revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul de vegetație higrofilă fixată (stuf, papură și vegetație ierboasă) izbucnit în data de **28.09.15, la ora 17.30, pe canalul Cardon până la Canal Ghermandi, district ecologic Sulina, extravilan loc. Cardon, jud Tulcea, care s-a stins de la sine în cursul nopții, la ora 23.30, fiind afectată o suprafață de 15-20 ha, fără mortalități la fauna de păsări, mamifere și reptilienii**.

### 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.