



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

14 octombrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 13.10.2015 ora 08.00 - 14.10.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 14.10.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor mari din vestul și sudul țării, pe Siret, Prut și Bârlad și pe cursurile mijlocii și inferioare ale afluenților de dreapta ai Siretului, unde au fost în creștere datorită propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Arieș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Moldova, în bazinele superioare ale Crișului Negru și Mureșului și pe râurile din Dobrogea.

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

Debitele vor fi în scădere, exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Bârlad, Putna, Rm. Sărat și cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Siretului și Prutului, unde vor fi în creștere prin propagare.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 13.10 - 14.10.2015 a fost în creștere, având valoarea de 3000 m³/s, sub media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia - Giurgiu și Hârșova - Tulcea și în scădere pe sectorul Oltenița - Cernavodă.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Călărași și Vadu Oii - Tulcea și relativ staționare pe sectorul Cernavodă - Hârșova.

2. Situația meteorologică în intervalul 13.10.15, ora 08.00 - 14.10.15, ora 06.00

În țară, vremea a fost în general închisă și s-a menținut deosebit de rece pentru această dată cu precădere în regiunile extracarpatică, deși valorile termice diurne au crescut ușor față de cele din intervalul precedent în cea mai mare parte a țării. În timpul zilei, a mai plouat slab și a burnițat în Dobrogea, local în Muntenia și cu totul izolat în Oltenia, Transilvania și Moldova, iar noaptea în Banat. La ora 03 mai era strat de zăpadă în nordul Carpaților Orientali și măsura în platformele stațiilor meteo 14 cm la Călimani și 11 cm la Ceahlău Toaca. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Dobrogea și în sudul Banatului, dar trecător și în Bărăgan. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 3 grade la Suceava și 16 grade la Ștei, Vărădia de Mureș, Lugoj, Banloc, Reșița și Oravița, iar la ora 06, valorile termice se încadrau între -1 grad la Întorsura Buzăului și 12 grade la Lugoj. La începutul intervalului, cu totul izolat, s-a semnalat ceață în dealurile Olteniei și ale Munteniei.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

OBSERVAȚII: în intervalul de diagnostică a fost în vigoare o atenționare cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând intensificări ale vântului, emisă de către SRPV Constanța.

La București, vremea s-a menținut deosebit de rece pentru această dată, deși valorile termice diurne au crescut ușor față de cele din intervalul precedent. Cerul a fost mai mult noros și doar la începutul intervalului, în unele cartiere a mai plouat slab sau a burnițat. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade, iar la ora 06 se înregistrau 6 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 14.10.15, ora 08.00 - 15.10.15, ora 08.00

În țara, valorile termice vor fi în creștere în toată țara, însă vor caracteriza în continuare o vreme mai rece decât în mod obișnuit la această dată, în special în regiunile extracarpătice. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 9 și 18 grade, iar cele minime, în general, între 2 și 11 grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări în vestul și în nord-vestul teritoriului, unde pe spații restrânse va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în Banat și pe crestele montane. În zonele joase, dimineața și noaptea, pe spații restrânse se va semnala ceață. La București, deși temperatura aerului va continua să crească ușor, vremea va rămâne mai rece decât în mod obișnuit în această perioadă. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 12...13 grade, iar cea minimă de 6...7 grade. Dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.