



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR

Direcția Comunicare

17 octombrie 2012

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
in intervalul 16.10.2012 ora 7.00 – 17.10.2012, ora 7.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunare, din 17.10.2012, ora 06.00

RĂURI: Debitele au fost în general staționare, excepând râurile Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Caraș, Nera, cursurile superioare și mijlocii ale râurilor Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Timiș, Bârzava și unele râuri mici din bazinul inferior al Mureșului și bazinul superior al Jiului, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Pe cursurile superioare și mijlocii ale Jiului și Oltului și pe cursul superior al Prutului debitele au fost în scădere.

Se înregistrează fenomenul de "sec" pe multe râuri mici și pâraie din bazinele hidrografice: Someș, Crișuri, Mureș, Moravița, Amaradia, Oltul inferior (Pesceana, Teslui, Mamu, Beica), pe unii afluenți din bazinul Siretului (Ozana, Cracău, Agapia, Șușița) și pe unii afluenți ai Bârladului și Jijiei.

Debitele se situează la valori cuprinse între 20-70% din mediile multianuale lunare, mai mici (sub 20% din normalele lunare) pe unii afluenți ai Someșului (Sălăuța, Sieu, Fizeș, Lăpuș, Cavnice), Crișului Negru (Holod, Teuz), Crișului Alb (Bănești), Mureșului (Comlod, Iara, Feernic, Gâlda, Ampoi), Jiului inferior (Gilort, Coșuștea, Amaradia), Oltului inferior și pe râurile din bazinul Bârladului.

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

Debitele vor fi în general staționare, excepând cursurile inferioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, unde vor fi în creștere ușoară prin propagare.

Pe cursurile superioare ale râurilor Someș, Mureș, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Prut și cursurile superioare și mijlocii ale Jiului și Oltului debitele vor fi în ușoară scădere.

Se va menține fenomenul de "sec" pe multe râuri mici și pâraie din bazinele hidrografice: Someș, Crișuri, Mureș, Moravița, Amaradia, Oltul inferior, pe unii afluenți ai Siretului și Jijiei.

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

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16.10 – 17.10.2012 a fost în creștere, având valoarea de **3100 mc/s**, sub media multianuală a lunii octombrie (**3850 mc/s**).

Aval Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia-Giurgiu, staționare la Oltenița și în scădere pe sectorul Călărași-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3200 mc/s).

Aval Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia-Cernavodă, staționare la Vadu Oii și Tulcea și în scădere pe sectorul Brăila-Isaccea.

2. Situația meteorologică în intervalul 16.10.12, ora 09 –17.10.12, ora 06

În țara, vremea a continuat să se încălzească, devenind deosebit de caldă pentru mijlocul lunii octombrie în aproape toată țara. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare cu precădere în jumătatea de nord-vest. A plouat în Banat, Crișana, Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei, local în Oltenia și izolat în nordul Munteniei și al Moldovei. Pe spații restrânse, în Carpații Occidentali, cantitățile de apă au depășit 25 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări susținute pe crestele montane și locale, temporare în vest-sud-vest și în centru, iar la sfârșitul intervalului și în partea de răsărit a teritoriului. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 17 grade la Darabani și Cotnari și 30 de grade la Giurgiu și Zimnicea, iar la ora 06 se înregistrau valori termice între 7 grade la Șiria, Jimbolia, Sănnicolau Mare, Bozovici și Târnăveni și 20 de grade la Medgidia, Constanța, Mangalia și Sulina. În prima parte a zilei ceața, asociată și cu burniță, a persistat local în est și sud-est și pe arii restrânse în centru.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 10 avertizări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase, 4 de către SRPV Sibiu, 3 de către SRPV Constanța și 2 de către SRPV Timișoara și 1 de către CNPM Muntenia.

La București, vremea a fost frumoasă și a devenit mult mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați și 27 de grade la Filaret și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 18 grade la stația meteo Băneasa și 19 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologica în intervalul 17.10.12, ora 09 –18.10.12, ora 09

În țara, valorile de temperatură vor scădea în cea mai mare parte a țării, vremea devenind apropiată de normalul termic pentru această dată în vest, nord-vest și centru, dar menținându-se mai caldă decât obișnuit în restul zonelor. Ca aspect, va predomina o vreme frumoasă, cu unele înnorări și doar izolat ploi slabe în nordul extrem și pe arii restrânse ceață, dimineața și noaptea, cu precădere în Câmpia de Vest. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, iar în prima parte a zilei local și în regiunile centrale, sudice și de răsărit. Temperaturile maxime vor fi de la 12...14 grade în Maramureș și nordul Transilvaniei până la 25 de grade în Dobrogea și sudul Munteniei, iar cele minime între 3 și 11 grade, mai scăzute în depresiuni, spre 0 grade, dar și ușor mai ridicate pe litoral.

La București, vremea va fi mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 8...10 grade.

I. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

GNM, Comisariatul Judetean Braila informeaza telefonic ca in data de 16.10.2012, in jurul orei 09.30, pe fluviul Dunarea, la km 173 s-au observat irizatii usoare de produse petroliere cu o latime 1-7 metri, care au disparut in aval pana la Trecere Bac Smardan. S-a instituit un colectiv

format din reprezentati ai G.N.M., Capitania Portului , Administratia Parcului Natural Balta Mica si S.G.A. Braila si s-a verificat Dunarea de la km 173+500 pana la km 171, mal stang.

In urma analizelor fizico-chimice s-a constatat ca nu se confirma poluarea Fluviului Dunarea.

1.2. Pe râurile interioare

SGA Iasi informeaza ca in data de 16.10.2012, in jurul orei 12.30, pe suprafata raului Bahlui, in Municipiul Iasi, judetul Iasi, in zona Pod Holboca, pe o lungime de 10 m se observa o pata albicioasa ce provine din deversarea de ape uzate ce sunt descarcate printr-un camin colector al unei retele de canalizare aflate in zona.

Un echipaj tehnic din cadrul SGA Iasi s-a deplasat in teren pe cursul de apa Bahlui pentru verificarea, identificarea eventualei surse de poluare, recoltare probe de apa si luarea masurilor ce se impun. Responsabila pentru producerea poluarii accidentale este S.C APAVITAL S.A. - retea pluviala existenta in zona aferenta loc.Tomesti.

1.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

II. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

ANPM informează că in data de 15.10.2012 nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂, pragurilor de alertă și informare pentru ozon, valorii limita zilnice pentru PM₁₀. **La statia DJ-4 Isalnita (industrial) a fost depasit pragul de alerta pentru SO₂, pentru 1 ora.**

2. În domeniul solului și vegetației

ARBDD Tulcea informeaza telefonic ca in data de 16.10.2012, ora 15.00, a izbucnit un incendiu de vegetatie uscata, in districtul Mihai Viteazu, zona grind Chituc, care a afectat o suprafata de 8 ha vegetatie palustra. Incendiul a fost lichidat in jurul orei 17.00.

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.