



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

10 noiembrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.11.2014, ora 08.00 - 10.11.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 10.11.2014, ora 06.00

RĂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna unde au fost în ușoară scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, cursurile superioare ale Jiului, Ialomiței și Bistriței și mai mici (sub 30% din valorile medii lunare multianuale) pe unii afluenți ai: Târnavei Mari, Oltului, Argeșului și Bârladului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, unde vor fi în ușoară scădere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09.11 - 10.11.2014 a fost în scădere, având valoarea de 6.300 m³/s, peste media multianuală a lunii noiembrie (4.650 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6.200 m³/s).

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

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

-Filipoiu, Gemenele și Lungulețu (din Insula Mare a Brăilei), Municipiu și Călmățui-Gropeni-Chiscani (comp. 3) - jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 09.11.2014, ora 08.00 - 10.11.2014, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost predominant frumoasă și s-a menținut deosebit de caldă pentru această dată calendaristică în regiunile intracarpătice precum și în zonele deluroase și montane, unde cerul a fost mai mult senin, iar valorile termice diurne au fost cu până la 12 grade mai ridicate decât mediile climatologice specifice acestei perioade din an. În restul teritoriului, înnoirările au persistat în cea mai mare parte a

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

intervalului, iar în zonele joase de relief, local în prima parte a zilei și pe arii restrânse în cursul nopții, s-a semnalat ceață asociată izolat cu burnițe. Vântul a suflat slab până la moderat, cu unele intensificări pe crestele munților. Temperaturile maxime s-au încadrat între 10 grade la Rădăuți, Darabani, Craiova, Caracal, Zimnicea, Alexandria și Giurgiu și 23 de grade la Râmnicu Vâlcea, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între - 4 grade la Miercurea Ciuc și 13 grade la Șiria.

Observații: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare opt atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, privind vizibilitatea redusă, astfel: trei emise de către SRPV Bacău și câte una emisă de către: SRPV Craiova, SRPV Sibiu, SRPV Cluj, SRPV Constanța și CNPM București.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă ca aspect, dar normală din punct de vedere termic pentru această dată calendaristică. Înnorările au persistat, iar în prima parte a zilei s-a semnalat ceață asociată trecător cu burniță. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 13 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.11.2014, ora 08.00 - 11.11.2014, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Regimul termic va fi caracterizat în continuare de valori mai ridicate decât ar fi normal în această perioadă din an în cea mai mare parte a țării, dar în special în vest și în centru, la deal și la munte. În regiunile extracarpătice va fi nebulozitate joasă, stratiformă, izolat va burnița și, cu precădere în cursul nopții, local se va semnala ceață. În restul teritoriului cerul va fi variabil la senin și doar izolat vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 11 și 21 de grade, iar cele minime între 2 și 12 grade, mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali, spre -4 grade.

LA BUCUREȘTI

Cerul va fi mai mult noros, vor fi condiții de burniță, iar noaptea se va forma ceață. Vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 13 grade, iar cea minimă va fi de 8...9 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române raportează producerea, în datade 09.11.2014, ora 11.30, unei poluări accidentale cu produse petroliere (cca 300 l apă sărată și țitei) care s-a manifestat prin apariția de irizații la suprafața apei râului Teleorman (cca 70 m lungime), pe raza comunei Izvoru, sat Popești Palanga, județul Argeș din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând OMV Petrom SA Asset III, Muntenia Vest, sector Izvoru. O echipă formată din reprezentanți ai Administrației Bazinale de Apă Argeș Vedea și ai Comisariatului Județean Argeș din cadrul Gărzii Naționale de Mediu s-au deplasat în zonă pentru continuarea investigațiilor și monitorizarea zonei afectate. Măsurile întreprinse: oprirea pompării, remediarea avariei, împrăștierea de substanțe absorbante și montarea a două baraje pe cursul de apă.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite

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.