



Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

16 iunie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.06.2014, ora 08.00 - 16.06.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 16.06.2014, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, bazinele superioare ale Timișului și Bârzavei și bazinul inferior al Oltului, unde au fost staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite datorate precipitațiilor sub formă de aversă căzute în interval s-au înregistrat și pe unele râuri mici din bazinul hidrografic Dâmbovița și bazinul Oltului inferior.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste mediile multianuale lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Prahova, Călmățui și pe râul Ialomița și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Negru, Crișul Alb, Moravița, unele râuri din bazinele hidrografice: Mureș (Luț, Niraj, Comlod, Hășdate, Visa, Secaș, Râul Mare, Troiaș) și bazinul superior Timiș (Rusca, Bistra, Pogăniș).

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

Debitele vor fi în general în scădere ușoară, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Argeș, Ialomița, Buzău, Rm. Sărat, Putna și cele din Dobrogea, unde vor fi în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea și bazinul inferior al Oltului debitele vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri de debite și niveluri și pe unele râuri mici din sudul și estul țării, precum și zonele de deal și munte ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă prevăzute, izolat, importante cantitativ.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15 - 16.06.2014 a fost în scădere, având valoarea de 4.900 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6.400 m³/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

La ora 18⁰⁰ nivelul Dunării se situa peste **COTA DE ATENȚIE** la s.h. Isaccea (320+55) - jud.TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4.800 m³/s).

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Nivelul Dunării se va situa peste **COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Isaccea (320+31) - jud. TL.

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

- Călmățui-Gropeni-Chisani-comp. 3, Municipiu, Lungulețu și Gemenele (din Insula Mare a Brăilei) - jud. Brăila;
- Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, km 21+950 și km 25+450) - jud. Constanța;
- Crișan, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I, 23 August-Grindu, Ciulineț-Isaccea, Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea) și Chilia Veche (din administrarea Consiliului local).

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

- Filipoiu (din Insula Mare a Brăilei) - jud. Brăila;
- Tudor Vladimirescu, Gorgova și R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea Consiliului local (jud. Tulcea)).

2. Situația meteorologică în intervalul 15.06.2014, ora 08.00 - 16.06.2014, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

În regiunile sudice și sud-estice vremea s-a răcit, devenind răcoroasă pentru această dată, cerul a prezentat înnorări și local au căzut averse slabe. În restul teritoriului valorile termice diurne au crescut ușor și au fost apropiate de mediile climatologice ale perioadei, cerul a fost variabil, iar ploi slabe de scurtă durată s-au semnalat pe arii restrânse în Moldova și doar izolat în Banat, Transilvania și la munte. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 18 grade la Câmpina, Pitești și Târgoviște și 28 de grade la Alba Iulia. La ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între 7 grade la Satu Mare și Dej și 21 de grade la Mangalia.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit față de ziua anterioară, astfel încât maxima termică a fost de 20 de grade la Afumați, 21 de grade la stația meteo Băneasa și 22 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil după-amiaza, dar în restul intervalului a prezentat înnorări și temporar a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 15 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.06.2014, ora 08.00 - 17.06.2014, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în general instabilă și răcoroasă în sudul și sud-estul țării, inclusiv în zonele montane aferente, unde cerul va fi mai mult noros și temporar vor fi averse, însoțite trecător și de descărcări electrice, iar vântul va sufla în general moderat. Izolat cantitățile de apă vor depăși 25 l/mp și vor fi condiții de grindină. În restul teritoriului valorile termice vor fi ușor sub cele normale pentru această dată, înnorările temporare și doar pe arii restrânse va ploua slab. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 17 și 27 de grade, iar cele minime între 8 și 18 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general instabilă și răcoroasă pentru această dată. Cerul va fi mai mult noros și cu precădere în timpul zilei vor fi averse și posibil descărcări electrice. Vântul

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

va sufla în general moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 19 grade, iar cea minimă va fi de 13...15 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 12.06.2014, 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 (50 µg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

3.2. În domeniul solului și vegetației

ABA Argeș Vedea informează că în data de 15.06.2014, ora 13.00, la 200 m depărtare de parcul de separatoare 10 Cocu, al OMV-Petrom, Sector Poiana Lacului, (jud. Arges), s-a produs o avarie la conducta de transport țiței. S-au scurs 60 l țiței și 20 l apă sărată, care au afectat 600 ml din râul Côtmeana cu irizații și 3 mp sol pășune. S-a remediat avaria, s-au făcut 4 baraje de paie, s-au colectat 30 l țiței, se continuă ecologizarea zonei. Se va reveni cu informații suplimentare.

3.3. 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.

3.4. 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.