



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

15 iulie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 14.07.2015 ora 08.00 - 15.07.2015, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 15.07.2015, ora 06.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Someș, Crișuri, Mureș, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului, Buzăului, Bistriței, bazinele superioare ale Argeșului, Ialomiței, Rm. Sărat, Putnei, Trotușului, Sucevei și Moldovei, bazinele mijlocii și inferioare ale râurilor Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, în scădere pe râurile din bazinele superioare Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, pe râul Prut și staționare pe celelalte râuri.

Creșteri importante de niveluri și debite datorită precipitațiilor căzute în interval sub formă de aversă, izolat mai însemnate cantitativ, s-au înregistrat și pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Prahova, Buzău, Putna, bazinul inferior al Argeșului.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jur și peste normalele lunare) pe unele râuri din Dobrogea, pe Teleajen, pe unii afluenți ai Oltului, Argeșului și Prahovei, bazinele superioare ale Crasnei și Barcăului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Tur, Crișul Negru, Crișul Alb, Moravița, Caraș, Cerna, Suceava, Bârlad, Jijia, bazinele inferioare ale Crasnei și Barcăului, pe cursul superior al Siretului și pe unii afluenți ai Someșului, Mureșului, Oltului, Bistriței, Moldovei și Trotușului.

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

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Mureș, Trotuș, Bistrița, Moldova, Suceava, Bârlad, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinele superioare ale Buzăului și Putnei și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale râurilor Crasna, Barcău, Someșul Mic, Crișuri și Arieș, în scădere pe râurile din bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Someșului Mic, Crișurilor, Arieșului și pe râul Prut și staționare pe celelalte râuri.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de munte din nordul, centrul și nord-estul țării datorită precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă, izolat mai însemnate cantitativ.

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

**DUNARE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14.07 - 15.07.2015 a fost în scădere, având valoarea de 3200 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m<sup>3</sup>/s).

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (3100m<sup>3</sup>/s).**

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

**Evenimente deosebite**

# MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În data de 14.07.2015, la ora 17:30, s-a deschis golirea de fund a barajului Leșu, județul Bihor, pentru golirea lacului, cu un debit de 2.20 m<sup>3</sup>/s.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 14.07.15, ora 08.00 - 15.07.15, ora 06.00**

În țara, în majoritatea zonelor țării, valorile termice diurne s-au situat ușor sub cele climatologic specifice pentru mijlocul lunii iulie, cu maxime ce s-au încadrat între 21 de grade la Brașov și Întorsura Buzăului și 31 de grade la Bechet și Turnu Măgurele. Instabilitatea atmosferică s-a manifestat pe parcursul zilei în nord, centru, est și sud-est prin înnorări temporar accentuate, averse și descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, înregistrându-se pe spații mici peste 20 l/mp la munte, dar și în Muntenia, unde izolat au fost căderi de grindină. În restul teritoriului cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane și izolat în regiunile din jumătatea de est, în principal asociate ploilor. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 6 grade la Miercurea Ciuc și 19 grade la Oradea, Chișineu Criș, Arad, Drobeta Turnu-Severin, Calafat, Gura Portiței și Târgu Neamț.

*Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 9 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, 8 de către CNPM București pentru Muntenia și 1 de către SRPV Constanța.*

La București, vremea s-a răcorit și a fost în general instabilă. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate pe parcursul zilei când a plouat în averse repetate care în cartierele sudice au avut caracter torențial și au fost însoțite de frecvente descărcări electrice și grindină de mici dimensiuni. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați și Băneasa și 27 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 14 grade la stația meteo Băneasa, 16 grade la Afumați și 17 grade la Filaret.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.07.15, ora 08.00 - 16.07.15, ora 08.00**

În țara, în nordul, centrul și nord-estul țării, vremea va fi în general instabilă, iar valorile termice vor fi ușor mai scăzute decât cele obișnuite la mijlocul lunii iulie; mai ales ziua vor fi înnorări temporare și local averse, descărcări electrice și unele intensificări ale vântului. Izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp. În restul teritoriului, vremea va fi călduroasă, cerul variabil, iar astfel de fenomene se vor semnala pe spații mici, în special în zonele montane și submontane. Temperaturile maxime se vor încadra între 23...24 de grade în Maramureș, estul Transilvaniei și nordul Moldovei și 33...34 de grade în sudul Olteniei și al Munteniei, unde indicele temperatură-umezeală ITU va atinge pragul critic de 80 de unități; minimele termice vor fi cuprinse între 10 grade în estul Transilvaniei și 20...21 de grade pe litoral.

La București, vremea va fi călduroasă. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 30...32 de grade, iar cea minimă de 17...19 grade.

## **II. CALITATEA APELOR**

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 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>

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

(ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 microni) (50 µg/mc).

### 2. În domeniul solului și vegetației

**ARBDD Tulcea** revine cu informații referitoare la incendiul izbucnit în data de 13.07.2015, în jurul orei 11.00, în districtul ecologic Maliuc, în zona canal Șontea, județul Tulcea, precizând că acesta a fost stins în aceeași zi la ora 17.50 de către o echipa de la ISU Tulcea și ARBDD.

**A ars 15 ha stof și papură.** Nu au fost observate mortalități la pasări și animale.

**GNM Comisariatul Județean Brașov** informează că în data de 14.07.2015 s-a produs o poluare accidentală la cca. 50 m de pr. Ramura Mica, amonte 9 km de Acumularea Săcele, zona Babarunca, județul Brașov, în urma unui accident rutier provocat de un autotren cu nr. remorcă GJ-96-FLI și cap tractor GJ-28 PIN al firmei S.C.FLITEXIM S.R.L.Tg. Jiu.

Din totalul de 400 l motorină existenți în rezervoare, o parte s-a infiltrat în sol și o alta parte a ars în incendiul produs în urma accidentului.

**APM Argeș** informează că în data de 14.07.2015, ora 13.50, s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de 150 litri de țiței și apă sărată pe o suprafață de cca. 300 mp teren agricol privat cultivat cu floarea soarelui, cauzată de coroziunea conductei de pompare Parc 1 Popești - Parc 16 Glavacioc, județul Argeș, aparținând OMV Petrom SA.

Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri:

- a oprit pomparea
- a izolat conducta
- a săpat gropi de captare
- a remediat conducta
- a aplicat material absorbant
- a curățat terenul afectat

### 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.