



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

24 august 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 23.08.2015, ora 08.00 - 24.08.2015, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 24.08.2015, ora 06.00**

**RÂURI:** Debitele fost în general în scădere, exceptând râurile din Dobrogea și bazinele hidrografice: Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad și afluenții Prutului, unde au fost staționare și cursurile mijlocii și inferioare ale Crișului Negru și Vedei, unde au fost în creștere datorită propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din Dobrogea, pe Putna, Olteț, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, bazinul inferior al Argeșului și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Lăpuș, Moldova, bazinul superior al Sucevei, bazinul mijlociu și inferior al Bistriței, Bârlad, Jijia și pe unii afluenți ai Oltului mijlociu.

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

**Debitele vor fi în general în scădere**, exceptând râurile din Dobrogea și cele din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad și afluenții Prutului, unde vor fi staționare.

Sunt posibile creșteri ușoare, izolate, de debite pe unele râuri mici din zonele montane datorită averselor prognozate.

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

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23-24.08.2015 a fost staționar, având valoarea de 2400 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii august (4300 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Brăila și în scădere pe sectorul Galați - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (2600 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Brăila și staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

**2. Situația meteorologică în intervalul 23.08.2015, ora 08.00 - 24.08.2015, ora 06.00**

În țară, deși valorile termice diurne au crescut față de ziua precedentă în cea mai mare parte a țării, chiar semnificativ în Oltenia și Muntenia, vremea a fost mai rece decât în mod obișnuit în majoritatea regiunilor. În cursul zilei înnorările au fost temporare și izolat a plouat slab în sudul și estul teritoriului, precum și în masivele sud-vestice, iar noaptea cerul s-a degajat treptat. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au situat între 19 grade la Toplița și Joseni și 28 de grade la Satu Mare, Brăila și București-Filaret, iar la ora 06 se înregistrau

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

temperaturi cuprinse între 6 grade la Întorsura Buzăului și Joseni și 19 grade la Cotnari, Gura Portiței și Jurilovca.

La București, valorile termice diurne au crescut considerabil față de intervalul anterior, însă cu toate acestea vremea a fost mai rece decât în mod normal pentru ultima decadă a lunii august. În prima parte a zilei au fost înnorări și trecător în unele cartiere a plouat slab, apoi cerul a fost variabil, chiar mai mult senin noaptea. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 26 grade la Afumați și Băneasa și 28 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 12 grade la stația meteo Băneasa și 15 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.08.2015, ora 08.00 - 25.08.2015, ora 08.00**

În țară, vremea va fi în general frumoasă și se va încălzi ușor față de ziua precedentă. Cerul va fi variabil și doar trecător și izolat va ploua slab în zona de munte. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe litoral, iar în cursul nopții și în sudul Banatului. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 24 și 30 de grade, iar cele minime se vor situa între 6 grade în depresiunile din estul Transilvaniei și 21 de grade în Delta Dunării.

La București, cerul va fi variabil, mai mult senin dimineața și noaptea, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă, mai ridicată față de cea din ziua precedentă, va fi în jur de 29 de grade, iar cea minimă de 14...16 grade, ușor mai coborâtă în zona preorășenească.

## II. CALITATEA APELOR

### 1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### 1.2. Pe râurile interioare

ABA Prut informează despre producerea unei mortalități piscicole, pe râul Jijia, în data de 23.08.2015, ora 15.20, în zona podului din loc. Chiperești (aval Mun. Iași), amonte și aval de pod, pe o porțiune de 70m. La fața locului s-au deplasat un echipaj din cadrul ABA Prut Bârlad și SGA Iași pentru verificarea și identificarea sursei de poluare, recoltare probe și luarea măsurilor care se impun. Reprezentanți ai S.G.A. Iași au acționat la colectarea peștelui mort de pe tronsonul afectat al cursului de apă Jijia. A fost colectată o cantitate de cca 2,5-3 kg pește mort, care va fi predată ulterior unei firme abilitate în vederea distrugerii. Cauze probabile ale mortalității piscicole: precipitațiile survenite în urmă cu 6-7 zile în zona respectivă, au determinat o puternică scădere a temperaturii apei și a aerului, în special pe timpul nopții, precum și o antrenare de sediment ceea ce a condus la modificări ale echilibrului biologic normal al ihtiofaunei, determinând mortalitatea speciilor de pești.

S-au prelevat 3 probe de apa din următoarele puncte:

Secțiuni de prelevare	pH unități	Reziduu fix RFU mg/l	Conductivitate $\mu$ S/cm	Oxigen dizolvat O2 mg/l	saturație oxigen %	Temperatură apă t grd.C
r. Jijia amonte 50 m de N.H. Chiperești	8,24	884	1382	6,65	77,96	22
r. Jijia aval 30 m de N.H. Chiperești	8,17	890	1391	7,35	85,96	21,9
r. Jijia pod Chiperești	8,1	893	1395	7,13	83,1	21,7

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Din punct de vedere al regimului oxigenului, secțiunile analizate se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa a II-a de calitate: pH = 6,5-8,5 unități, oxigen dizolvat = 9 - 7 mgO<sub>2</sub>/l, saturația oxigenului dizolvat = 70-90 %, RFU nenormat, Conductivitate nenormat.

### 1.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### III. CALITATEA MEDIULUI

#### 1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 20.08.2015, 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> (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri).

#### 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 normale de variație ale 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.