



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT  
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

22 iulie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII  
MEDIULUI  
în intervalul 21.07.2016, ora 08.00 - 22.07.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 22.07.2016, ora 07.00**

**RÂURI**

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Târnave, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut (curs mijlociu, inferior și afluenți), bazinele superioare ale Someșului și Mureșului, bazinul superior și inferior al Oltului și cele din Dobrogea unde debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe Crasna, Barcău, Someșul Mic, Crișuri, afluenții Mureșului inferior, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, unii afluenți ai Oltului mijlociu și inferior și pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad, pe afluenții Prutului și pe unii afluenți din bazinele superioare ale Oltului și Argeșului.

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

**Debitele vor fi în general în scădere**, exceptând râurile din Muntenia, Moldova, Dobrogea și cele din estul Transilvaniei unde vor fi relativ staționare.

Izolată sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și de munte datorită precipitațiilor (în general slabe cantitativ) prevăzute.

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

**DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.07 - 22.07.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6400 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m<sup>3</sup>/s).

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



**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6400 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Zimnicea - Tulcea și în scădere pe sectorul Bechet - Tr. Măgurele.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 21.07.2016, ora 09.00 - 22.07.2016, ora 06.00 ÎN ȚARĂ**

Vremea s-a încălzit ușor în aproape toată țara și a fost în general frumoasă. Cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare, iar vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă. Temperaturile maxime s-au încadrat între 21 de grade la Întorsura Buzăului și 31 de grade la Drobeta Turnu Severin, Calafat, Caracal și București-Filaret. La ora 06 se înregistrau valori termice între 5 grade la Miercurea Ciuc și Joseni și 20 grade la Șiria, Sulina și Mahmudia.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost predominant frumoasă și s-a încălzit. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și 31 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 12 grade la stația meteo Băneasa, 15 grade la Afumați și 17 grade la Filaret.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.07.2016, ora 09.00 - 23.07.2016, ora 09.00 ÎN ȚARĂ**

Valorile termice vor continua să crească, vremea devenind călduroasă în regiunile sudice. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări la munte și în nord-vest unde pe arii restrânse, mai ales în orele după-amiezii, vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă și în Moldova. Temperaturile maxime se vor încadra între 24 de grade în sud-estul Transilvaniei și 33 de grade în sudul Olteniei; minimele termice vor fi cuprinse între 12 și 21 de grade, mai scăzute în depresiunile intramontane.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va deveni călduroasă, cu o maximă termică de 31...32 de grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura minimă va fi de 19...20 de grade, mai scăzută în zona preorășenească.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

Sistemul de Gospodărire a Apelor Brașov, APM Brașov și GNM CJ Brașov informează despre producerea, în data de 21.07.2016, ora 14.30, unei poluări accidentale a apei pârâului Homorod (apă tulbure, culoare gri închis, cu miros), în zona localității Feldioara, județul Brașov, ca urmare a deversării de dejecții lichide animaliere



provenite de la ferma de porci aparținând SC Landbruk SRL Feldioara. Reprezentanții SGA Brașov s-au deplasat în teren și au recoltat probe de apă. Se va reveni cu informații suplimentare.

### 2.3. Pe Marea Neagră

**ABA Dobrogea-Litoral** revine cu informații referitor la sesizarea Autorității Navale Române, din data de 20.07.2016, (în urma apelului primit prin 112) cu privire la existența unei conducte sparte care deversează ape uzate în Marea Neagră, în zona restaurantului Poseidon din Mangalia. În urma investigațiilor întreprinse în data de 21.07.2016, de către SC RAJA SA, au fost comunicate următoarele:

- conducta prin care se făcea deversarea în mare este un colector pluvial care nu se află în operarea SC RAJA SA;
- apele deversate în mare nu erau ape uzate menajere ci ape provenite de la bazinul de tratament al Complexului de tratament Siemens.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în 20.07.2016, 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> (pulveri în suspensie cu diametrul <10 microni).

**Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Arad** informează despre izbucnirea, în data de 21.07.2016, ora 19.30, unui incendiu în incinta depozitului de deșuri reciclabile nepericuloase (folie de plastic, pet și doze de aluminiu), aparținând SC Passager SRL, din Municipiul Arad, strada Bodrogului. Reprezentanții GNM CJ Arad s-au deplasat la fața locului și au constatat că au ars cantități semnificative de deșuri din material plastic, presa de balotat deșuri și clădirea în care au fost depozitate acestea. În urma arderii deșurilor a rezultat un fum înecăcios, vizibil de la o distanță considerabilă. Incendiul a fost stins prin intervenția ISU Arad.

### 2. În domeniul solului și vegetației

**Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Constanța** informează despre producerea, în data de 20.07.2016, ora 17.00, unui incendiu de vegetație uscată, în localitatea Sinoe, comuna Mihai Viteazu, județul Constanța. A fost afectată o suprafață de 2 ha de teren, proprietate privată. Cauza izbucnirii incendiului este jarul provenit de la o țigară aprinsă. Autorul este necunoscut. Incendiul a fost stins imediat prin intervenția ISU Dobrogea.

**Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Constanța** informează despre producerea, în data de 21.07.2016, ora 19.00, unui incendiu de vegetație uscată, în localitatea Saligny, județul Constanța. A fost afectată o suprafață de 1000 mp de teren viran, aparținând primăriei localității Saligny. Cauza izbucnirii incendiului este jarul provenit de la o țigară aprinsă. Autorul este necunoscut. Incendiul a fost stins la ora 19.30 prin intervenția ISU Dobrogea.



**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 20.07-21.07.2016 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.