



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

01 iulie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI  
în intervalul 30.06.2016, ora 08.00 - 01.07.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.07.2016, ora 07.00 RÂURI**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis următorul mesaj privind fenomene hidrologice periculoase:

- în data de 30.06.2016, ora 08.30, **avertizarea hidrologică nr. 52 - cod galben/portocaliu/roșu**, valabilă în intervalul 30.06.2016 ora 09:00 - 02.07.2016 ora 12:00, vizând menținerea nivelurilor peste COTELE DE APARARE datorită propagării viiturilor formate anterior pentru bazinele hidrografice: Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița, astfel:

**COD GALBEN** - În intervalul 30.06.2016 ora 09:00 - 01.07.2016 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Timiș - sector aval Șag, Moravița - curs inferior (județul Timiș);

**COD PORTOCALIU** - În intervalul 30.06.2016 ora 09:00 - 01.07.2016 ora 09:00 pe râul Bârzava sector aval Moniom - amonte s.h. Gătaia (județul Caraș Severin);

- În intervalul 01.07.2016 ora 12:00 - 02.07.2016 ora 12:00 pe râul Bârzava sector aval s.h. Gătaia (județul Timiș);

**COD ROȘU** - În intervalul 30.06.2016 ora 09:00 - 01.07.2016 ora 12:00 pe râul Bârzava pe sector aval s.h. Gătaia (județul Timiș). Se menționează faptul că râul Bârzava este îndiguit pe sector aval s.h. Gătaia.

Această avertizare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- *avertizare hidrologică nr. 52: TIMIȘ (1 prefectură) - COD Galben; CARAȘ-SEVERIN și TIMIȘ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU; TIMIȘ (1 prefectură) - COD ROȘU.*



**Debitele au fost în scădere**, exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Mureș, Bârlad și cursul superior al Prutului unde au fost în creștere prin propagare și râurile din Dobrogea unde au fost staționare.

Se situează peste:

- **COTA DE PERICOL** râul Bârzava la stația hidrometrică Partoș (350+6)-jud.TM;
  - **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bega Veche - Beregsău (300+27)- jud. TM, Bega Veche - Cenei (420+8)- jud. TM.
  - **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Timiș - Grăniceri (600+90)- jud. TM, Moravița - Moravița (250+85)- jud. TM, Bârzava - Gătaia (350+20)- jud. TM.
- Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 52 din 30.06.2016**.

**Debitele vor fi în general în scădere**, exceptând cursul inferior al Mureșului unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din Dobrogea unde vor fi staționare.

Sunt posibile creșteri de debite pe unele râuri mici din zonele de munte ca urmare a precipitațiilor prognozate.

Ca urmare a propagării vituriilor formate anterior, nivelurile în scădere se vor mai situa peste **COTELE DE APĂRARE** pe cursurile inferioare ale râurilor Bega Veche, Timiș, Bârzava și Moravița.

Se menține **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 52 din 30.06.2016**.

## **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 30.06 - 01.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 6900 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 la Gruia și pe sectorul Brăila - Tulcea, în creștere pe sectorul Calafat - Cernavodă și staționare pe sectorul Hârșova - Vadu Oii.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6900 m<sup>3</sup>/s).**

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

**Se situează în faza I de apărare următorul sector de dig:**

- Filipoiu din I.M.B. - jud. Brăila.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 30.06.2016, ora 09.00 - 01.07.2016, ora 06.00 ÎN TARĂ**

Vremea a fost predominant frumoasă și s-a încălzit, devenind călduroasă în vestul, sudul și sud-estul țării, dar izolat și în restul teritoriului. A crescut și disconfortul termic, iar în vestul și sudul Olteniei, în centrul Munteniei și pe litoral, indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare și doar izolat averse, însoțite de descărcări electrice, mai ales după-amiaza și în prima parte a nopții, în zona de munte, în sudul Transilvaniei, al Dobrogei, nordul Olteniei, precum și în Muntenia. Vântul a suflat slab și moderat, iar în regiunile estice,



pe arii restrânse, a avut unele intensificări. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 26 de grade la Întorsura Buzăului și 34 de grade la Calafat și la Bechet. La ora 06, se înregistrau 12 grade la Toplita și Miercurea Ciuc și 24 de grade la Gura Portiței.

**OBSERVAȚII:** în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 2 atenționări cod galben ce au vizat manifestări de instabilitate atmosferică accentuată, 1 emisă de SRPV Timisoara și 1 de către SRPV Craiova.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a devenit călduroasă, iar disconfortul termic s-a accentuat, astfel că după-amiază, în centrul orașului, indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, mai mult senin dimineața și în a doua parte a nopții. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 32 de grade la toate stațiile meteo. La ora 06, se înregistrau 17 grade la stația meteo Băneasa, 19 grade la Afumati și 20 de grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.07.2016, ora 09.00 - 02.07.2016, ora 09.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi călduroasă în cea mai mare parte a țării, chiar caniculară, izolat, în Lunca Dunării. Totodată disconfortul termic va fi în creștere, iar indicele temperatură umezeală (ITU) va avea valori în jurul a 80 de unități local în sud și în sud-est și doar izolat în celelalte regiuni. Temperaturile maxime se vor încadra între 28 și 35 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 10 grade în depresiuni și 24 de grade în nordul litoralului. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare mai ales în a doua parte a zilei și în prima parte a nopții când vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului în zonele montane, dar pe spații restrânse și în rest, îndeosebi în sud și în centru. Cu totul izolat ploile vor avea și caracter torential și vor fi condiții de grindină.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va fi călduroasă, iar indicele temperatură umezeală (ITU) va putea atinge pragul critic de 80 de unități. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 33 de grade, iar cea minimă va fi de 19...21 de grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare după orele amiezii și în prima parte a nopții când vor fi condiții pentru averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

Administrația Bazinală de Apă Siret revine cu informații despre contaminarea cu produse petroliere, cu sursă necunoscută, sub formă de peliculă consistentă de produs petrolier cu miros specific, a trei bazine piscicole, din localitatea Slănic Moldova, județul



Bacău, din data de 28.06.2016, ora 20.30. Rezultatele analizelor fizico-chimice la probele de apă prelevate sunt următoarele:

Secțiuni	pH unit.pH	Susp. mg/l	Rez. filtr. mg/l	Ind.de permang. mgO2/l	NH4 mgNH4/l	Subst.extract mg/l
1. Amonte 10 m captare pr. Stroi	7,5	10	975	48,31	< 0,032	< 5
2. Aval 600 m captare pr. Stroi	6,9	10	2704	15,05	0,053	10,1
3. Evacuare bazine în r. Slănic	7,6	29	861	15,84	0,141	14,4
4. Amonte 50 m evacuare r. Slănic	7,9	21	282	11,88	0,136	< 5
5. Aval 60 m evacuare r. Slănic	7,9	26	331	24,55	0,113	< 5

Din rezultatele analizelor se constată următoarele:

- depășirea valorii limită a indicatorului reziduu filtrabil (aval 600 m captare pr. Stroi) se datorează fondului natural al zonei;
- prezența substanțelor extractibile (secțiunile 2 și 3) indică o impurificare a apei la sursa de alimentare (pr. Stroi necadastrat) a bazinelor piscicole, cu produs petrolier;
- clasa de calitate a apei râului Slănic nu a fost modificată.

La verificarea efectuată în 29.06.2016, a cursului de apă Slănic, nu s-au constatat irizații de produs petrolier. Proprietarului bazinelor piscicole i s-a dispus măsura colectării produsului petrolier prezent în bazinele piscicole, pentru a evita ajungerea produsului în râul Slănic. Având în vedere că autorul nu a fost identificat, investigațiile vor fi continuate de către Poliția locală, la demersul proprietarului.

**Administrația Bazinală de Apă Siret** informează că, în data de 30.06.2016, ora 16.40, pe pâraul Almaș, în zona localității Almaș, comuna Gârcina, județul Neamț, s-a constatat o modificare a calității apei (apă urât mirositoare). În urma verificării vizuale, efectuată pe cursul de apă de reprezentanți ai SGA Neamț, nu s-au observat urme de evacuări de ape uzate în pâraul Almaș. Din discuțiile purtate cu reprezentanții Primăriei Gârcina și reprezentanți ai postului de poliție Gârcina, a rezultat că există suspiciuni privind descărcarea ilegală de ape uzate de la Mănăstirea Almaș. S-au prelevat probe de apă din secțiunile amonte și aval Mănăstire Almaș (câte 2 secțiuni). Rezultatele analizelor la probele de apă recoltate au arătat că apa pâraului Almaș se încadrează în limitele clasei a II a de calitate. În perioada următoare SGA Neamț și reprezentanți ai Comisariatului Județean Neamț din cadrul Gărzii Naționale de Mediu vor efectua un control la folosința de apă a Mănăstirii Almaș.

### 2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului



**Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Hunedoara** informează despre producerea, în data de 30.06.2016, ora 07.26, unui incendiu la SC Arcelor Mittal Hunedoara SA - Oțelăria Electrică, din Municipiul Hunedoara, ca urmare a unei reacții în cuptor, posibil o flamă. Au luat foc și au ars sacii filtranți de la instalația de desprăfuire. S-a intervenit pentru stingerea incendiului. Oțelăria Electrică a fost oprită și se acționează la identificarea cauzelor și punerea în aplicare a planului de acțiuni pentru remediere.

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 29.06.2016, 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).

## 2. În domeniul solului și vegetației

**Agencia pentru Protecția Mediului Dâmbovița și Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Dâmbovița** informează despre producerea, în data de 30.06.2016, ora 02.00, unei poluări accidentale cu cca. 3000 l țiței și apă de zăcământ a 270 mp sol (150 mp cultură grâu, 70 mp teren necultivat, 50 mp careu sondă), în zona localității Corbii Mari, județul Dâmbovița, ca urmare a unei spărturi la coloana de exploatare a sondei 567, aparținând SC OMV PETROM SA, Zona de distribuție IV Moesia. S-au luat următoarele măsuri: mobilizarea a 2 formații de reparații capitale sonde, limitarea emisiei de fluide la nivelul beciului sondei, derularea de lucrări de punere în siguranță a sondei. Se vor identifica proprietarii de teren și se va trece la executarea măsurilor reparatorii pe suprafața afectată.

**Garda Forestieră Rm. Vâlcea** informează despre stingerea unui incendiu de litieră de pădure, izbucnit în data de 27.06.2016, ora 12.00, care a afectat 1,49 ha arboret de vârstă 4 și 19 ani, fond forestier proprietate publică de stat, în zona de câmpie a localității Ianca, județul Olt, din cadrul OS Corabia, DS Olt. Incendiul a fost stins în aceeași zi la ora 12.40, de către o echipă formată din 3 angajați silvici, 3 pompieri militari, 2 polițiști și 15 cetățeni.

## 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 29.06-30.06.2016 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.