



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

12 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 11.06.2015, ora 08.00 - 12.06.2015, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 12.06.2015, ora 06.00**

**RAURI:** Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 11.06.2015 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 15.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 11.06.2015, orele 15.40-21.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Răstolița și Găloaia (afluenți ai râului Mureș), județul Mureș;

-la ora 19.45 atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 11.06.2015, orele 19:50 - 23:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici din bazinul hidrografic inferior al râului Fizeș, afluenții mici ai râului Someșul Mic - sector aval confluență cu râul Fizeș, afluenții mici ai Someșului aferenți sectorului S.H. Dej - amonte S.H. Răstoci, județele Cluj și Sălaj.

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase au fost transmise 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - către prefectura județului MUREȘ (o prefectură)-COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - către prefecturile județelor CLUJ și SĂLAJ (2 prefecturi) - COD GALBEN.

**Debitele au fost în general staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Târnave, Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș, bazinele superioare ale Someșului, Mureșului, Timișului, Nerei, Cernei, Jiului, Argeșului, Ialomiței, Bistriței, Moldovei și cursul superior al Prutului, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării și cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, unde au fost în scădere.

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În interval s-au înregistrat scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și formarea de scurgeri rapide pe unele râuri mici din bazinul mijlociu al Someșului, bazinele superioare ale Crișului Repede și Someșului Mic, bazinul inferior al Crișului Negru și zonele montane datorită averselor cu caracter torențial, izolat importante cantitativ.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Crasna și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Moravița, Caraș, Bârlad, Putna, Râmnicu Sărat, Trotuș, Moldova, Suceava, unii afluenți ai Someșului (Sălăuța, Ilișua, Lonea, Fizeș, Lăpuș), Crișului Negru (Crișul Pietros, Holod, Teuz), Crișului Alb (Sighișoara, Sebis, Moneasa, Cigher), Mureșului (Luț, Niraj, Iara, Vișa, Domald, Secaș, Râul Mare), Oltului mijlociu și inferior (Homorod, Cormoș, Șercaia, Cibin, Lotru, Topolog, Luncavăț, Mamu, Olteț), Argeșului superior și mijlociu, Bistriței inferioare și pe afluenții Prutului.

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

**Debitele vor fi în general în scădere**, exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș, unde vor fi în creștere ușoară prin propagare și râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Crasna, Barcău, Vedea, Bârlad, cele din Dobrogea, afluenții Prutului, bazinele superioare ale Someșului, Mureșului, Bistriței, bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului, Oltului, Argeșului, Ialomiței, unde vor fi staționare.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite și formarea de scurgeri pe versanți, torenți, pâraie pe unele râuri mici din zonele de munte datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

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

**DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 11-12.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 5400 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m<sup>3</sup>/s).**

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

Din ultimele informații deținute, la ora 18:00 nivelul Dunării se situa peste COTA DE ATENȚIE la stația hidrometrică Isaccea (380+8)- jud. TL.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5300m<sup>3</sup>/s).**

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

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

-Filipoiu, Lungulețu, Gemenele din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 3 și Municipiu-jud. Brăila;

-Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, Gorgova (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliului local)-jud. Tulcea.

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

-R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local)-jud. Tulcea.

### **2. Situația meteorologică în intervalul 11.06.2015, ora 08.00 - 12.06.2015, ora 06.00**

În țară, vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată în toate regiunile, cu abateri față de mediile climatologice ale zilei de până la 5...6 grade în vest și nord-vest. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate mai ales după-amiaza și seara, când instabilitatea atmosferică s-a manifestat prin fenomenele ei caracteristice. Astfel, s-au semnalat descărcări electrice și averse ce au avut și caracter torențial, local în zona de munte, Transilvania, Oltenia, Banat și Crișana și pe arii mai restrânse în celelalte regiuni. Cantitățile de apă au depășit izolat 25 l/mp, până la 41 l/mp la Smida (jud. Cluj). În județele Mureș, Sălaj și Constanța au fost consemnate și căderi de grindină. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în cursul zilei în Dobrogea, dar de scurtă durată și în celelalte zone, în

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

timpul ploilor. Temperaturile maxime s-au încadrat între 25 de grade la Mangalia și 32 de grade la Arad și Giurgiu, iar la ora 06 erau 9 grade la Joseni, Toplița și Întorsura Buzăului și 22 de grade la Șiria.

**Observație:** în intervalul de diagnoză a fost în vigoare o avertizare cod portocaliu pentru fenomene meteo periculoase imediate referitoare la instabilitatea atmosferică, emisă de către SRPV Timișoara și 22 de atenționări nowcasting cod galben ce au vizat aceleași tip de fenomene: 8 emise de către SRPV Cluj, 4 de către SRPV Constanța, câte 3 de către SRPV Timișoara și SRPV Sibiu, 2 de către SRPV Craiova și câte una de către SRPV Bacău și CNPM pentru Muntenia.

La București, vremea a fost frumoasă și s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 29 de grade la Afumați, 30 de grade la stația meteo Băneasa și 31 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 17 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 12.06.2015, ora 08.00 - 13.06.2015, ora 08.00**

În țară, vremea va fi călduroasă în orele amiezii în cea mai mare parte a teritoriului. Astfel, temperaturile maxime vor fi cuprinse între 26 de grade pe litoral și 34 de grade izolat în Câmpia de Vest. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate în zona montană, unde, îndeosebi după-amiaza și la începutul nopții, local vor fi averse și descărcări electrice. În restul teritoriului astfel de fenomene se vor semnala pe arii restrânse. Izolat vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în timpul ploilor. Temperaturile minime vor fi de 9...10 grade în estul Transilvaniei și 22 de grade în Dealurile de Vest.

La București, vremea se va menține călduroasă în orele amiezii. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări spre seară, dar condițiile de ploaie de scurtă durată vor fi reduse. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 31...32 de grade, iar cea minimă de 16...18 grade.

## II. CALITATEA APELOR

### Pe fluviul Dunărea

A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanța revine cu informații despre fenomenul de poluare de pe Canalul Poarta Albă-Midia Năvodari - ramura Luminița, zona pod auto Năvodari, semnalat în data de 01.06.2015. Măsuri întreprinse de către Conpet S.A. în data de 10.06.2015 în zona poluării - Canal Poarta Alba Midia Năvodari:

- s-au vidanțat puțurile de monitorizare existente;
- s-au realizat suplimentar două canale de drenaj de aproximativ 4 m lungime la o distanță de 10 m de conducta Conpet S.A. și respectiv între punctul RAJA și platforma în curs de amenajare, în scopul micșorării debitului de poluant ce exfiltrează în canal.

În zona RAJA se intervine în continuare pentru colectarea poluantului de către ENVIROTECH S.R.L. și se mențin barajele de retenere.

S.C. Envirotech a utilizat următoarele materiale: 450 kg absorbant, 300 batiste absorbante, 15 ml baraj absorbant.

Zona rămâne în continuare sub supravegherea reprezentanților C.N. A.C.N. S.A.

Conpet S.A. și SC Envirotech vor interveni în continuare până la finalizarea operațiunilor de ecologizare. Se va reveni cu informații.

Pe râurile interioare și 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 10.06.2015 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragului 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 mai mic de 10 micrometri).

### 2. În domeniul solului și vegetației

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

**A.P.M. Argeș** informează despre producerea în data de 11.06.2015, ora 07.30, a unei poluări cu 1 l de țigăi și 50 l de apă sărată a 5 mp de sol (șanț drum comunal) în zona comunei Moșoaia din cauza coroziunii unei conducte O.M.V. Petrom. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a izolat și s-a reparat conducta, s-a curățat terenul afectat.

**C.R.S.C. Suceava** informează despre producerea în data de 09.06.2015, ora 20.00, a unui incendiu de litieră (o cioată veche și resturi de exploatare) în cadrul Ocolului Silvic Breaza, U.P. I Botuș Lucina, jud. Suceava, din cauza unui foc deschis scăpat de sub control. Incendiul a afectat o suprafață de 4 mp și a fost stins la ora 22.30 de către personalul silvic, polițiști și 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 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.