



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

28 mai 2015

## RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 27.05.2015, ora 08.00 - 28.05.2015, ora 08.00

### I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

#### 1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 28.05.2015, ora 06.00

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

-în data de 27.05.2015, la ora 08.40, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 27.05.2015, orele 08.50-14.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE și INUNDAȚIE pe unele râuri din bazinul hidrografic Meleș (afluent al Someșului Mare) - județul Bistrița-Năsăud;

-în data de 27.05.2015, la ora 09.05, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 27.05.2015, orele 09.15-14.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE și INUNDAȚIE în bazinul hidrografic Crișul Repede - amonte s.h. Ciucea, județul Cluj și pe afluenții săi de pe sectoarele: mijlociu și inferior, județul Bihor;

-în data de 27.05.2015, la ora 09.15, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8- COD ROȘU, valabilă în intervalul 27.05.2015, orele 09.30-14.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE PERICOL în bazinul hidrografic Crasna, județele Satu Mare și Sălaj. Râul Crasna este îndiguit pe sectorul aval s.h. Simleul Silvaniei. Fenomenele se pot produce cu intensitate și probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Zalău, Maja, Maria (sector îndiguit aval s.h. Rătești) și pe Crasna sector aval confluență Zalău (sector îndiguit);

-în data de 27.05.2015, la ora 09.40, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9- COD ROȘU, valabilă în intervalul 27.05.2015, orele 09.50-14.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE PERICOL la nivel local pe râul Barcău pe sectorul aferent s.h. Marca, județul Sălaj;

➤ în data de 27.05.2015, la ora 13.00, avertizarea hidrologică nr. 28, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

-**COD GALBEN** în intervalul 27.05.2015, ora 14:00 - 28.05.2015, ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa la intrarea în țară (sector aferent s.h. Valea Vișeuului), Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș - județele Maramureș și Satu Mare, Someșul Mare-județul Bistrița Năsăud, Someșul Mic - județele Bihor și Cluj, Crișul Repede (amonte s.h. Vadu Crișului) - județele Cluj și Bihor, Crișul Negru (afluenți curs superior și mijlociu) -județul Bihor;

-**COD PORTOCALIU** în intervalul 27.05.2015, ora 14:00 - 28.05.2015, ora 06:00 pe râurile din bazinele hidrografice: afluenții mici ai Someșului aferenți sectorului aval s.h. Dej - județele Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare, afluenții Someșului Mic (aval s.h. Cluj) - județul Cluj, Crasna bazin superior, amonte confluență Zalău - județul Sălaj, afluenții Someșului Mare amonte s.h. Beclean și bazinul superior al Someșului Mare amonte s.h. Rodna - județul Bistrița Năsăud, Valea Roșie (afluent al Crișului Negru) - județul Bihor, Barcău -județele Sălaj și Bihor;

-**COD ROȘU** în intervalul 27.05.2015 ora 14:00 - 28.05.2015 ora 02:00 pe râul Crasna sector aval confluență Zalău (SECTOR ÎNDIGUIT) - județele Sălaj și Satu Mare și la nivel local pe râul Barcău pe sector aferent s.h. Marca - județul Sălaj.

Se ridică începând cu data 27.05.2015 ora 14:00 atenționarea hidrologică COD GALBEN din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

-în data de 27.05.2015, la ora 16.40, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10, astfel:

-**COD GALBEN** în intervalul 27.05.2015, ora 20:00 - 28.05.2015, ora 09:00- creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râul Crișul Negru sector aval confluență Holod - s.h. Tinca, județul Bihor;

-**COD PORTOCALIU** în intervalul 27.05.2015, orele 16:50-24:00- creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râul Holod și afluenți, județul Bihor;

-în data de 27.05.2015, la ora 19.35, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr.11- COD GALBEN, valabilă în intervalul 27.05.2015, orele 19.45-28.05.2015, ora 01.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinul Cotatcu, județele Buzău și Vrancea, cu probabilitate mai mare de producere pe cele mici din bazinul superior;

-în data de 28.05.2015, la ora 01.00, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD ROȘU, valabilă în intervalul 28.05.2015, orele 02.00-12.00, vizând creșteri de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE PERICOL ca urmare a propagării viiturilor formate în amonte pe raul Crasna - sector aval s.h. Craidorolț (SECTOR ÎNDIGUIT) - județul Satu Mare.

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:*

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 din data de 27.05.2015 - către prefectura județului BISTRIȚA-NĂȘĂUD (o prefectură)-COD PORTOCALIU;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 din data de 27.05.2015 - către prefecturile județelor BIHOR și CLUJ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8 din data de 27.05.2015 - către prefecturile județelor SATU MARE și SĂLAJ (2 prefecturi) - COD ROȘU;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9 din data de 27.05.2015 - către prefectura județului SĂLAJ (o prefectură) - COD ROȘU;
- avertizarea hidrologică nr. 28 din data de 27.05.2015 - către prefecturile județelor SATU MARE și SĂLAJ (2 prefecturi)-COD ROȘU; BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, CLUJ, MARAMUREȘ, SATU MARE și SĂLAJ (6 prefecturi)-COD PORTOCALIU; BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, CLUJ, MARAMUREȘ, SATU MARE (5 prefecturi)-COD GALBEN;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10 din data de 27.05.2015 - către prefectura județului BIHOR (o prefectură) - COD PORTOCALIU și COD GALBEN;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr.11 din data de 27.05.2015 - către prefecturile județelor BUZĂU și VRANCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 28.05.2015 - către prefectura județului SATU MARE (o prefectură) - COD ROȘU.

**RÂURI:** Debitele au fost în creștere pe râurile din bazinele Moldovei și Bistriței datorită precipitațiilor prognozate și propagării și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Crișurilor și Mureșului, iar pe cele din bazinele: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Putna, Râmnicu Sărat, Moldova, Suceava, Bârlad, Prut, bazinele superioare și mijlocii ale Buzăului și Trotușului și cele din Dobrogea au fost staționare. Pe celelalte râuri debitele au fost în scădere.

Ca urmare a propagării viiturilor formate pe râurile din bazinele Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede și Crișul Negru, se situează peste:

- COTA DE PERICOL râul Crasna la stația hidrometrică Craidorolț (550+72)-jud. SM;
- COTA DE INUNDAȚIE râul Maja la stația hidrometrică Corund (400+34)-jud. SM;
- COTELE DE ATENȚIE râurile la următoarele stații hidrometrice: Crasna-Supuru de Jos (300+66)-jud. SM și Domănești (400+80)-jud. SM, Chechet-Ghilești (250+38)-jud. SM și Holod-Holod (300+16)-jud. BH.

În interval s-au situat peste:

- COTELE DE PERICOL râurile la următoarele stații hidrometrice: Bârsău-Buciumi (200+20)-jud. MM și Topa-Hidișel (470+2)-jud. BH;
- COTELE DE INUNDAȚIE râurile la următoarele stații hidrometrice: Lonea-Luna de Jos (320+39)-jud. CJ, Valea Vinului-Valea Vinului (250+15)-jud. SM, Barcău-Nușfalău (250)-jud. SJ și Marca (250+16)-jud. SJ, Chijic-Copăcel (325+30)-jud. BH și Valea Roșie-Pocola (300+13)-jud. BH;
- COTELE DE ATENȚIE cu valori între 10 - 100 cm râurile: Tur, Valea Rea, Turț, Talna, Meleș, Olpret, Nădaș, Crasna superioară, Barcăul superior, Bistra, cursurile mijlocii ale Crișului Repede și Crișului Negru și Valea Roșie, aferente județelor SM, CJ, SJ și BH.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-70% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișului Negru și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Bârlad, Putna, Râmnicu Sărat, bazinele mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului și pe afluenții Prutului.

Sunt în vigoare atenționarea hidrologică nr. 28 din 27.05.2015 până pe 28.05.2015, ora 16:00, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10 din 27.05.2015 până pe 28.05.2015, ora 09.00 și avertizarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1 din 28.05.2015, până la ora 12.00.

Debitele vor fi în scădere, exceptând râurile din bazinele: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și cele din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului și cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului și Crișurilor, debitele vor fi în creștere datorită propagării.

Se vor situa peste :

-COTELE DE PERICOL râul Crasna la stațiile hidrometrice Craidorolț (550+50)-jud. SM și Domănești (550+70)-jud. SM;

-COTA DE INUNDAȚIE râul Crasna la stația hidrometrică Bervenii (590+70)-jud. SM;

-COTELE DE ATENȚIE râul Holod și cursul inferior al Crișului Negru, aferente jud. BH.

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27-28.05.2015 a fost în creștere, având valoarea de 7200 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Hârșova, staționare la Vadu Oii și în scădere pe sectorul Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (8000 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 27.05.2015, ora 08.00 - 28.05.2015, ora 06.00**

În țară, în vest, centru și nord, valorile termice au continuat să scadă, astfel că vremea a devenit rece pentru această dată, înnoirile au persistat și pe arii relativ extinse a plouat. În restul teritoriului, regimul termic s-a situat în limite normale pentru această dată, cerul a fost variabil, cu unele înnoiri spre seară și în cursul nopții, când pe arii restrânse au fost averse și descărcări electrice. Izolat, cantitățile de apă au depășit 30 l/mp în județul Maramureș (37 l/mp la stația meteorologică Ocna Șugatag) și în județul Vrancea (35 l/mp la postul hidrologic Herăstrău). La Bâlea-Lac s-a semnalat grindină. Vântul a prezentat intensificări locale în vestul, sud-vestul, centrul și estul teritoriului, iar trecător și în rest, în timpul averselor. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 8 grade la Dumbrăvița de Codru și 28 de grade la Focșani, iar la ora 06 se înregistrează 5 grade la Târgu Logrești și 14 grade la Titu.

**Observație:** în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 2 avertizări cod portocaliu emise de SRPV Cluj și 13 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, precum urmează: câte 3 atenționări emise de către SRPV Bacău, SRPV Craiova și SRPV Constanța, 2 atenționări emise de către CNPM București pentru Muntenia, 1 atenționare emisă de către SRPV Sibiu și 1 atenționare emisă de către SRPV Cluj.

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

La București, valorile termice diurne s-au menținut apropiate de cele normale pentru această perioadă. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în a doua parte a zilei și noaptea, însă doar în unele cartiere s-au semnalat averse slabe, însoțite de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la Băneasa și Afumați și 26 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 13 grade la toate stațiile meteorologice.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 28.05.2015, ora 08.00 - 29.05.2015, ora 08.00**

În țară, valorile termice vor marca o scădere semnificativă în est și sud-est, iar la nivelul întregului teritoriu vor caracteriza o vreme răcoroasă pentru sfârșitul lunii mai. Mai ales în cursul zilei, vor fi înnorări și ploi în majoritatea regiunilor, dar acestea vor fi slabe cantitativ și se vor semnala local la munte și pe arii restrânse în rest. Noaptea, cerul se va degaja treptat și doar izolat va mai ploua slab în sud și la munte. Vântul va avea intensificări locale în est și sud-est teritoriului, dar trecător și în sud-vest și pe crestele montane. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 12...13 grade în estul Transilvaniei și 22...23 de grade în Bărăgan și Dobrogea, iar cele minime se vor situa între 4 și 14 grade.

La București, valorile termice vor marca o scădere, iar vremea va deveni răcoroasă pentru această dată. Cerul va prezenta înnorări și trecător vor fi condiții să plouă slab. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea minimă va fi de 11...13 grade.

#### **II. CALITATEA APELOR Pe râurile interioare**

**A.B.A. Olt** informează despre producerea în data de 27.05.2015 a unei poluări a pârâului Recea (sub formă de irizații pe 7 km) amonte de priza de captare Pr. Izvorul Rece-alimentare cu apă S.C. Apavil S.A., sector Vaideeni, jud. Vâlcea, cu produs petrolier (cca 20 l de ulei hidraulic provenit de la furtunul de acționare a cupei unui buldoexcavator al S.C. Coniz ROMARG S.R.L. Pitești). A fost oprită alimentarea cu apă a stației de tratare Izvoru Rece, iar S.G.A. Vâlcea și S.C. Apavil S.A. au intervenit cu 100 kg de material absorbant și 4 baraje în vederea stopării undei de poluare în stația de tratare. S.C. Apavil S.A. a dispus golirea și curățarea decantoarelor în scopul punerii în funcțiune a captării de apă. Nu a fost afectată distribuția apei potabile în localitatea Vaideeni, aceasta fiind asigurată în prezent dintr-un rezervor de beton de 300 mc.

**A.B.A. Siret Bacău** informează că în data de 27.05.2015, în jurul orei 17.50, au fost identificate în zona comunei Solonț, județul Bacău, scurgeri de produse petroliere pe pârâul Solonț, afluent al râului Tazlău, provenite dintr-o fisură a conductei O.M.V. Petrom cu diametrul de 4 țoli care transportă țiței și apă de zăcământ de la Parc 1 Stănești la Depozit Albotești. **Măsurii:** o echipă de 8 muncitori a realizat 4 baraje pe pârâu și a răspândit material absorbant.

Personalul S.G.A. Bacău s-a deplasat în zonă pentru investigații. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

**III. CALITATEA MEDIULUI**

**1. În domeniul aerului**

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 26.05.2015 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 microni).

**2. În domeniul solului și vegetației**

A.P.M. Argeș informează despre producerea în data de 27.05.2015 a următoarelor poluări ale solului:

-la ora 10.45, în zona comunei Cocu, volumul deversat: 50 l de apă sărată, suprafața afectată: 10 mp de sol (șanț drum județean DJ 703 A), cauza: coroziunea unei conducte O.M.V. Petrom, **măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a izolat conducta și se lucrează la repararea acesteia, se va curăța terenul afectat;

-la ora 13.30, în zona comunei Priboieni, volumul deversat: 30 l de țigăi, suprafața afectată: 100 mp de sol (careu sondă și teren agricol privat), cauza: garnitură spartă la sonda 1373 O.M.V. Petrom, **măsuri:** s-a închis prevenitorul de erupție, s-a înlocuit garnitura, solul contaminat va fi transportat la stația de bioremediere I.L. Caragiale.

**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.