



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

15 iunie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 14.06.2016, ora 08.00 - 15.06.2016, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 15.06.2016, ora 06.00**

**RĂURI:** Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 14.06.2016 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 12.00, avertizarea hidrologică nr. 44, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-**COD GALBEN** în intervalul 14.06.2016, ora 13:00 - 15.06.2016, ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza (județul Maramureș), Tur (județul Satu Mare), Crasna (județele Sălaj și Satu Mare), Barcău (județele Sălaj și Bihor), afluenții mici ai Someșului aferenți sectorului aval Dej (județele Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Someșul Mic - bazin superior și afluenți, Crișul Repede - bazin superior și afluenți - județele Cluj și Bihor, Crișul Negru, Crișul Alb - județele Bihor, Arad și Hunedoara, Mureș superior (județele Harghita și Mureș) și afluenții săi din județele Harghita, Mureș, Cluj, Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera - județele Caraș Severin și Timiș, Cerna (județele Gorj și Caraș-Severin), Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu (județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt sector aval confluența cu R. Negru și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Dolj și Olt, Argeș superior și afluenții săi din județele Argeș și Dâmbovița, Ialomița superioară și afluenți (județele Dâmbovița și Prahova), Buzău - bazin superior și afluenți (județele Brașov, Covasna și Buzău), bazinele superioare ale râurilor Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș (județele Harghita, Neamț, Bacău, Vrancea și Buzău), Bârlad-bazin inferior și afluenții mici ai Siretului și Prutului din județele Galați și Vrancea și râurile din Dobrogea (județele Constanța și Tulcea);

-**COD PORTOCALIU** în intervalul 14.06.2016, ora 13:00 - 15.06.2016, ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna-bazin superior și afluenți, Barcău-bazin superior și afluenți (județele Sălaj și Bihor), Crișul Negru (județul Bihor), Crișul Alb (județele Hunedoara și Arad), afluenții Mureșului inferior (județele Hunedoara și Arad), Bega-bazin superior și afluenți, Timiș-sector amonte Lugoj și afluenți (județele Caraș-Severin și Timiș), Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele Caraș-Severin și Timiș), Cerna (județele Gorj și Caraș-Severin), Motru superior și afluenți (județele Mehedinți și Gorj), Jiu-sector aval confluența Motru-Podari (județul Dolj), afluenții de dreapta ai Oltului din județele Vâlcea, Gorj, Dolj și Olt;

-**COD ROȘU** în intervalul 14.06.2016, ora 20:00 - 15.06.2016, ora 16:00 pe râul Bârzava sector aval Gătaia - sector îndiguit (județul Timiș).

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

-la ora 13.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 14.06.2016, orele 13.35-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții de stânga ai Bârladului (sector aval S.H. Negrești) - aferenți județelor Iași și Vaslui și afluenții Prutului aferenți județului Vaslui, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul hidrografic al râului Elan;

-la ora 18.15, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 14.06.2016, orele 18.25-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile mici din bazinul superior al râului Tazlău amonte S.H. Scorțeni și pe afluenții mici ai Trotușului aferenți sectorului S.H. Goioasa - S.H. Vrânceni, județele Neamț și Bacău, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice: Buciumi, Gutinaș, Bogdana și Gârbovana (afluenți mici ai Trotușului - sector S.H. Onești - S.H. Vrânceni);

-la ora 21.50, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 14.06.2016, ora 21.55-15.06.2016, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe Bașeu - bazin superior amonte de acumularea Calul Alb, județul Botoșani.

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:*

-avertizarea hidrologică nr. 44 - către prefecturile județelor: TIMIȘ (o prefectură)-COD ROȘU; ALBA, BIHOR, CARAȘ-SEVERIN, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, MEHEDINȚI, OLT, SĂLAJ, TIMIȘ și VÂLCEA (11 prefecturi) - COD PORTOCALIU; ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, TIMIȘ, TULCEA, VÂLCEA și VRANCEA (30 de prefecturi) - COD GALBEN.

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 -către prefecturile județelor: IAȘI și VASLUI (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 -către prefecturile județelor: BACĂU și NEAMȚ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU;

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 -către prefectura județului: BOTOȘANI (o prefectură) - COD PORTOCALIU.

**Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Suceava, Moldova, Trotuș, Putna, Râmnicu Sărat, Bârlad, cursul mijlociu al Prutului și afluenții acestuia, unde au fost relativ staționare și cursul inferior al Prutului, unde au fost în scădere.**

Datorită precipitațiilor torențiale căzute în interval și propagării s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe unele râuri cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE** pe râurile din din vestul, centrul și sudul țării, fenomenele hidrologice având un grad de severitate ridicat pe

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

râurile din bazinele hidrografice Crișul Negru, Crișul Alb, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Lotru, Olteț, bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Begăi, Timișului, Motrului, unele râuri din bazinul inferior al Mureșului, precum și pe unii afluenți de dreapta ai Siretului (Moldova, Trotuș, Putna).

### Se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Crișul Alb - Vața de Jos (450+27)-jud. HD, Bega Veche - Pișchia (150+4)-jud. TM, Bârzava - Gătaia (375+11)-jud. TM, Timiș - Lugoj (250+6)-jud. TM;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Valea Rea - Huța Certeze (170+2)-jud. SM, Crișul Negru - Tinca (350+80)-jud. BH, Holod - Holod (300+34)-jud. BH, Bistra - Voislova Bucovei (100)-jud. CS, Bistra - Obreja (85+15)-jud. CS, Golet - Golet (270+2)-jud. CS, Sebeș - Turnu Ruieni (250+5)-jud. CS, Feneș - Feneș (70+25)-jud. CS, Tău - Soceni (60)-jud. CS, Pogăniș - Valea Pai (250+137)-jud. CS, Bârzava - Partoș (50+135)-jud. TM, Caraș - Carașova (140+1)-jud. CS, Moravița - Moravița (250+31)-jud. TM, Jiu - Răcari (330+4)-jud. DJ.

### În interval s-au situat peste:

-**COTELE DE PERICOL** râurile la următoarele stații hidrometrice: Pogăniș - Brebu (450+18)-jud. CS,

-**COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Valea Roșie - Pocola (300+58)-jud. BH, Timiș - Sadova (150+1)-jud. CS, Timiș - Caransebeș (250+10)-jud. CS, Goleț - Goleț (310+11)-jud. CS, Feneș - Feneș (140+15)-jud. CS, Bistra - Obreja (150+19)-jud. CS, Tău - Soceni (100+45)-jud. CS, Râmna - Vornic (260+2)-jud. CS, Caraș - Carașova (170+24)-jud. CS, Olteț - Oteteliș (200+39)-jud. VL;

-**COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Someșul Mic - Apahida (110+8)-jud. CJ, Borșa - Borșa (200+84)-jud. CJ, Olpret - Maia (350+27)-jud. CJ, Crișul Repede - Vadu Crișului (175+4)-jud. BH, Crișul Alb - Crișcior (170+55)-jud. HD, Luncoiu - Brad (200+48)-jud. HD, Hășdate - Petreștii de Jos (200+5)-jud. CJ, Hodoș - Nicolești (220+20)-jud. HR, Ampoi - Zlatna (250)-jud. AB, Geoagiu - Geoagiu Băi (150+39)-jud. HD, Petriș - Petriș (100+5)-jud. AR, Sebeș - Turnu Ruieni (250+68)-jud. CS, Bistra - Voislova Gară (150+42)-jud. CS, Bistra Mărului - Poiana Mărului (200+4)-jud. CS, Nădrag - Nădrag (-40)-jud. CS, Pogăniș - Ohabita (70)-jud. CS, Bârzava - Moniom (220+28)-jud. CS, Fizeș - Tirol (200)-jud. CS, Gârliște - Gârliște (70+15)-jud. CS, Nera - Dalboșeț (250)-jud. CS, Miniș - Bozovici (100+7)-jud. CS, Bela Reca - Mehadia (200)-jud. CS, Cerna - Măciuca (240+72)-jud. VL, Germatalui - Groșani (300+76)-jud. OT.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normale lunare) pe râurile din bazinele: Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, Olt, Ialomița, Argeș superior și mijlociu, Buzău, Trotuș, Putna, Milcov, Râmnicu Sărat și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe cursul superior al Siretului, Jijia și Bahlui.

**Debitele vor fi în general în creștere** ca efect combinat al precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinele superioare ale Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei, Cernei, Jiului, Vedei, Argeșului, Ialomiței, Buzăului, afluenții Oltului inferior și râurile din Dobrogea, unde vor fi în scădere și râurile din bazinele hidrografice Bârlad, Prut, bazinele inferioare ale Sucevei, Moldovei, Trotușului, unde vor fi relativ staționare.

În interval se vor mai situa peste **COTELE DE APĂRARE** datorită propagării viiturilor formate anterior cursurile inferioare ale râurilor Crișul Negru, Crișul Alb, Bega Veche, Timiș, Bârzava.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri cu posibilitatea depășirii **COTELOR DE APĂRARE** pe unele râuri vestul, nord-vestul și centrul țării, precum și pe cele din zonele de munte, datorită precipitațiilor cu caracter torențial prognozate.

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14-15.06.2016 a fost staționar, având valoarea de 6100 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m<sup>3</sup>/s).

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6200 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat - Tulcea.

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

-Filipoiu din I.M.B.-jud. Brăila.

### **2. Situația meteorologică în intervalul 14.06.2016, ora 08.00 -15.06.2016, ora 06.00**

În țară, vremea a fost răcoroasă și s-a menținut în general instabilă în cea mai mare parte a teritoriului. Pe parcursul zilei și la începutul nopții, local în regiunile sudice și pe arii extinse în restul teritoriului, au fost înnorări temporar accentuate și averse, însoțite și de descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, iar din datele disponibile până la ora 06, cantitățile de apă au depășit izolat 50 l/mp în județele Neamț, Bacău, Vaslui, Galați și Constanța, iar cantitatea maximă a fost de 65 l/mp la Vrânceni, județul Bacău. Pe raza județelor Constanța și Vaslui s-a semnalat grindină. Vântul a prezentat unele intensificări în Dobrogea, dar temporar și în celelalte zone, în timpul ploilor. Temperaturile maxime s-au încadrat între 18 grade la Câmpulung și 27 de grade la Jimbolia, Timișoara, Brăila și Călărași, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 11 grade la Apa Neagră, Câmpeni, Câmpulung, Curtea de Argeș, Joseni și 19 grade la Sulina.

**Observație:** în intervalul de diagnoză, privind fenomenele meteo severe imediate, au fost emise 2 avertizări cod portocaliu de către SRPV Bacău, precum și 20 de atenționări cod galben: 7 de către SRPV Bacău, câte 6 de către SRPV Timișoara și SRPV Constanța și 1 de către SRPV Sibiu.

La București, vremea s-a menținut răcoroasă și ușor instabilă. Cerul a prezentat înnorări temporare, mai accentuate după-amiaza și seara, când în unele cartiere s-au semnalat averse slabe. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, în creștere ușoară față de ziua precedentă, a fost de 24 de grade la Afumați și Băneasa și 25 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 16 grade la Băneasa și 17 grade la Afumați și Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.06.2016, ora 08.00- 16.06.2016, ora 08.00**

În țară, vremea se va încălzi în toate regiunile. Temperaturile maxime se vor încadra între 21 și 30 de grade, iar cele minime între 9 și 20 de grade. Mai ales după-amiază și seara vor fi înnorări temporar accentuate, averse și descărcări electrice, în regiunile vestice și de nord-vest, local în cele centrale și de răsărit și izolat în restul teritoriului. Punctiform, cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat cu unele intensificări în zona montană înaltă, dar de scurtă durată, în timpul ploilor, și în celelalte zone. Spre sfârșitul intervalului este posibil să se producă ceață.

La București, vremea se va încălzi. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări spre seară. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 29 de grade, iar cea minimă va fi de 16...17 grade, ușor mai scăzută în zona preorășenească.

## II. **CALITATEA APELOR**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## III. **CALITATEA MEDIULUI**

### 1. **În domeniul aerului**

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 13.06.2016 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> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

**2. În domeniul solului și vegetației**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**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.