



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

14 iunie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 13.06.2016, ora 08.00 - 14.06.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 14.06.2016, ora 07.00
RĂURI

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

- în data de 13.06.2016, ora 13.00, **avertizarea hidrologică nr. 43 - COD GALBEN și COD PORTOCALIU**, valabilă în intervalul 13.06.2016 ora 14:00 - 14.06.2016 ora 24:00, vizând 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: Crasna, Barcău, Someșul Mic - bazin superior și afluenți, Crișul Repede - bazin superior și afluenți, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș superior și afluenți, Bega Veche, Bega - bazin superior și afluenți, Timiș - bazin superior și afluenți, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Desnățui, Jiu superior și mijlociu și afluenți, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș - bazin superior și afluenții din bazinul mijlociu și inferior, Ialomița, Buzău - bazin superior și afluenți, Râmnicu Sărat, Putna - bazin superior și afluenți, Trotuș și râurile din Dobrogea, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

COD GALBEN - În intervalul 13.06.2016 ora 14:00 - 14.06.2016 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna (județele Sălaj și Satu Mare), Barcău (județele Sălaj și Bihor), 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 - bazin superior și afluenți, Timiș - bazin superior și afluenți, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera - județele Caraș Severin și Timiș, Cerna (județele Gorj și Caraș-Severin), Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu superior și mijlociu și afluenții săi din județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj, Olt superior și mijlociu și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Dolj și Olt, Călmățui (județele Olt și Teleorman), Vedea și afluenții săi din județele Argeș, Olt și Teleorman, Argeș superior și afluenții săi din județele Argeș, Dâmbovița, Giurgiu și Ilfov, Ialomița superioară, Prahova (județele Dâmbovița și Prahova), Buzău - bazin superior și afluenți (județele Brașov, Covasna și Buzău), Râmnicu Sărat, Putna - bazin superior și afluenți (județele Buzău și Vrancea), Trotuș (județele Harghita, Neamț și Bacău) și râurile din Dobrogea (județele Constanța și Tulcea);

COD PORTOCALIU - În intervalul 13.06.2016 ora 18:00 - 14.06.2016 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru superior și afluenți (județul Bihor), Crișul Alb amonte Gurahonț și afluenți (județele Hunedoara și Arad), afluenții Mureșului inferior (județele Hunedoara și Arad), afluenții Timișului superior și mijlociu (județele Caraș-Severin și Timiș), Bârzava - amonte Gătaia, Caraș (județul Caraș-Severin), Gilort superior și afluenții Jiului din

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

judetele Hunedoara și Gorj, afluenții Oltului din județele Brașov, Sibiu, Vâlcea, Argeș, Gorj, Dolj și Olt, Vedea-bazin superior și afluenții mici din județele Argeș, Olt și Teleorman, Prahova superioară, Teleajen (județul Prahova), afluenții Buzăului din județul Buzău și râurile din Dobrogea (județele Constanța și Tulcea). Fenomenele se pot produce cu intensitate și probabilitate mai mare în intervalul 13.06.2016 ora 21:00 - 14.06.2016 ora 09:00 în unele bazine hidrografice din zona de munte aferente județelor: Caraș-Severin, Gorj, Vâlcea, Hunedoara și Sibiu;

- în data de 13.06.2016, la ora 20.00, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 13.06.2016 ora 20:15- 14.06.2016 ora 06:00, 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 râurile din bazinele hidrografice: Bârlad - bazin mijlociu și inferior (județele Bacău, Vaslui, Vrancea și Galați) și afluenții mici ai Siretului și Prutului aferenți județelor Vaslui, Galați și Vrancea, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din județul Galați;

- în data de 14.06.2016, la ora 04.40, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 14.06.2016 ora 04:50 - 14.06.2016 ora 11:00, 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 din bazinele hidrografice: Bratia și bazinele superioare ale râurilor: Vâlsan și Râul Doamnei - județul Argeș, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Bratia.

Aceste mesaje 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- *avertizarea hidrologică nr. 43 din data de 13.06.2016 - către prefecturile județelor: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, ILFOV, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SĂLAJ, SATU MARE, SIBIU, TELEORMAN, TIMIȘ, TULCEA, VÂLCEA și VRANCEA (31 prefecturi) - COD GALBEN;*

ARAD, ARGEȘ, BIHOR, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CONSTANȚA, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, OLT, PRAHOVA, SIBIU, TELEORMAN, TIMIȘ, TULCEA și VÂLCEA (17 prefecturi) - COD PORTOCALIU;

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 13.06.2016 - către prefecturile județelor: BACĂU, GALAȚI, VASLUI și VRANCEA (4 prefecturi) - COD GALBEN;*

- *avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 14.06.2016 - către prefectura județului: ARGEȘ (1 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 și Bistrița 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 vestul, centrul și sudul țării, fenomenele hidrologice având un grad de severitate ridicat pe râurile din bazinul superior al Gilortului, pe Lotru, Olteț, bazinul superior și mijlociu al Prahovei, pe Teleajen, unii afluenți din bazinul superior și mijlociu al Buzăului, unii afluenți din bazinul mijlociu al Oltului și pe râurile din Dobrogea.

Se situează peste:

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bega Veche - Pișchia (150+26)-jud. TM, Bistrița - Băbeni (255+)-jud. VL, Olteț - Oteteliș (200+4)-jud. VL;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bârzava - Gătaia (350)-jud. TM, Tău - Soceni (60)-jud. CS, Goleț - Goleț (270)-jud. CS, Gilort - Turburea (250+35)-jud. GJ, Bistrița - Genuneni (150+1)-jud. VL, Cerna-Măciuca (240+64)-jud. VL, Urșani - Horezu (250)-jud. VL, Geamartalui - Gropșani (330)-jud. VL. Bratia - Berevoiești (250+5)-jud. AG și Bălilești (120+20)-jud. AG.

În interval s-au situat peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bistrița - Genuneni (240+42)-jud. VL și Băbeni (255+17)-jud. VL, Luncavăț - Oteșani (190+10)-jud. VL, Urșani - Horezu (280)-jud. VL, Topolog-Saraiu (400+22)-jud. CT;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Vornic-Râmna (180+8)-jud. CS, Bistrița - Costești (40+60)-jud. VL, Luncavăț - Sirineasa (250+20)-jud. VL, Olteț - Nistorești (130+10)-jud. GJ, Otasău - Păușești (140+40)-jud. VL.

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 hidrografice: Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Timiș, Bârzava, Ialomița, Trotuș, bazinele superioare ale Jiului și Oltului și pe râurile din Dobrogea.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr 43** din 13.06.2013.

În interval a fost emisă o **AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE** și o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE**.

Debitele vor fi în general în creștere ca efect combinat al precipitațiilor în curs, celor prevăzute și propagării.

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 râurile din jumătatea de sudul a țării, precum și pe cele din zonele de munte, datorită precipitațiilor cu caracter torențial mai însemnate cantitativ, prevăzute.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 43** din 13.06.2016.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 13.06 - 14.06.2016 a fost în scădere, având valoarea de 6100 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Tr. Măgurele, în creștere pe sectorul Zimnicea - Brăila și staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Zimnicea, în creștere pe sectorul Giurgiu - Galați și staționare pe sectorul Isaccea - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 13.06.2016, ora 09.00 - 14.06.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 13.06.2016, ora 12.00, o **ACTUALIZARE INFORMARE METEOROLOGICĂ**, valabilă în intervalul 13 iunie, ora 12 - 14 iunie, ora 21, vizând instabilitate atmosferică accentuată, ploi însemnate cantitativ, conform căreia: „*În intervalul menționat, instabilitatea atmosferică se va menține accentuată în majoritatea zonelor țării. Pe spații relativ extinse vor fi averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce pot lua și aspect de vijelie și condiții de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 50 l/mp, în special în zona montană și în cea deluroasă din Oltenia și Muntenia.*”

Această **INFORMARE METEOROLOGICĂ** 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 MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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 TOATE Comitetele Județene pentru Situații de Urgență (42 de prefecturi).

Instabilitatea atmosferică s-a menținut accentuată, iar valorile termice au scăzut și în regiunile sudice, astfel că, în cea mai mare parte a țării, au caracterizat o vreme răcoroasă. Cerul a prezentat înnorări, temporar accentuate îndeosebi în a doua parte a zilei și în prima parte a nopții, când au fost averse, ce au avut și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, pe arii mai extinse și la o intensitate mai mare în sudul teritoriului. Cantitățile de apă au depășit local 25 l/mp, izolat s-au înregistrat peste 40...50 l/mp, iar punctiform, în Oltenia și nord-vestul Munteniei, s-au cumulat peste 60 l/mp (din datele colectate până la ora 06). În județele Mureș și Constanța au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime s-au încadrat între 14 grade la Rădăuți și Suceava și 28 de grade la Călărași, Fetești, Cernavodă și Hârșova, iar la ora 06 se înregistrau valori termice între 11 grade la Brașov și 20 de grade la Gura Portiței, Jurilovca, Sulina, Constanța, Gorgova și Sfântu Gheorghe (județul Tulcea).

Observații: în intervalul de diagnoză, privind fenomenele meteo severe imediate, au fost emise 3 avertizări cod portocaliu: 2 de către CNPM pentru Muntenia și 1 de către SRPV Craiova, precum și 41 de atenționări cod galben: 12 de către CNPM pentru Muntenia, 6 de către SRPV Timișoara, câte 5 de SRPV Craiova, SRPV Constanța și SRPV Cluj, 4 de către SRPV Bacău și SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut răcoroasă și instabilă. Cerul a prezentat înnorări, temporar accentuate spre seară și la începutul nopții, când s-au semnalat averse moderate cantitativ, însoțite de descărcări electrice. Temperatura maximă a fost de 22 de grade la Afumați și Băneasa și 23 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 16 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 14.06.2016, ora 09.00 - 15.06.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Pe parcursul zilei, vremea se va menține în general instabilă. În majoritatea regiunilor vor fi înnorări temporar accentuate și pe arii relativ extinse averse și descărcări electrice. În special în estul și sud-estul țării și în zonele de deal și de munte cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și punctiform 30 l/mp. Noaptea, treptat, ploile vor diminua în intensitate, iar aria acestora se va restrânge. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată în timpul ploilor. Deși valorile termice diurne vor marca o creștere ușoară în cea mai mare parte a țării, acestea se vor menține sub mediile multianuale specifice acestei perioade, astfel că maximele se vor încadra între 18 și 26 de grade. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 10 și 18 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate în a doua parte a zilei când vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată în timpul ploilor. Temperatura maximă, ușor mai scăzută decât ar fi normal la această dată, va fi de 24...25 de grade, iar cea minimă de 14...15 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. 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 perioada 10-12.06.2016, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

Administrația Bazinală de Apă Siret informează despre producerea, în data de 13.06.2016, în jurul orei 06.30, în zona carieră Slănic, din localitatea Slănic Moldova, județul Bacău, unei poluări accidentale a solului, cu cca. 200 l de țigăi, ca urmare a avarierii conductei de pompare (diametru 5,75") de la Parc 2 Dofteana la depozitul Cerdac, aparținând SC OMV Petrom SA. Pomparea a fost oprită. Reprezentanții ai SGA Bacău, GNM-CJ Bacău și ISUJ Bacău s-au deplasat în teren, unde au constatat următoarele:

- incidentul s-a produs în vecinătatea DN 12B și la cca 40 m de râul Slănic (mal stâng);
- a fost afectat solul în zona avariei, pe cca 20 mp;
- SC OMV Petrom SA execută lucrări de ecologizare a zonei;
- nu au fost afectate cursuri de apă.

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman informează despre producerea, în data de 10.06.2016, ora 21.00, unei poluări accidentale cu cca. 6000 l apă de zăcământ cu irizații de țigăi a cca. 1 ha teren (proprietate privată cultivată), în zona localității Cosmești, județul Teleorman, ca urmare a fisurării conductei de injecție apă de zăcământ de la PARC 28 Cosmești la PARC 27 Cosmești, aparținând SC OMV PETROM SA. Incidentul a fost notificat de către SC OMV Petrom SA - Zona de Producție IV Moesia în data de 13.06.2016, ora 13.38. A fost oprită pomparea și s-a reparat fisura prin montarea unei șarniere. S-a luat legătura cu proprietarii terenului pentru obținerea acceptului de acces cu utilaje pentru efectuarea de gropi de captare și colectare a fluidului scurs.

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 12.06-13.06.2016 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.

NOTĂ INFORMATIVĂ:

Administrația Bazinală de Apă Siret informează în data de 13.06.2016, ora 20.40, despre producerea, pe un curs necadastrat, afluent torent Laloaia, afluent dreapta al râului Trotuș, unei alunecări de teren pe o lungime de cca. 2,5 km și o lățime cuprinsă între 10-40 m, în localitatea Comanești, județul Bacău, ca urmare a precipitațiilor din ultima perioadă. Alunecarea de teren are o evoluție foarte activă, viteza de deplasare fiind de 0,30 m în 25 de minute. S-au luat următoarele măsuri: evacuarea preventivă a 12 gospodării (36 persoane) care s-au cazat la rude

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

și la un Adăpost Social; monitorizarea zonei prin verificarea deplasării alunecării - responsabil CLSU Comănești; expertiza cauzei efectului de alunecare de teren din zonă, de către un specialist autorizat; dispunerea de măsuri de atenuare a efectelor de alunecare și de punere în siguranță a versantului.