



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

02 iunie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 01.06.2016, ora 08.00 - 02.06.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 02.06.2016, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 01.06.2016 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 15.30, avertizarea hidrologică nr. 37, valabilă în intervalul 02.06.2016, ora 03.00-04.06.2016, ora 18.00, 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 menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-COD GALBEN:

-în intervalul 02.06.2016, ora 03:00 - 02.06.2016, ora 14:00 pe afluenții Mureșului inferior (județele Alba, Hunedoara și Arad), Bega superioară, Timiș superior și mijlociu, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele Caraș-Severin și Timiș), Cerna (județele Gorj și Caraș-Severin), Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu superior și afluenții din bazinul mijlociu (județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți), afluenții Oltului inferior din județele Vâlcea, Gorj și Argeș;

-în intervalul 02.06.2016, ora 10:00 - 04.06.2016, ora 18:00 pe Oltul superior și mijlociu și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș, Argeș superior (județele Argeș și Dâmbovița), Ialomița - bazin superior și afluenți (județele Dâmbovița și Prahova), Buzău - bazin superior și afluenți (județele Brașov, Covasna și Buzău), Suceava, Moldova, Bistrița (județele Suceava, Harghita, Neamț și Bacău), Trotuș (județele Harghita, Neamț și Bacău), Putna (județul Vrancea), Rm. Sărat (județele Buzău și Vrancea), Bârlad (județele Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați), Jijia și Bașeu (județele Botoșani și Iași), afluenții mici aferenți cursului inferior al Siretului și cursului mijlociu și inferior al Prutului (județele Vrancea, Galați și Vaslui);

-COD PORTOCALIU-în intervalul 02.06.2016, ora 16:00 - 04.06.2016, ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Olt superior și afluenții săi din județele Harghita, Covasna și Brașov, Buzău bazin superior (județele Brașov, Covasna și Buzău), Trotuș (județele Harghita, Neamț și Bacău), Putna (județul Vrancea), Rm. Sărat (județele Buzău și Vrancea), Bârlad superior și afluenții săi din județele Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați, Bahlui - bazin superior - județul Iași, afluenții mici aferenți cursului inferior al Siretului și cursului mijlociu și inferior al Prutului (județele Vrancea, Galați și Vaslui).

-la ora 21.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 01.06.2016, ora 21.25-02.06.2016, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile

depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul superior al râului Șomuzul Mare și afluenții mici ai râului Moldova aferenți sectorului aval s.h. Gura Humorului amonte s.h. Tupilați.

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. 37- către prefecturile județelor: BACĂU, BRAȘOV, BUZĂU, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, IAȘI, NEAMȚ, VASLUI și VRANCEA (10 prefecturi) - COD PORTOCALIU și ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, MEHEDINȚI, NEAMȚ, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, TIMIȘ, VASLUI, VÂLCEA și VRANCEA (25 de prefecturi) - COD GALBEN;

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

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând cursurile superioare ale afluenților Siretului, cursul superior și mijlociu al Otului, cursul mijlociu și inferior al Prutului, unde au fost în scădere și râurile din bazinul hidrografic Ialomița, cele din Dobrogea și bazinul mijlociu și inferior al Argeșului, unde au fost relativ staționare.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici, cu efect de inundații locale și creșteri mai însemnate de debite s-au înregistrat pe unele râuri mici din bazinele superioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Timișului, Bârzavei și bazinul inferior al Oltului, datorită precipitațiilor sub formă de aversă mai însemnate cantitativ căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Trotuș, Putna, Râmnicu Sărat, Buzău, Prahova, pe cursurile superioare ale Mureșului, Bârzavei, Bistriței și Bârladului și pe unii afluenți ai lor (Bistricioara, Bicz, Cujeș, Berheci, Crasna, Lohan), pe râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Oltului și Ialomiței și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe cursul superior al Siretului, pe cursul mijlociu și inferior al Bârladului, pe Jijia și Bahlui.

Debitele vor fi în general în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din Dobrogea și cele din bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu efect de inundații locale și creșteri mai însemnate de debite, cu depășirea COTELOR DE APĂRARE, pe unele râuri din regiunile estice datorită precipitațiilor sub formă de aversă importante cantitativ prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01-02.06.2016 a fost în scădere, având valoarea de 5600 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Corabia - Tulcea și relativ staționare la Bechet.

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

-Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 3, Municipiu, Filipoiu, Lungulețu, Gemenele-jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 01.06.2016, ora 08.00 -02.06.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 01.06.2016, la ora 13.00, **atenționarea meteorologică nr. 41-COD GALBEN**, valabilă în intervalul 02.06.2016, ora 12.00 - 03.06.2016, ora 21.00, vizând instabilitate atmosferică accentuată și ploi însemnate cantitativ, conform căreia „în intervalul menționat, instabilitatea atmosferică va fi accentuată în toate regiunile, vor fi averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce vor lua aspect de vijelie și izolat grindină. Se vor înregistra frecvent cantități de apă de 15...20 l/mp, iar în Moldova și în zona Carpaților Orientali și Meridionali se vor cumula 40...80 l/mp. Ploi în general moderate cantitativ vor fi în noaptea de miercuri spre joi (1/2 iunie) și în prima parte a zilei de joi (2 iunie) în regiunile sud-vestice și în zona montană.”

Această atenționare 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 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: ARGEȘ, BACĂU, BOTOȘANI, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GALAȚI, HARGHITA, IAȘI, NEAMȚ, PRAHOVA, SUCEAVA, VASLUI și VRANCEA (14 prefecturi) - COD GALBEN.*

În țară, vremea a fost caldă, local călduroasă în regiunile sudice. Spre seară și noaptea, instabilitatea atmosferică s-a accentuat în vest și sud-vest, unde au fost înnorări temporar accentuate, averse și descărcări electrice, precum și intensificări ale vântului. În restul teritoriului cerul a fost variabil, iar ploile s-au semnalat local, spre dimineață. Cantitățile de apă au depășit izolat 20 de l/mp în Oltenia și Muntenia (până la 23 l/mp la Vadu Lat, jud. Giurgiu). Temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Șiria și 31 de grade la Zimnicea, Turnu Măgurele și Bechet, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 12 grade la Întorsura Buzăului, Joseni, Toplița, Miercurea Ciuc, Dumbrăvița de Codru, Câmpeni și Petroșani și 21 de grade la Sulina și Constanța.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 8 atenționări *cod galben* pentru fenomene periculoase imediate, precum urmează: 3 atenționări emise de către SRPV Bacău, 2 atenționări emise de către SRPV Timișoara și câte 1 atenționare emisă de către SRPV Sibiu, SRPV Craiova și SRPV Cluj Napoca.

La București, vremea s-a menținut călduroasă, dar și frumoasă pe parcursul zilei, când cerul a fost variabil spre senin. În cursul nopții, înnorările s-au accentuat și a plouat. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 29 de grade la Afumați și Băneasa și 30 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 17 grade la Afumați și Băneasa și 18 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.06.2016, ora 08.00- 03.06.2016, ora 08.00

În țară, vremea va fi în general instabilă, iar valorile termice, în scădere în toate regiunile, se vor apropia de cele normale pentru începutul lunii iunie. **Cerul va avea înnorări temporar accentuate și se vor semnală averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului în nord, centru și est țării și pe arii restrânse în rest. Mai ales în regiunile estice, ploile vor avea și caracter torențial, local se vor înregistra cantități de apă de peste 20...30 l/mp și punctiform, în Moldova, peste 50...70 l/mp. Izolat va cădea grindină.** Temperaturile

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

maxime se vor încadra între 17 grade în nord-est și în depresiuni și 27 de grade în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse, în general, între 10 și 16 grade.

La București, vremea va fi în general instabilă, iar valorile termice vor marca o scădere, devenind normale pentru această perioadă din an. Cerul va avea înnorări temporare și vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 25 de grade, iar cea minimă va fi de 13...14 grade.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

S.G.A. Hunedoara revine cu informații despre poluarea din data de 30.05.2016 a canalului Batiz cu produse petroliere provenite de la depoul CFR Simeria. În urma controlului efectuat împreună cu reprezentanții G.N.M.-C.J. Hunedoara nu s-au constatat avarii la Depoul Simeria. Poluarea s-a produs în urma ploilor abundente din data de 30.05.2016, care au spălat platforma depoului, după care apele s-au scurs în canalul Batiz prin canalul de evacuare (comun pentru apele pluviale, industriale și menajere). Rezultatele analizelor probelor de apă prelevate de reprezentanții S.G.A. Hunedoara se găsesc în tabelul de mai jos.

Indicatorul analizat	Unitatea de măsură	Valoarea obținută		Limite admise conform autorizației de G.A. 310/2014
		30.05.2016	31.05.2016	
pH	unit.PH	6.83 (21.1 °C)	6.83 (21.1 °C)	6.5-8.5
CCOCr	mg/l	182.66	172,69	125,0
Amoniu(NH4)	mg/l	10.52	9,74	3,0
produse petroliere(indice de hidrocarburi)*	mg/l	28.39	12,32	5,0

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

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

G.N.M.-C.J. Argeș informează telefonic că în data de 02.06.2016, la ora 04:15, s-a produs un incendiu la S.C. Envisan NV Belgia din comuna Bradu, jud. Argeș, în afara instalației de incinerare. Incendiul a fost lichidat de către I.S.U. Argeș. Comisarii G.N.M.-C.J. Argeș și I.S.U. Argeș sunt la fața locului și efectuează investigații pentru a stabili cauza izbucnirii incendiului și tipurile de deșeuri care au ars. Se va reveni cu informații.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 31.05.2016 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 sub 10 microni).

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

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

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.