



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

10 iunie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.06.2016, ora 08.00 - 10.06.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 10.06.2016, 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 09.06.2016, la ora 16.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 09.06.2016 ora 16:25 - 09.06.2016 ora 22:00, 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 în bazinele râurilor Agarcia și Doamna (afleuți ai râului Bistrița în zona Piatra Neamț) - județul Neamț, râurile mici din bazinele superioare ale râurilor Șușița și Putna - județul Vrancea;

-în data de 09.06.2016, la ora 18.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN, valabilă în 09.06.2016 ora 18:20 - 09.06.2016 ora 22:00, 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 mici ai râului Trotuș aferenți sectorului S.H. Goioasa - S.H. Târgu Ocna - județele Bacău, Harghita și Covasna, bazinul superior al râului Tazlău - județul Neamț;

-în data de 09.06.2016, la ora 18.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 09.06.2016 ora 18:40 - 09.06.2016 ora 22:00, 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 mici ai râului Suceava din zona localității Suceava, bazinele superioare ale râurilor Șomuzul Mic și Șomuzul Mare - județul Suceava, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic Scheia.

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:

-*atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 09.06.2016-către prefecturile județelor: NEAMȚ și VRANCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN;*

-*atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 09.06.2016-către prefecturile județelor: BACĂU, COVASNA, HARGHITA și NEAMȚ (4 prefecturi) - COD GALBEN;*

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din data de 09.06.2016-către prefectura județului: SUCEAVA (1 prefectură) - COD GALBEN.

Debitele au fost în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Timișului și Prutului, unde au fost în creștere prin propagare și râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Someșul Mare, unde au fost relativ staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă s-au înregistrat pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Lăpuș, precum și din zonele de deal și munte ale afluenților de dreapta ai Siretului.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normale lunare) pe Mureș și unii afluenți din bazinul superior, Târnave, Timiș, Bârzava, Moravița, Ialomița, Prahova, Olteț, Bistrița, Trotuș, Putna, Milcov, Bârlad, pe râurile din Dobrogea, bazinul superior al Someșului, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinele inferioare ale Vedei și Argeșului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Barcău, Cerna, Jijia și Bahlui.

În interval au fost emise trei ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate. Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în scădere, exceptând cursul inferior al Prutului, unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Someșul Mare, bazinele superioare ale Crișurilor, Someșului Mic, Arieșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Nerei, Cernei, Jiului, Bistriței, Moldovei, Sucevei, unde vor fi relativ staționare.

Izolată, se pot produce scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri mai importante de niveluri și debite pe unele râuri mici din nordul, vestul, centrul țării și zonele de deal și munte datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09.06 - 10.06.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6200 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 Vadu Oii - Tulcea, în creștere pe sectorul Calafat - Cernavodă și staționarea la Hârșova.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Brăila - Tulcea și în creștere pe sectorul Bechet - Vadu Oii.

2. Situația meteorologică în intervalul 09.06.2016, ora 09.00 - 10.06.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general frumoasă, dar răcoroasă pentru această dată, în cea mai mare parte a țării, deși valorile termice diurne au înregistrat o creștere ușoară, față de cele din intervalul precedent, în majoritatea regiunilor. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare - după amiază, la deal și la munte, iar spre seară și în primele ore ale nopții, în nordul Moldovei unde, pe arii restrânse, au fost averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Din date radar, în Moldova au fost și căderi de grindină, iar conform mass-media, căderi de grindină s-au consemnat pe raza județului Vrancea - localitatea Tulnici, unde ploaia a avut caracter torențial. Punctiform, cantitățile de apă au depășit 15 l/mp. Noaptea, izolat a plouat slab în extremitatea de nord-vest a țării. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 19 grade la Mangalia, Mahmudia și Jurilovca și 27 de grade la Chișineu Criș, Săcuieni, Oradea, Arad, Gurahonț, Sânnicolau Mare, Timișoara, Banloc, Moldova Nouă, Băile Herculane, Drobeta Turnu Severin, Calafat și Bechet. La ora 06, se înregistrează 5 grade la Miercurea Ciuc și Întorsura Buzăului și 18 grade la Oravița.

OBSERVAȚII: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 8 atenționări, cod galben, de fenomene meteorologice periculoase imediate ce au vizat manifestări specifice instabilității atmosferice, emise de SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost predominant frumoasă, dar răcoroasă pentru această dată, deși valorile termice diurne au crescut ușor față de cele din intervalul precedent. Cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare după-amiază și seara. Vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Afumați și 25 de grade la Filaret și Băneasa, iar la ora 06, se înregistrau 9 grade la stația meteo Băneasa, 10 grade la Afumați și 12 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.06.2016, ora 09.00 - 11.06.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va continua să se încălzească ușor, dar va deveni în general instabilă în vestul, centrul și nordul țării, precum și în zona montană. Înnorările se vor accentua și, mai ales în a doua parte a zilei și la începutul nopții, vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în Maramureș, jumătatea de nord a Moldovei, la deal și la munte și local în Transilvania, Crișana, Banat și nordul Olteniei. Vor fi condiții de grindină, iar izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, iar astfel de fenomene se vor semnală, doar izolat, mai ales în orele serii. Temperaturile maxime se vor încadra între 20 și 28 de grade, cu cele mai ridicate valori în Câmpia Română, iar cele minime între 9 și 16 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant frumoasă și va continua să se încălzească. Cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare în orele serii. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar minima se va situa în jurul valorii de 14 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

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

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 08.06.2016, 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 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 08.06-09.06.2016 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.