



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

06 iunie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 05.06.2016, ora 08.00 - 06.06.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 06.06.2016, 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 05.06.2016, la ora 13.00, atenționare hidrologică nr. 41 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 05.06.2016 ora 14:00 - 06.06.2016 ora 12:00, 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 Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Arieș superior și mijlociu, Mureș superior, Târnave, afluenți Mureș inferior, Olt superior, Bârlad mijlociu și inferior, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel: „Pe râurile din bazinele hidrografice: Bega superioară (județul Timiș), Timiș superior și afluenții săi (județele Caraș Severin și Timiș), Bârzava și cursurile superioare și mijlocii ale Carașului, Nerei (județele Caraș Severin și Timiș), Arieș superior și mijlociu (județele Alba și Cluj), afluenții Mureșului inferior (județele Alba, Hunedoara și Arad), Mureș superior și cursurile superioare și mijlocii ale Târnavelor (județele Harghita, Mureș, Sibiu), Olt pe sectorul aval Sâncrăieni-Hoghiz (județele Harghita, Covasna, Brașov), Bârlad mijlociu și inferior (județele Vaslui și Galați)”.

-în data de 05.06.2016, la ora 17.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 05.06.2016 ora 18:00 - 06.06.2016 ora 03:00, 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 bazinul superior al Crișului Negru și bazinul hidrografic Holod, județul Bihor, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice ale râurilor Topa și Valea Roșie;

-în data de 05.06.2016, la ora 18.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 05.06.2016 ora 18:20 - 06.06.2016 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 mici din bazinul hidrografic Trotuș (județele Neamț și Bacău) și afluenții mici din bazinele mijlocii ale râurilor Bistrița și Moldova, județul Neamț, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic Cuejdiu și alți afluenți de stânga ai Bistriței aferenți sectorului Straja-Piatra Neamț și pe afluenții mici ai Trotușului aferenți sectorului Tg. Ocna-Vrânceni;

-în data de 05.06.2016, la ora 18.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 05.06.2016 ora 18:55 - 06.06.2016 ora 03:00, 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

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

pe râurile din bazinele hidrografice Ruscova, Vaser (afleuți ai Vișeului), județul Maramureș, râurile mici din bazinul superior al Someșului Mare amonte Rodna, afluenții mici ai Someșului aferenți sectorului aval confluență Someșul Mare-amonte Ulmeni, județele Sălaj, Cluj, Bistrița Năsăud, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Ruscova, Vaser și Cârțibagu Mare (afluent al Someșului Mare);

-în data de 05.06.2016, la ora 20.50, avertizare hidrologică de fenomene imediate nr. 4 - COD ROȘU, valabilă în intervalul 05.06.2016 ora 20:55 - 06.06.2016 ora 03:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE PERICOL în bazinul hidrografic Sovata la stația hidrometrică Sovata, județul Mureș;

-în data de 05.06.2016, la ora 21.15, avertizare hidrologică de fenomene imediate nr. 5 - COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 05.06.2016 ora 21:20 - 06.06.2016 ora 03:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinul hidrografic Cușmed amonte Crișeni, județul Harghita.

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:

-atenționare hidrologică nr. 41 din data de 05.06.2016-către prefecturile județelor: ALBA, ARAD, BRAȘOV, CARAȘ SEVERIN, CLUJ, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, HUNEDOARA, MUREȘ, SIBIU, TIMIȘ și VASLUI (13 prefecturi) - COD GALBEN

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 05.06.2016-către prefectura județului: BIHOR (o prefectură) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 05.06.2016-către prefecturile județelor: BACĂU și NEAMȚ (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din data de 05.06.2016-către prefecturile județelor: BISTRIȚA NĂSĂUD, CLUJ, MARAMUREȘ și SĂLAJ (4 prefecturi) - COD GALBEN.

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din data de 05.06.2016-către prefectura județului: MUREȘ (o prefectură) - COD ROȘU;

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 din data de 05.06.2016-către prefectura județului: HARGHITA (o prefectură) - COD PORTOCALIU.

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Repede, Crișului Negru, Jiului, Gilortului, Motrului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Siretului, Prutului, Bârladului, Jijiei, cursurile inferioare ale Someșului și Ialomiței și în scădere pe celelalte râuri.

Datorită averselor torențiale, mai însemnate cantitativ, căzute în interval, s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie efecte de inundații locale în bazinul hidrografic Someș, bazinele superioare ale Crișului Negru, Târnavei Mici și Bârzavei.

Se situează peste COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Bârzava-Partoș (50+68)-jud. TM, Olt-Micfalău (210+28)-jud.CV, Olt-Hoghiz (300+13)-jud.BV, Crasna-Vinețești (340+6)-jud.VS și Bârlad-Tecuci (300+31)-jud.GL.

În interval s-au situat peste COTELE DE PERICOL râurile la stațiile hidrometrice: Sovata-Sovata (200+22)-jud.MS și Cușmed-Crișeni (250+30)-jud.HR și peste COTELE DE ATENȚIE râurile

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

la stațiile hidrometrice: Vornic-Râmna (180+23)-jud.CS, Mureș-Stânceni (170+6)-jud.MS și Târnavă Mică la stația hidrometrică Sărățeni (150+6)-jud. MS.

Debitele se situează peste valorile medii lunare multianuale, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Tur, Lăpuș, Crasna inferior, Barcău, Someșul Mic, Crișul Negru, Crișul Alb, Nera și Cerna, unde se situează sub aceste medii.

În interval au fost emise două AVERTIZĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene hidrologice imediate și trei ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate.

Este în vigoare AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 41 din 05.06.2016.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Tur, Bistrița, Moldova, Suceava, bazinele superioare ale râurilor Vișeu, Iza, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Someșul Mic, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Prut, bazinul superior și mijlociu al Bârladului, cursurile inferioare ale Someșului, Siretului și cursul mijlociu și inferior al Prutului, unde vor fi în scădere.

Datorită propagării viiturilor anterioare se vor situa peste COTELE DE ATENȚIE cursurile inferioare ale Bârzavei și Bârladului, iar datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă se pot produce 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 APĂRARE pe unele râuri sudul, centrul și sud-estul țării.

Rămâne în vigoare AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 41 din 05.06.2016.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 05.06 - 06.06.2016 a fost în creștere, având valoarea de 5800 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Oltenița și Isaccea - Tulcea și în scădere pe sectorul Călărași - Galați.

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

-Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 3, Municipiu, Filipoiu și Lungulețu din I.M.B. - jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 05.06.2016, ora 09.00 - 06.06.2016, ora 06.00 ÎN ȚARĂ

Vremea a fost ușor mai caldă decât în mod obișnuit la această dată, iar în jumătatea de vest a țării, precum și în zonele de deal și de munte din restul teritoriului și în general instabilă. Cerul, variabil în sud-estul țării, a avut înnorări temporar accentuate în celelalte regiuni. Au fost averse și descărcări electrice la munte, în Banat, Crișana, cea mai mare parte a Maramureșului și Transilvaniei, local în Oltenia și izolat în Muntenia și Moldova. S-au înregistrat cantități de apă de peste 25 l/mp, pe arii restrânse în vestul și centrul teritoriului, precum și la munte, totalizând până la 44 l/mp în județul Mureș și 73 l/mp la Roșia Montană în Munții Apuseni, unde s-a semnalat și grindină. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în timpul ploilor. Temperaturile maxime s-au încadrat între 19 de grade la Dumbrăvița de Codru și 29 de grade la Călărași, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 10 grade la Ocna Șugatag și Toplița și 20 de grade la Sulina. Ieri dimineață s-a semnalat ceață izolat în Transilvania.

OBSERVAȚII: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 36 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, precum urmează: 9 atenționări emise de SRPV Bacău, 8 atenționări emise de SRPV Cluj-Napoca, câte 6 atenționări emise de SRPV Craiova și Sibiu, 5 atenționări emise de SRPV Timișoara și 2 atenționări emise de CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și caldă. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 27 de grade la Afumați și Băneasa și 28 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 13 grade la stația meteo Băneasa și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 06.06.2016, ora 09.00 - 07.06.2016, ora 09.00**ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi în general instabilă în sudul, sud-estul și centrul țării, precum și în zonele montane, unde cerul va avea înnorări temporar accentuate, vor fi averse și descărcări electrice, iar pentru scurt timp vântul se va intensifica. Pe arii restrânse cantitățile de apă vor depăși 20 l/mp și vor fi condiții de grindină. În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar astfel de fenomene se vor semnaliza izolat. Temperaturile maxime, apropiate de cele normale la această dată, se vor încadra între 19 și 26 de grade. Minimele termice vor fi cuprinse între 2 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 17 grade pe litoral. Spre dimineață, local în nord-vestul și centrul teritoriului se va forma ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări și mai ales în cursul zilei vor fi averse, însoțite de descărcări electrice. Vântul va sufla slab până la moderat, cu unele intensificări în timpul ploilor. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 14...15 grade.

II. CALITATEA APELOR**2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Bazinală de Apă Siret informează, în data de 05.06.2016, despre ruperea unei conducte de transport țiței și apă, din cauza unei alunecări de teren, la sonda 144 Dofteana, comuna Dofteana, sat Bogata, județul Bacău, aparținând SC OMV Petrom SA.

SC OMV Petrom SA a luat următoarele măsuri:

- sonda a fost oprită în momentul depistării avariei la conductă;
- s-a intervenit cu spill sorb și baraje absorbante;
- s-a acționat cu 10 muncitori, o autovidanță și un autotractor cu butoaie de 200 l pentru ecologizarea zonei afectate.

Reprezentanții SGA Bacău, GNM-CJ Bacău, ISUJ Bacău s-au deplasat în zonă și au constatat următoarele:

- pe pâraul Bogata afluent de stânga al râului Trotuș s-au montat 6 baraje absorbante;
- în râul Trotuș nu au fost observate irizații de produs petrolier.

S-au recoltat 3 probe de apă din pâraul Bogata, amonte și aval de confluența râului Trotuș cu pâraul Bogata. Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI**1. În domeniul aerului**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 04.06-05.06.2016 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.