



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

07 iunie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 06.06.2016, ora 08.00 - 07.06.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 07.06.2016, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 06.06.2016 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 12.20, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 06.06.2016, ora 12.30-18.00, 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 superior și mijlociu al Oltului, aferente județelor Covasna și Brașov, cu intensitate mai mare și probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Șercaia, Valea Comorilor și pe afluenții mici ai Oltului aferenți sectorului S.H. Sfântu Gheorghe - S.H. Feldioara;

-la ora 12.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 06.06.2016, orele 12.50-20.00, 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 hidrografice mici din Dobrogea, județele Tulcea și Constanța, cu intensitate mai mare și probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Telița, Taița, Valea Dunărea și pe râurile mici din jumătatea de sud a județului Constanța;

-la ora 15.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN, valabilă în intervalul 06.06.2016, orele 15.50-22.00, 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 amonte Onești (județele Harghita, Bacău, Covasna) și Putna - bazin superior și afluenții din bazinul mijlociu, județul Vrancea, cu intensitate mai mare și probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Ciobănuș, precum și pe alți afluenți de dreapta ai Trotușului din sectorul menționat;

-la ora 16.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN, valabilă în intervalul 06.06.2016, orele 16.35-24.00, 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 mici ai Prahovei aferenți sectorului S.H. Câmpina - S.H. Prahova și bazinul râului Cricovul Dulce, județele Dâmbovița și Prahova, cu probabilitate mai mare de producer pe unele râuri mici din bazinul hidrografic Cricovul Dulce;

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

-la ora 16.35, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN, valabilă în intervalul 06.06.2016, orele 16.45-23.00, 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 dreapta ai Mureșului aferenți sectorului aval confluență Târnava - amonte confluență Strei, județele Alba și Hunedoara, cu intensitate mai mare și probabilitate mai mare de producere pe râurile mici din bazinul inferior al râului Geoagiu și din bazinul mijlociu al râului Ampoi;

-la ora 16.50, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 06.06.2016, orele 17.00-23.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Cormoș și Baraolt, județele Harghita și Covasna;

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:*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 -*către prefecturile județelor: BRAȘOV și COVASNA (2 prefecturi) - COD GALBEN;*

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

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 -*către prefecturile județelor: BACĂU, COVASNA, HARGHITA și VRANCEA (4 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 -*către prefecturile județelor: DÂMBOVIȚA și PRAHOVA (2 prefecturi)-- COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 -*către prefecturile județelor: ALBA și HUNEDOARA (2 prefecturi) - COD GALBEN;*

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 -*către prefecturile județelor: COVASNA și HARGHITA (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU.*

Debitele au fost în scădere, exceptând afluenții Oltului superior și mijlociu, bazinele superioare ale Prahovei, Teleajenului și Troțușului și pe cele din Dobrogea, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Crișurilor, Mureșului, Timișului și cursurile inferioare ale Arieșului și Bârzavei.

Pe râurile din bazinele Jiu, Vedea, Argeș, bazinul inferior al Oltului și pe lalomița debitele au fost în general staționare.

Datorită precipitațiilor torențiale sub formă de aversă căzute în interval s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri în bazinele hidrografice ale râurilor: Cormoș, Baraolt, pe afluenții de dreapta ai Mureșului aferenți sectorului aval confluență Târnava - amonte confluență Strei, pe afluenții mici ai Prahovei aferenți sectorului S.H. Câmpina - S.H. Prahova și în bazinul râului Cricovul Dulce, pe afluenții mici ai râului Troțuș aferenți sectorului amonte Onești, pe afluenții mici ai Putnei din bazinul superior și mijlociu și pe râurile mici din Dobrogea.

Se situează peste COTELE DE ATENȚIE râurile la următoarele stații hidrometrice: Bârzava-Partoș (50+22)-jud. TM, Moravița-Moravița (250+2)-jud. TM, Olt-Micfalău (210+20)-jud. CV și Hoghiz (300+23)-jud. BV, Bârlad-Tecuci (300+7)-jud. GL, Crasna-Vinețești (340+3)-jud. VS, Taița-Hamcearca (250+18)-jud. TL.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În interval s-a situat peste COTA DE ATENȚIE râul Baraolt la stația hidrometrică Baraolt (300+30)-jud. CV.

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

Debitele vor fi în scădere, exceptând cursul mijlociu al Oltului și cursurile inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb și Mureșului, unde vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din sudul țării datorită averselor prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06-07.06.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6000 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 - Calafat și Corabia-Zimnicea, în scădere la Bechet și pe sectorul Oltenița - Tulcea și staționare la Giurgiu.

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

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Corabia și Zimnicea - Giurgiu, în scădere la Turnu Măgurele și pe sectorul Călărași - Tulcea și staționare la Oltenița.

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

-Filipoiu și Lungulețu din Insula Mare a Brăilei-jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 06.06.2016, ora 08.00 -07.06.2016, ora 06.00

În țară, vremea a fost în general instabilă în jumătatea sudică a teritoriului și în zonele montane, unde înnorările au fost temporar accentuate și, mai ales în a doua parte a zilei, pe arii relativ extinse s-au semnalat averse însoțite de descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, iar punctiform cantitățile de apă au fost importante și s-au înregistrat până la 68 l/mp în Muntenia (stația hidro Brătășanca, județul Prahova), 36 l/mp în Oltenia (la stația hidro Pleșoiu), 33 l/mp în Dobrogea (stația meteo Sfântu Gheorghe, în deltă) și 26 l/mp în sud-estul Transilvaniei (stația hidro Teliu - județul Brașov). În județele Brașov, Olt, dar și în Municipiul București au fost semnalate căderi de grindină. În restul țării a predominat o vreme frumoasă, cu cer variabil, chiar mai mult senin în nord-vest. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în jumătatea de nord a Moldovei, în Delta Dunării, pe litoral și la munte, dar de scurtă durată și în timpul averselor. Valorile termice, mai scăzute decât cele din intervalul precedent, au fost apropiate de mediile multianuale. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 19 grade la Suceava, Rădăuți și Întorsura Buzăului și 28 de grade la Râmnicu Vâlcea, iar la ora 06 se înregistrau între 4 grade la Câmpeni și 17 grade la Constanța și Băilești.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 31 de atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate vizând manifestări ale instabilității atmosferice și intensificări ale vântului, după cum urmează: 12 emise de CNPM pentru Muntenia, 6 de către SRPV Constanța și câte 5 emise de către SRPV Craiova și SRPV Sibiu, 2 emise de SRPV Timișoara și 1 emisă de SRPV Bacău.

La București, vremea s-a răcit față de intervalul precedent, iar ca aspect, a fost în general instabilă. Cerul a fost temporar noros și, îndeosebi după-amiază, a plouat, s-au semnalat descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. În unele cartiere a căzut grindină. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la stația meteo Băneasa, 25 de grade la Afumați și 26 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 13 grade în Băneasa și 15 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.06.2016, ora 08.00- 08.06.2016, ora 08.00

În țară, vremea va deveni în general frumoasă, dar răcoroasă mai ales dimineața și noaptea. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări, averse și descărcări electrice pe arii restrânse în Oltenia, nord-vestul Munteniei, Transilvania, precum și la munte. În zona Carpaților Meridionali și în Subcarpații Getici cantitățile de apă mai pot depăși 15 l/mp. În restul teritoriului ploi de scurtă durată se vor semnala doar cu totul izolat. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe litoral. Temperaturile maxime se vor încadra între 17 și 24 de grade, iar cele minime, în general între 3 și 13 grade. În zonele joase, izolat, vor fi condiții de ceață.

La București, valorile termice se vor situa sub mediile multianuale. Cerul va fi temporar noros și trecător, în cursul zilei, este posibil să mai plouă slab. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 21 de grade, iar cea minimă va fi de 12...13 grade, ușor mai scăzută în zona preorășenească.

4. Informare nivologică pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) la peste 2000m altitudine pentru perioada 06.06.2016, ora 21.00 - 09.06.2016, ora 21.00**Caracterizarea vremii din ultimele 2 zile și starea stratului de zăpadă:**

Vremea a fost în general instabilă și s-a încălzit în ultimele 2 zile. Cerul a fost temporar noros și s-au semnalat averse de ploaie moderate cantitativ însoțite și de descărcări electrice; cantitățile cumulate de apă au fost de 25 l/mp în Bucegi (la Vf. Omu) și 17 l/mp în Făgăraș (la Bâlea Lac). Vântul a suflat slab și moderat. Datorită ploilor și a temperaturilor pozitive, zăpada a continuat să se topească, grosimea stratului scăzând cu 9 cm în Bucegi (la Vf. Omu). La ora 15, grosimea stratului de zăpadă din platformele stațiilor meteorologice măsura 162 cm la Vârfu Omu, iar la Bâlea-Lac stratul a devenit discontinuu.

Evoluția vremii:**Intervalul: 06.06.2016, ora 21.00 - 07.06.2016, ora 21.00:**

Vremea va fi în general instabilă și se va răci. Cerul va fi temporar noros, se vor semnala averse de ploaie însoțite de descărcări electrice și vor fi condiții de grindină. Cantitățile de apă vor depăși izolat 20 l/mp. Trecător, noaptea, pe crestele de peste 2200 m, precipitațiile pot fi mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale din sector nord-vestic. Se va semnala ceață.

Peste 2000 m: temperaturi minime: -2...3 gr.C; temperaturi maxime: 2...6 gr.C;

Izoterma de 0 grade: coboară de la 3000 metri la 2600 metri;

Izoterma de -10 grade: coboară de la 4700 metri la 4400 metri;

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector nord-nord-vestic cu viteze de 40-50 km/h

Intervalul: 07.06.2016, ora 21.00 - 08.06.2016, ora 21.00:

Vremea va fi rece și ușor instabilă mai ales după-amiaza. Cerul va fi temporar noros și local se vor semnala ploi ce vor avea și caracter de aversă. Cantitățile de apă pot depăși izolat 10 l/mp. Noaptea pe crestele de peste 2000 m precipitațiile vor fi mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate din sector nord-vestic. Se va semnala ceață.

Intervalul: 08.06.2016 ora 21 - 09.06.2016 ora 21:

Vremea se va încălzi, dar se va menține ușor instabilă după-amiaza. Cerul va fi variabil, temporar noros în cursul zilei și local se vor semnala ploi ce vor avea și caracter de aversă. Cantitățile de apă pot depăși izolat 10 l/mp. Noaptea pe crestele de peste 2200 m precipitațiile pot fi și mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate din sector nord-vestic. Se va semnala local ceață.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă la peste 2000 metri altitudine

În cursul nopților datorită temperaturilor ușor negative de la altitudini de peste 2200 metri se vor forma la suprafață cruste subțiri de gheață, însă pe fondul precipitațiilor predominant sub formă de ploaie și a temperaturilor pozitive diurne, zăpada va continua să se topească ușor. Izolat, pe

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

crestele din Bucegi, unde stratul de zăpadă este mai însemnat, precum și în zonele adăpostite cu depozite mai însemnate, se mai pot desprinde bulgări sau bucăți de zăpadă umedă.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

G.N.M.-C.J. Ilfov și A.P.M. Ilfov informează telefonic în data de 06.06.2016, la ora 08.05, despre un incendiu în desfășurare la fabrica de încălțăminte Silpa România din com. Jilava, în care au ars materii prime (adezivi, cauciuc, diluanți, polimeri de clorură de vinil). Conform procedurilor în vigoare, Agenția Națională pentru Protecția Mediului a deplasat la fața locului un auto-laborator care a prelevat probe pentru a determina compușii chimici care se găsesc în norul de fum, precum și concentrațiile acestora. Conform datelor furnizate de către Administrația Națională de Meteorologie, în data de 06.06.2016 în zona producerii incendiului direcția vântului urma să fie nord-est - sud-vest. Precipitațiile au împiedicat dispersia norului de fum pe un areal semnificativ. Se va reveni cu informații suplimentare.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 03-05.06.2016 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 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.