



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

05 iulie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 04.07.2016 ora 08.00 - 05.07.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 05.07.2016, ora 06.00 RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.07.2016 ora 11:05 - ora 14:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, bazinul hidrografic Hodoș, astfel: Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore și propagării, se pot produce 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 hidrografic al râului Hodoș (afluent al râului Târnava Mare), județul Harghita.

- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.07.2016 ora 11:25 - ora 24:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în bazinele hidrografice mici din Dobrogea, astfel: Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele 24 de ore și propagării se vor produce în continuare creșteri de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic Topolog (județele Tulcea și Constanța), iar ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării se pot produce 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, aferente județului Constanța.

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic al râului Topolog în primele ore ale intervalului și pe unele râuri mici din jumătatea de sud a județului Constanța în a doua parte a intervalului.

- avertizare hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 04.07.2016 ora 16:45 - ora 23:00, vizând 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, bazinele hidrografice Urluia (bazin superior), Albești, Biruința și alte râuri mici din sud-estul județului Constanța, astfel: Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, 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 INUNDAȚIE** în bazinele hidrografice: Urluia (bazin superior), Albești, Biruința și alte râuri mici din sud-estul județului Constanța, **județul Constanța**.

- **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 4 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul **04.07.2016 ora 19:15 - 05.07.2016 ora 09:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, în bazinele hidrografice Iminog, Călmățui - bazin superior și afluenți, Vedea - râurile mici din bazinul mijlociu și inferior, Neajlov - râurile mici din bazinul mijlociu și inferior, astfel: Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce 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: Iminog (**județul Olt**), Călmățui - bazin superior și afluenți, Vedea - râurile mici din bazinul mijlociu și inferior (**județele Olt, Argeș și Teleorman**), Neajlov - râurile mici din bazinul mijlociu și inferior (**județele Argeș, Dâmbovița, Teleorman și Giurgiu**).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic Iminog și pe unele râuri mici din bazinul mijlociu al râului Vedea.

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

- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din 04.07.2016: *Harghita (1 prefectura) - COD GALBEN;*
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din 04.07.2016: *Tulcea și Constanța (2 prefecturi) - COD GALBEN;*
- avertizare hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din 04.07.2016: *Constanța (2 prefectura) - COD PORTOCALIU;*
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din 04.07.2016: *Argeș, Olt, Dâmbovița, Teleorman și Giurgiu (5 prefecturi) - COD GALBEN;*

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Oltului și Ialomiței și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor, Mureșului și cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Moldovei, Bistriței și Trotușului.

Pe râurile din bazinele hidrografice Jiu, Vedea, Rm. Sărat, Putna, Buzău, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței, bazinul inferior al Oltului, pe afluenții Prutului și cele din Dobrogea, debitele au fost staționare, iar pe celelalte în general în scădere.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bârzava - Partoș (50+22)-jud.TM și Bega Veche - Cenei (320+58)- jud.TM.

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, cu efect de inundații locale și creșteri importante de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri mici din Dobrogea și bazinele inferioare ale Oltului și Vedei, datorită precipitațiilor, sub formă de aversă, cu caracter torențial, căzute în interval.

Debitele se situează în jurul și peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someșul Mare, Crișul Repede, Crișul Negru, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Mureșului, Argeșului, Ialomiței, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Bârladului, în bazinul inferior al Oltului,



cursurile inferioare ale Crișului Alb, Mureșului, Argeșului și pe cele din Dobrogea, iar pe celelalte râuri se situează între 30 și 90% din aceste valori.

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad, bazinul inferior al Oltului, afluenții Prutului și cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

Pe cursurile mijlocii ale Oltului și Ialomiței și cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului, debitele vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, cu efect de inundații locale și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită precipitațiilor prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

Ca urmare a propagării vituriilor formate anterior, în interval, nivelurile se vor mai situa peste COTELE DE ATENȚIE pe cursurile inferioare ale râurilor Bega Veche și Bârzava.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 04.07 - 05.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 6100 m³/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere.

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

- Filipoiu din I.M.B. - jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 04.07.16, ora 08.00 - 05.07.16, ora 06.00

A.N.M. a emis o **INFORMARE Meteorologică**, valabilă în intervalul 04.07.2016, orele 12.00 - 21.00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată**, conform căreia:

- În după-amiaza și seara zilei de luni, 4 iulie instabilitatea atmosferică va fi accentuată în Oltenia, Muntenia și Dobrogea, precum și în zona Carpaților Meridionali și Orientali, unde vor fi perioade de timp cu înnorări, local averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și punctiform 35...40 l/mp.

Această INFORMARE Meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 și către toate Comite Județene pentru Situații de Urgență ale țării.*



În țara, vremea s-a răcit, față de ziua precedentă în majoritatea regiunilor, mai accentuat în cele centrale, estice și în cea mai mare parte a zonei montane, unde a devenit răcoroasă pentru această dată, iar ca aspect, a fost în general instabilă. Instabilitatea atmosferică s-a manifestat prin innorări, temporar accentuate și local averse - în prima parte a zilei, în centrul și nord-estul teritoriului, în Carpații Meridionali și Orientali, iar după-amiaza și la începutul nopții, în estul Olteniei, în Muntenia și Dobrogea, unde s-au semnalat și descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă înregistrate au depășit, pe arii restranse, 15...20 l/mp și punctiform 35...40 l/mp, până la 55 l/mp în județul Constanta (Amzacea și Topraisar), din datele primite până la ora transmiterii prezentului raport. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări, mai ales în timpul averselor, când, viteza la rafală a depășit 50...60 km/h, iar în zona localității Rosiori de Vede, trecător a luat aspect de vijelie. Temperaturile maxime s-au încadrat între 18 grade la Intorsura Buzăului și 32 de grade la Slatina, iar la ora 06, se înregistrau între 9 grade la Targu Lăpus, Joseni, Targu Secuiesc și Bozovici și 21 de grade Constanta.

OBSERVAȚIE: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 25 de mesaje de fenomene meteo periculoase imediate, ce au vizat manifestări de instabilitate atmosferică accentuată, dintre care 5 avertizări cod portocaliu (cate 2 emise de către CNPM pentru Muntenia și SRPV Constanta și 1 de către SRPV Craiova) și 20 atenționări cod galben (12 emise de CNPM pentru Muntenia, 5 de către SRPV Craiova și 3 de SRPV Constanta).

La București, vremea s-a răcit, față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil, cu innorări temporar accentuate după-amiaza, când au fost intensificări ale vântului și s-au semnalat averse, în unele cartiere, chiar cu caracter torențial. Innorările au persistat, mai ales în prima parte a nopții și trecător, în nordul orasului, a plouat slab. Temperatura maximă a fost de 29 de grade la stația meteo Băneasa și 30 de grade la Filaret și Afumati, iar la ora 06 se înregistrau 17 grade la Afumati și Băneasa și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 05.07.16, ora 08.00 - 06.07.16, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil, cu innorări temporare, însă, doar pe arii restranse vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în zona Carpaților Meridionali și Orientali, în Oltenia, nordul Munteniei, posibil izolat și în Transilvania, iar în a doua parte a nopții în nordul Crisanei și în Maramures. Valorile termice, în multe zone, vor fi ușor mai scăzute decât mediile climatologice specifice acestei perioade. Temperaturile maxime se vor încadra între 21 și 30 de grade, iar cele minime între 8 grade în depresiuni și 21 de grade pe litoral.

La București, vremea va fi predominant frumoasă. Cerul va fi variabil, cu unele innorări la începutul intervalului. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 27...28 de grade, iar cea minimă de 14...16 grade.



II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.3. Pe Marea Neagra

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 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 pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

GNM, Comisariatul Județean Cluj informează telefonic de producerea în data de 04.07.2016 a unui incendiu la o societate de colectare / reciclare / valorificare DEEE-uri, în zona de depozitare.

Se va reveni cu informații.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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 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.

IV. EVENIMENTE DEOSEBITE

ABA Siret Bacau informează că în data de 04.07.2016, au fost continuate cauterile de catre personal al ISUJ Suceava, iar in jurul orei 10.00 a fost gasit cadavrul persoanei înecate, în apropierea evacuatorului de ape mari al baraj Rogojești. Este vorba de o persoana de sex feminin în vârstă de 19 ani, din sat Gropeni, comuna Balcăuți, județul Suceava.