



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

27 mai 2015

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI

în intervalul 26.05.2015 ora 08.00 - 27.05.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 27.05.2015, ora 06.00 RÂURI:

INHGA a emis în data de 26.05.2015 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

➤ actualizare atenționare hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 26.05.2015 ora 14:00 - 27.05.2015 ora 23:00, 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 Tisa (intrarea în țară), Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, Crasna, Barcău (bazin superior), Mureș (afleuți curs superior), Târnava Mică (bazin superior) și bazinele superioare ale Sucevei, Moldovei și Bistriței, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia:

- In intervalul 26.05.2015 ora 14:00 - 27.05.2015 ora 23:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa la intrarea în țară (sector aferent s.h. Valea Vișeului), Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș - județele Maramureș și Satu Mare, Someșul Mare (curs superior și afluenți) - județul Bistrița Năsăud, Crasna - județele Sălaj și Satu Mare, Barcău (bazin superior) - județul Sălaj, afluenții din bazinul superior al Mureșului (aferenți sectorului s.h. Gălăoia - s.h. Luduș) și din bazinul superior al Târnavei Mici - amonte s.h. Târnăveni, județul Mureș.

- In intervalul 26.05.2015 ora 14:00 - 27.05.2015 ora 09:00 pentru scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale pe unele râuri mici din bazinele superioare ale râurilor: Suceava, Moldova, Bistrița - județul Suceava.

- Atenționarea vizează în primul rând fenomenele de scurgeri importante pe versanți și creșterile rapide de debite și niveluri pe râurile mici, fenomene care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 26.05.2015 ora 14 - 27.05.2015 ora 06 pe râurile mici din zonele de deal și de munte din județele Maramureș, Bistrița-Năsăud și Mureș.

- Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

- Se ridică începând cu data 26.05.2015 ora 14:00 Atenționarea Hidrologică COD GALBEN din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

➤ atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din 26.05.2015, cod galben, valabilă în intervalul 26.05.2015, ora 17:10 - ora 23:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

ATENȚIE, pe afluenți mici ai râului Bistrița sector S.H Frumosu-S.H. Frunzeni, afluenți mici din bazinul superior al râului Trotuș (cu caracter izolat), conform căreia:

- 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** pe afluenții mici ai râului Bistrița sector S.H Frumosu-S.H. Frunzeni, județul Neamț și afluenți mici din bazinul superior al râului Trotuș, județele Bacău și Neamț.

Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe afluenții râului Bistrița: Tarcău, Oituz, Oanțu, Doamna, Calu, Iapa și Nechitu, respectiv bazinul hidrografic Caraclau, afluent al râului Trotuș, sector amonte S.H Onești.

➤ **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din 26.05.2015, cod galben**, valabilă în intervalul **26.05.2015, ora 17:40 - ora 22:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, pe afluenții mici ai râului Mureș sector aval confluență Târnava - S.H. Gelmar, conform căreia:

-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** pe afluenții mici ai râului Mureș sector aval confluență Târnava - S.H. Gelmar, județele Alba și Hunedoara.

Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice ale râurilor: Cucuiș, Romos, Vaidei, Valea Vântului și Ampoi (bazin superior).

➤ **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din 27.05.2015, cod galben**, valabilă în intervalul **27.05.2015, ora 00:30 - ora 12:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, pe Agrij, Almaș și afluenții Someșului Mic aferenți sectorului s.h.Cluj Napoca-confluență cu râul Someș, conform căreia:

-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** pe afluenții Someșului Mic aferenți sectorului s.h.Cluj Napoca-confluență cu râul Someș din județul Cluj și bazinele hidrografice Agrij și Almaș (afluenți ai Someșului) din județul Sălaj.

➤ **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din 27.05.2015, cod galben**, valabilă în intervalul **27.05.2015 ora 05:00 - 27.05.2015 ora 12:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, în bazinul superior și mijlociu al râului Crișul Negru, conform căreia:

-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** pe râurile mici din bazinul superior și mijlociu al Crișului Negru amonte s.h. Tinca, județul Bihor.

-Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice ale râurilor: Valea Roșie, Beiușele, Crăiasa, Valea Neagră, Sighișel, Crișul Nou, Crișul Văratecului, Crișul Pietros.

➤ **avertizare hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din 27.05.2015, cod portocaliu**, valabilă în intervalul **27.05.2015 ora 05:00 - 27.05.2015 ora 12:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri pe Crasna, afluenții Someșului aval s.h. Dej, Someșul Mic, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE** și **INUNDAȚIE**, conform căreia:

-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 ATENȚIE** și **INUNDAȚIE** în

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

bazinul hidrografic Crasna, județele Satu Mare și Sălaj, bazinul hidrografic Someșul Mic (afluentii), județul Cluj și afluenții Someșului aferenți sectorului aval s.h. Dej, județele Maramureș, Satu Mare, Sălaj, Cluj.

-Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Zalău, Maja, Sălaj, Bărsău, Agrij, Almaș, Lonea, Borșa, Nadăș, Fizeș.

- **avertizare hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din 27.05.2015, cod rosu**, valabilă în intervalul 27.05.2015 ora 07:05 - 27.05.2015 ora 14:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri pe Maja, Sălaj, Bărsău, cu posibile depășiri ale COTELOR DE PERICOL, conform căreia:

-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 PERICOL în bazinele hidrografice Maja, județele Satu Mare și Sălaj, Sălaj, județele Sălaj și Maramureș și Bărsău, județul Maramureș.

Aceste mesaje hidrologice au fost transmise 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ALBA, BACĂU, CLUJ, BIHOR, BISTRIȚA-NĂSAUD, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SATU-MARE, SĂLAJ și SUCEAVA.*

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Putna, Rm. Sărat, Trotuș, Bârlad, cele din Dobrogea, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, bazinele inferioare ale Oltului, Argeșului, Ialomiței, Bistriței, Moldovei, Sucevei, cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții acestuia, unde au fost staționare.

S-au înregistrat scurgeri importante pe versanți torenți și pâraie și precum și creșteri mai importante de niveluri și debite pe unele râuri din Maramureș, Crișana, Transilvania și nordul Moldovei ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă cu caracter torențial înregistrate în interval.

Se situează peste:

-**COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Maja-Corund (400+30)-jud.SM, Bărsău-Buciumi (200+20)-MM;

-**COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Negrești Oaș (170+4)-jud.SM, Valea Rea-Huța Certeze (170+9)-jud.SM, Crasna-Domănești (400+27)-jud.SM, Valea Mare-Dacia (200+10)-jud.BV .

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-70% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Vișeu, Iza, bazinele superioare Someș, Crasna, Barcău, Crișul Negru și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Bârlad, Putna, Rm. Sărat, bazinele mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului și pe afluenții Prutului.

În interval au fost emise 4 **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** de fenomene periculoase imediate și 1 **AVERTIZARE HIDROLOGICĂ** de fenomene periculoase imediate.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 27** din 26.05.2015

Debitele vor fi în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vedea, Bârlad, Prut, cele din Dobrogea, bazinul

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

mijlociu și inferior al Jiului, bazinele inferioare: Olt, Putna, Rm. Sărat, Trotuș, unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri izolate mai însemnate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zona de munte din vestul, nordul și centrul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

Rămâne în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 27 din 26.05.2015.**

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 26.05 - 27.05.2015 a fost în creștere, având valoarea de 6400 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Giurgiu și în scădere pe sectorul Oltenița - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Cernavodă și în scădere pe sectorul Hârșova - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 26.05.15, ora 08.00 - 27.05.15, ora 06.00

A.N.M. a emis o actualizare informare meteorologică, valabilă în intervalul 26.05.2015, ora 12.00 - 27.05.2015, ora 18.00, vizând ploi însemnate cantitativ, conform căreia:

- În intervalul menționat va ploua în zona Carpaților Orientali, în Maramureș și local în Transilvania și Crișana, unde cantitățile de apă vor depăși 20 l/mp și izolat 30...40 l/mp. În restul teritoriului, vor fi perioade de timp cu instabilitate atmosferică care se va manifesta prin averse, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și posibil căderi de grindină.

Această actualizare 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență.*

În țara, vremea a fost în general instabilă, iar valorile termice au marcat o scădere în cea mai mare parte a țării, mai accentuată în Maramureș și Transilvania, unde gradul de acoperire cu nori al cerului s-a menținut ridicat pe tot parcursul intervalului. În norărilor s-au accentuat treptat și în Banat și Crișana, în timp ce în restul teritoriului cerul a fost variabil, dar după-amiaza și seara s-au semnalat dezvoltări noroase convective în Moldova și Oltenia. Au fost averse, însoțite, cu precădere în Moldova și în zona Carpaților Orientali și Meridionali, local de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului în nord-vest și centru, local în sud-vest și nord-est și numai izolat în rest. Ploile au avut și caracter torențial la munte, în regiunile nordice și parțial în cele centrale, iar pe raza județelor Suceava, Maramureș, Mureș, Bistrița Năsăud, Brașov, Covasna și Harghita, precum și în unele masive montane din județele Alba, Sibiu, Harghita, Neamț și Caraș-Severin a căzut grindină. Din datele de la stațiile meteo și hidro, cantitățile de apă au depășit local 15...20 l/mp și izolat 45 l/mp în Maramureș și Transilvania (până la 60 l/mp în jud. Maramureș), iar în Moldova, Oltenia și Banat, punctiform, au atins 15...20 l/mp. Temperaturile

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

maxime au continuat să fie mai ridicate decât cele normale pentru această dată în est și sud-est și s-au încadrat în general în limitele specifice perioadei în sud, în timp ce în celelalte zone au caracterizat o vreme răcoroasă pentru sfârșitul lunii mai; acestea fiind de la 15 grade la Huedin până la 29 de grade în Iași și Focșani. La ora 06 se înregistrau temperaturi cuprinse între 7 grade la Întorsura Buzăului și 19 grade la Sulina.

Observații: în intervalul de diagnostică au fost emise 21 de atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate - 7 de către SRPV Bacău, 6 de către SRPV Cluj și SRPV Sibiu, 2 de către SRPV Craiova și 1 de la SRPV Timișoara și o avertizare cod portocaliu privind fenomene meteorologice periculoase imediate emisă de SRPV Cluj.

La București, valorile termice diurne au scăzut ușor și s-au apropiat de cele normale pentru această perioadă. Astfel, maxima temperaturii aerului a fost de 25 de grade la stația meteorologică Băneasa și Afumați și 26 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare în a doua parte a zilei și seara, iar vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 13 grade la Băneasa, 14 grade la Filaret și 15 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 27.05.15, ora 08.00 - 28.05.15, ora 08.00

În țara, în vestul, centrul și nordul țării cerul va fi mai mult noros, pe arii extinse va ploua, cu precădere în cursul zilei, iar valorile termice vor marca o scădere accentuată și vor ajunge să caracterizeze o vreme rece pentru sfârșitul lunii mai. În Maramureș și local în Carpații Orientali și Meridionali, precum și în Transilvania și Crișana, cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp și izolat 30 l/mp. În restul teritoriului, regimul termic se va situa în limite normale, iar cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate și local averse și descărcări electrice, în special după-amiaza și noaptea. Izolată, cantitățile de apă vor fi mai însemnate și vor fi condiții de grindină. Temperaturile maxime vor fi de la 10...11 grade în Dealurile Crișanei până la 27...28 de grade în Moldova și Bărăgan, iar minimele termice se vor încadra între 4 și 14 grade, mai ridicate pe litoral.

La București, regimul termic se va menține în limite normale pentru această dată, iar vremea va fi ușor instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate îndeosebi în orele serii și pe parcursul nopții când vor fi averse, însoțite de fenomene electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 26 de grade, iar cea minimă va fi de 11...12 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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

(ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 µg/mc).

APM Prahova informează că în data de 26.05.2015, în jurul orei 15.00, s-au semnalat emisii de fum cauzate de un incendiu izbucnit la **depozitul de deșeuri al SC Intercom T&T SRL Ploiești, județul Prahova, strada Mihai Bravu** (societate autorizată în colectarea și stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase și periculoase).

ISU Prahova a intervenit pentru stingerea incendiului. La ora 16.30 emisiile de fum s-au redus aproape total.

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.