



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

22 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 21.05.2015 ora 08.00 - 22.05.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 21.05.2015, ora 06.00

RAURI: I.N.H.G.A. a emis în data de 21.05.2015 următoarele mesaje hidrologice:

- **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 1, cod galben**, valabilă în intervalul 21.05.2015, ora 17:30 - 22:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenți mici din bazinul superior al Oltului - amonte S.H. Sâncrăieni, 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 afluenți mici din bazinul superior al Oltului - amonte S.H. Sâncrăieni, județul Harghita. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic Mădăraș.

- **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 2, cod galben**, valabilă în intervalul 21.05.2015, ora 18:10 - 21:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice Dobra și Plai (afluenți ai Mureșului aval S.H. Brănișca), 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 în bazinele hidrografice Dobra și Plai (afluenți ai Mureșului), județul Hunedoara. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic Dobra.

- **atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 3, cod galben**, valabilă în intervalul 21.05.2015, ora 18:10 - 23:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice Dorna, Neagra și alți afluenți mici ai râului Bistrița aferenți sectorului Dorna Giumalău-Broșteni, 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 în bazinele hidrografice Dorna, Neagra și alți afluenți mici ai râului Bistrița aferenți sectorului Dorna Giumalău-Broșteni, județul Suceava. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic Dorna.

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 MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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: HARGHITA, SUCEAVA, HUNEDOARA.

Debitele au fost staționare, exceptând râurile: Someș, Mureș, Târnave, cursurile superioare ale Jiului și Prutului, cursul superior și mijlociu al Oltului și cursul inferior al Trotușului unde au fost în scădere.

Izolată, în unele bazine hidrografice mici din zonele de deal și munte din nordul, centrul și vestul țării, s-au înregistrat scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite, ca urmare a precipitațiilor însemnate cantitativ și cu caracter torențial căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Moravița, Lotru, Bârlad, Putna, Rm. Sărat, bazinele mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului, pe afluenții Prutului și ai Argeșului superior.

În interval au fost emise 3 **ATENȚIONARI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

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

Debitele vor fi staționare, exceptând râurile: Someș, Mureș și Târnave unde vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite, pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din jumătatea de vest a țării, ca urmare a precipitațiilor, sub formă de aversă și cu caracter torențial, prognozate.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.05 - 22.05.2015 a fost în scădere, având valoarea de 5400 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va staționar (5400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Oltenița - Tulcea și în scădere pe sectorul Bechet - Giurgiu.

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

-Tudor Vladimirescu, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 21.05.15, ora 08.00 - 22.05.15, ora 06.00

În țara, vremea a continuat să fie caldă pentru această perioadă în cea mai mare parte a țării, astfel că temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Sulina și 31 de grade la Satu-Mare și la Alba Iulia. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate, în sud-estul extrem și mai ales după-amiaza și noaptea și în jumătatea de vest a țării și în zonele montane. Au fost averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului în cea mai mare parte a Crișanei, local în Banat, la munte, pe arii restrânse în Transilvania și cu totul izolat în Oltenia. Cantitățile de apă au depășit izolat 15 l/mp în Crișana unde s-au înregistrat până la 18 l/mp la Ștei - jud. Bihor și în nordul Carpaților Orientali unde la stația meteo hidro Dorna Arini - jud. Suceava, s-au acumulat 39 l/mp. Pe raza județelor Alba și Arad a căzut grindină. La ora 06

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

temperatura aerului avea valori cuprinse între 6 grade la Miercurea Ciuc și 20 de grade la Drobeta Turnu-Severin și Halânga.

OBSERVAȚII: În intervalul de diagnostică au fost în vigoare 9 atenționări cod galben care au vizat instabilitatea atmosferică, după cum urmează: 5 de către SRPV Cluj și 4 de către SRPV Timișara.

La București, vremea a devenit mai caldă decât în mod normal în această perioadă. Cerul a fost variabil la senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 28 de grade la stațiile meteo Băneasa și Afumați și de 29 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 13 grade la Afumați și Băneasa și 15 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.05.15, ora 08.00 - 23.05.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi caldă în cea mai mare parte a țării, cu temperaturi maxime cuprinse între 21 și 31 de grade și minime între 10 și 19 grade, mai coborâte în depresiuni, până spre 6 grade. În Maramureș, Crișana, Banat, dar pe arii restrânse și în Transilvania și Oltenia, vor fi înnorări temporar accentuate și îndeosebi după-amiaza și noaptea se vor semna averse și descărcări electrice. Izolat cantitățile de apă vor depăși 10...15 l/mp și va cădea grindină. În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar astfel de fenomene se vor semna izolat, în zona de munte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în regiunile sud-vestice și pe arii mai restrânse în rest, mai ales în timpul averselor.

La București, vremea va fi frumoasă și caldă. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla moderat după-amiaza și în general slab în restul intervalului. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 29 de grade, iar cea minimă va fi de 12...14 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).

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

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.