



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

11 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 10.05.2015, ora 08.00 - 11.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 11.05.2015, ora 06.00

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 10.05.2015, la ora 20.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 10.05.2015, ora 20.30-11.05.2015, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Someșului de pe sectorul Dej-confluență Lăpuș și afluenții Lăpușului aval Răzoare (județele Cluj, Sălaj, Maramureș);

-în data de 11.05.2015, la ora 00.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 11.05.2015, orele 00.45-12.00, 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 unele râuri din bazinele hidrografice: Târnava Mică, Târnava Mare - județele Harghita, Mureș, Sibiu și Alba, Olt superior și afluenții din bazinul mijlociu al Oltului - județele Harghita, Covasna, Brașov și Sibiu.

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 din data de 10.05.2015- *către prefecturile județelor CLUJ, MARAMUREȘ și SĂLAJ (3 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 11.05.2015- *către prefecturile județelor ALBA, BRAȘOV, COVASNA, HARGHITA, MUREȘ și SIBIU (6 prefecturi)- COD GALBEN.*

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând cursurile inferioare ale Crișurilor, Begăi și Timișului și cursul superior al Prutului (secțiunea Răduți-Prut), unde au fost în scădere ușoară și râurile din bazinele hidrografice: Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș, Moldova, Suceava, Bârlad, cele din Dobrogea,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței, cursul mijlociu și inferior al Bistriței, cursurile inferioare ale Turului, Someșului, Crasnei și Barcăului, unde au fost staționare.

Scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, râuri necontrolate hidrometric și creșteri mai importante de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri din bazinele hidrografice Someș, Târnave, pe unii afluenți ai Oltului, în special din bazinul mijlociu și inferior (Breaza, Arpașul de Sus, Porumbacu, Luncavăț).

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Cibin, Prahova, bazinele superioare ale Jiului și Bistriței, unele râuri din bazinul inferior al Oltului (Olănești, Govora, Luncavăț) și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Crasna, Moravița, unele râuri din bazinul Bârlad și pe afluenții Prutului.

Debitele vor fi în general în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prevăzute și propagării, exceptând bazinele superioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Someșul Mic, Arieș, Mureș, Olt, Vedea, Bistrița, unde vor fi în scădere și râurile din bazinele hidrografice: Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Troțuș, Moldova, Suceava, Bârlad, Prut, cele din Dobrogea, bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței, cursul mijlociu și inferior al Bistriței, unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și râuri necontrolate hidrometric și creșteri mai importante de niveluri și debite pe unele râuri mici din centrul, sud-vestul țării, precum și zonele montane și submontane, ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10-11.05.2015 a fost în creștere, având valoarea de 6300 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Zimnicea - Tulcea și relativ staționare pe sectorul Corabia - Turnu Măgurele.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia-Bechet și Zimnicea-Tulcea și relativ staționare pe sectorul Corabia-Turnu Măgurele.

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 10.05.2015, ora 08.00 - 11.05.2015, ora 06.00

Este în vigoare până în data de 11.05.2015, ora 15.00, informarea meteorologică nr. 25 emisă de către A.N.M., vizând producerea de fenomene asociate instabilității atmosferice în întreaga țară (averse ce vor avea și caracter torențial, precipitațiile putând atinge 15...20 l/mp și izolat 30...40 l/mp, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și condiții de grindină).

În țară, vremea a fost în general instabilă, iar valorile termice diurne s-au situat în jurul mediilor climatologice, exceptând Muntenia unde au fost ușor sub cele normale. Cerul a fost variabil în regiunile estice, dar a prezentat înnorări temporar accentuate în restul teritoriului. Au căzut averse, însoțite de frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, pe arii relativ extinse, în special în jumătatea de vest a țării. Ploile au avut și caracter torențial, iar până la ora 03 cantitățile de apă înregistrate au fost de până la 28 l/mp în Crișana, 25 l/mp în Transilvania, 24 l/mp în Maramureș, 22 l/mp în Oltenia și 20 l/mp la munte. Izolat, în județele Bihor, Timiș și Olt precum și în zona Munților Apuseni au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 17 grade la Întorsura Buzăului și Câmpina și 26 de

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

grade la Halânga, Drobeta Turnu-Severin, Băilești și Calafat, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 4 grade la Vaslui și 16 grade la Gura Portiței.

Observatie: în intervalul de diagnoză au fost emise 11 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate ce au vizat fenomene asociate instabilității atmosferice, 5 de către SRPV Timișoara, 3 de către SRPV Craiova, 2 de către SRPV Cluj și una de către SRPV Sibiu.

La **București**, vremea a fost ușor instabilă. Cerul a fost temporar noros și au căzut averse slabe la orele prânzului. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă, mai scăzută decât cea normală la această dată, a fost de 20 de grade la Afumați și Băneasa și 21 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la stația meteo Băneasa, 12 grade la Afumați și 13 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.05.2015, ora 08.00 - 12.05.2015, ora 08.00

În țară, pe parcursul zilei instabilitatea atmosferică se va manifesta prin înnorări temporar accentuate, averse, însoțite de descărcări electrice și de rafale ale vântului, local în zonele montane și submontane, în Transilvania, Oltenia și sudul Banarului și izolat în restul teritoriului. Pe spații restrânse cantitățile de apă vor depăși 20 l/mp și vor fi condiții de grindină. Noaptea, cerul va deveni variabil, iar astfel de fenomene vor mai fi posibile doar cu totul izolat. Temperatura aerului, în scădere ușoară față de intervalul precedent cu precădere în jumătatea vestică a țării, va avea valori maxime cuprinse între 14 și 24 de grade și minime între 4 și 14 grade.

La **București**, cerul va fi variabil, cu înnorări temporare la începutul intervalului, dar condițiile de averse vor fi reduse. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 22 de grade, iar cea minimă va fi de 9...11 grade.

II. CALITATEA APELOR

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 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.