



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

17 mai 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 16.05.2016, ora 08.00 - 17.05.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 17.05.2016, ora 06.00**

**RĂURI:** Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 16.05.2016 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 11.30, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 16.05.2016, orele 11.40-20.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai râului Olt aferenți sectorului S.H. Feldioara - amonte S.H. Sebeș Olt - județele Sibiu și Brașov, cu probabilitate mai mare de producere pe afluenții de stânga ai Oltului, aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz - amonte confluență cu râul Arpaș;

-la ora 13.00, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 16.05.2016, orele 13.15-22.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul superior al râului Argeș, județul Argeș, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinele superioare ale râurilor Vâlsan și Brăția;

-la ora 18.15, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 16.05.2016, ora 18.30-17.05.2016, ora 09.00, 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 unele bazine hidrografice mici din Dobrogea, județele Constanța și Tulcea, cu probabilitate mai mare de producere și intensitate mai mare în bazinele hidrografice Albești, Biruința, Urluia și alte râuri mici din jumătatea de sud a județului Constanța;

-la ora 18.45, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 16.05.2016, ora 19.00-17.05.2016, ora 02.00, 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 unele bazine hidrografice mici din Dobrogea, județele Constanța și Tulcea, cu probabilitate mai mare de producere și intensitate mai mare în bazinele hidrografice Miletin, Sitna, afluenții mici ai Jijiei aferenți sectorului aval Dângeni - amonte Todireni, Corogea, Bașeu, Bahlui, județele Botoșani și Iași, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Bahlui și pe afluenții mici ai Jijiei.

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*

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

*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, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3-către prefecturile județelor: **BRAȘOV și SIBIU (2 prefecturi) - COD GALBEN;**

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4-către prefectura județului **ARGEȘ (o prefectură) - COD GALBEN;**

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

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6-către prefecturile județelor: **BOTOȘANI și IAȘI (2 prefecturi) - COD GALBEN.**

**Debitele au fost în creștere** datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Lăpuș, Cerna, bazinele superioare ale Turului, Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Someșului Mic, Bârzavei, Moraviței, Carașului, bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Begăi și Timișului, unde au fost în scădere și râurile din bazinele hidrografice Vedea, Prut, bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Argeșului, unde au fost staționare.

Creșteri mai însemnate de niveluri datorită propagării viiturilor formate anterior s-au înregistrat pe cursurile inferioare ale Crișului Alb, Begăi și Timișului, iar datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ sub formă de aversă căzute în interval pe unele râuri din bazinul hidrografic Jijia și pe cele din Dobrogea.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, Putna, Râmnicu Sărat, Buzău, unele râuri din bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea, bazinele superioare ale Mureșului, Prahovei, unele râuri din bazinul inferior al Mureșului și mai mici (sub 30%) pe Crasna, Bârlad și pe unele râuri din bazinele inferioare ale Moldovei, Trotușului și Jijiei.

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș și numai datorită propagării pe cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Târnavelor, Oltului, Argeșului, Ialomiței, Buzăului, Bistriței, cursurile inferioare ale Putnei, Râmnicului Sărat, Trotușului, Moldovei și Sucevei, staționare pe râurile din bazinele hidrografice Bârlad și Prut și în scădere pe celelalte râuri.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de niveluri și debite pe unele râuri mici din vestul, nordul și centrul țării, precum și zonele montane și submontane datorită precipitațiilor sub formă de aversă mai însemnate cantitativ prognozate.

Creșteri mai însemnate de niveluri datorită propagării viiturii formate anterior se pot înregistra pe cursul inferior al Timișului, cu atingerea COTEI DE ATENȚIE la stația hidrometrică Grăniceri (600)-jud.TM.

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16-17.05.2016 a fost staționar, având valoarea de 5900 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m<sup>3</sup>/s).

Pe tot sectorul din aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5900 m<sup>3</sup>/s).**

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

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

-Filipoiu din I.M.B.-jud. Brăila.

**2. Situația meteorologică în intervalul 16.05.2016, ora 08.00 -17.05.2016, ora 06.00**

În țară, în Oltenia, vestul Munteniei, Transilvania și Moldova, în toate zonele montane și submontane vremea a fost mult mai rece decât în mod obișnuit la mijlocul lunii mai, abaterile temperaturilor față de mediile climatologice fiind în medie de 8...10 grade, local chiar și de 12 grade, multe valori înregistrate la stațiile meteo din centrul și nord-estul țării constituindu-se în recorduri pentru cea mai rece zi de 16 mai din întregul șir de observații; în aceste zone înnorările au fost persistente pe parcursul zilei și în orele serii pe arii extinse au fost ploi în general slabe, dar continue, cumulându-se astfel local 10...15 l/mp, izolat 20 l/mp. În restul teritoriului, valorile termice au caracterizat o vreme în general răcoroasă, exceptând extremitatea de sud-est, ce a avut un regim al temperaturilor în jurul normelor datei; cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, mai accentuate după-amiaza local în Dobrogea și nord-estul Munteniei, unde au fost averse, ce au avut și caracter torențial (înregistrându-se punctiform peste 25 l/mp în intervale scurte de timp) și descărcări electrice. În zona de munte, în general la peste 1700 m, precipitațiile au fost sub formă de lapoviță și ninsoare, iar în masivele Parâng, Făgăraș și Bucegi s-a depus strat nou de zăpadă de 7...11 cm. Noaptea cerul s-a degajat în vest și sud-vest, dar în rest înnorările au persistat și a mai plouat slab cu precădere în regunile estice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale, temporare în sud și în centru, cu viteze mai mari în sudul Olteniei. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Rădăuți, Suceava, Târgu Neamț și Târnăveni și 23 de grade la Tulcea, Gorgova și Gura Portiței. La ora 06 se înregistrau valori termice între 1 grad la Rădăuți și Bozovici și 12 grade la Gura Portiței.

**Observație:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 9 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, 4 emise de către SRPV Constanța, câte 2 de către CNPM pentru Muntenia și SRPV Craiova și 1 de către SRPV Bacău.

La București, cerul a fost temporar noros și trecător a plouat slab. Vântul a suflat în general moderat pe parcursul zilei, apoi slab. Temperatura maximă, ușor mai scăzută decât media climatologic specifică datei, a fost de 19 grade la Afumați, 20 de grade la Băneasa și 21 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade la Afumați și Băneasa și 11 grade la Filaret.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.05.2016, ora 08.00- 18.05.2016, ora 08.00**

În țară, vremea va fi răcoroasă și în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate și local averse, mai ales în orele după-amiezii. Se vor semnala și descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, iar izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp. Vor fi condiții de grindină. Pe crestele montane precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță sau ninsoare. Temperaturile maxime se vor încadra între 13 și 20 de grade, iar cele minime între 4 și 13 grade, mai scăzute în depresiuni, spre 0...1 grad.

La București, vremea va fi răcoroasă. Cerul va fi variabil, cu înnorări în primele ore ale dimineții, ce vor deveni mai accentuate în a doua parte a zilei când vor fi averse, posibil însoțite de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 18...19 grade, iar cea minimă de 8...9 grade, mai scăzută în zona preorășenească.

II. **CALITATEA APELOR**  
**Pe Marea Neagră**

A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanța informează că în data de 16.05.2016, la ora 15.00, pe plaja din stațiunea Mangalia -zona spital municipal se află un delfin eșuat. Au fost informate, conform protocolului de colaborare: O.N.G. Mare Nostrum și I.N.C.D.M. "Grigore Antipa".

Pe râurile interioare și pe fluviul Dunărea 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 intervalul 13-15.05.2016 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

## 2. În domeniul solului și vegetației

**G.N.M.-C.J. Prahova** revine cu informații despre poluarea cu țiței produsă în data de 14.05.2016 în zona satului Bâra, comuna Balta Doamnei. Aceasta a fost cauzată de o tentativă de furt prin montare de instalație artizanală pe conducta de transport țiței Călăreți-Ploiești aparținând CONPET S.A. A fost afectată o suprafață de cca 6000 mp de sol (terenuri agricole proprietate particulară-culturi de floarea soarelui, grâu, porumb și lucernă). **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-au executat gropi de poziție pentru colectarea fluidului scurs, se lucrează la ecologizarea terenului afectat.

## 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.