



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

16 mai 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 15.05.2016, ora 08.00 -16.05.2016, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 16.05.2016, ora 06.00**  
**RĂURI:**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis, în intervalul 15.05.2016-16.05.2016, ora 06.00, următoarele 7 mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

- la ora: 09.10, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 15.05.2016 ora 09:15 - ora 21:00 vizând creșteri importante de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE ATENȚIE, pe râurile din bazinele hidrografice: bazinele hidrografice ale râurilor Bega - sector amonte S.H. Balint, Bistra (afluent al râului Timiș), Timiș (sector amonte Lugoj - aval confluență Bistra),  **județele Caraș-Severin și Timiș.**

- la ora: 17.45, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 15.05.2016 ora 18:00 - ora 24:00 vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb - sector amonte Gurahonț,  **județele Hunedoara și Arad.** Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Vața și Sighișoara.

- la ora: 19.05, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 3 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 15.05.2016 ora 19:15 - 16.05.2016, ora 09:00 vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pe afluenții mici ai Jiului aferenți sectorului Sadu-Filiași, bazinul superior al râului Gilort ( **județul Gorj**); bazinul superior al râului Olteț, afluenții mici ai Oltului inferior aferenți sectorului Cornet-Slatina ( **județele Gorj, Vâlcea, Argeș și Olt**); râuri mici din bazinul superior al Argeșului ( **județul Argeș**). Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici aferente județelor Vâlcea și Gorj.

- la ora: 20.30, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 4 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 15.05.2016 ora 20:40 - 16.05.2016, ora 06:00 vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pe afluenții mici ai Mureșului aferenți sectorului aval confluență Strei - S.H. Săvârșin ( **județele Hunedoara și Arad**).

Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Petriș și Dobra.

- la ora: 20.45, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 5 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 15.05.2016 ora 21:00 - 16.05.2016, ora 09:00 Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri importante de debite

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

și niveluri cu situarea nivelurilor peste COTELE DE ATENȚIE, în bazinele hidrografice ale râurilor: Bega - sector amonte S.H. Balint, Bistra (afluent al râului Timiș), Timiș (sector aval confluență Bistra - S.H. Lugoj) și pe unele râuri mici din bazinele hidrografice ale râurilor Caraș și Bârzava, județele Caraș-Severin și Timiș.

- la ora: 00.25, **avertizarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 01 - COD PORTOCALIU**, valabilă în intervalul 16.05.2016 ora 00:30 - 16.05.2016, ora 06:00 Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE INUNDAȚIE, în bazinul hidrografic Petriș, afluent al Mureșului, județul Arad. Pe baza informațiilor actuale, s-a prognozat pentru secțiunea S.H. Petriș un nivel maxim de 180 cm, în apropierea COTEI DE PERICOL.

- la ora: 01.30, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 02 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 16.05.2016 ora 01:40 - ora 09:00 Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în unele bazine hidrografice mici din Dobrogea, județele Constanța și Tulcea.

Aceste atenționări hidrologice și avertizarea hidrologică 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate:

- *Caraș-Severin și Timiș* (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 1).
- *Hunedoara și Arad* (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 2).
- *Gorj, Vâlcea, Argeș și Olt* (4 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 3).
- *Hunedoara și Arad* (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 4).
- *Caraș-Severin și Timiș* (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 5).
- *Arad* (1 prefectură) - COD PORTOCALIU (avertizarea hidro. nr. 01).
- *Constanța și Tulcea* (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 02).

**Debitele au fost în creștere** datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Sucevei și Moldovei, bazinul superior și mijlociu al Bistriței, bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului, Mureșului, Timișului, Jiului, bazinul mijlociu al Oltului și râurile din Dobrogea, exceptând Prutul, Bârladul, bazinele inferioare ale Sucevei și Moldovei, unde au fost relativ staționare.

Pe celelalte râuri debitele au fost în scădere.

În interval s-au situat peste COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Crișul Alb - Vața de Jos (350+8)-jud. HD, Gladna - Firdea (110+20)-jud. TM, Hăuzeasca - Firdea (180+18)-jud. TM, Sasa - Poieni (50+5)-jud. TM, Chizdia - Ghizela (250+62)-jud. TM, Bistra - Voislova Bucova (100+28)-jud. CS și Obreja (85+57)-jud. CS, Rusca - Voislova Rusca (150+68)-jud. CS, Nădrag-Nădrag (-40+2)-jud. CS.

Se situează peste:

**COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Petriș-Petriș (100+30)-jud. AR, Bega - Făget (220+30)-jud. TM, Balint (450+36)-jud. TM și Chizătău (200+12)-jud. TM.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someșul Mare, Bega, Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, Ialomița, Putna, Rm. Sărat, Buzău, unele râuri din bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe: Crasna, Bârlad și pe unele râuri din bazinele inferioare ale Moldovei, Trotușului și Jijiei.

În interval au fost emise **1 AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE și 6 ATENȚIONARI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE.**

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Bega, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Putna, Rm. Sărat, Buzău, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișurilor, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, bazinele inferioare ale Someșului, Mureșului, Sucevei, Moldovei, Bistriței și râurile din Dobrogea, exceptând Prutul și Bârladul, unde vor fi relativ staționare.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de niveluri și debite cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri mici din zona de munte din jumătatea de est a țării și pe unele râuri din sud-estul țării datorită precipitațiilor torențiale, sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ, prognozate.

**În prima parte a intervalului, nivelurile se vor menține peste COTELE DE ATENȚIE pe râul Bega ca urmare a viiturilor formate anterior.**

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Bazias) în intervalul 15 - 16.05.2016 a fost în scădere, având valoarea de 5900 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m<sup>3</sup>/s). În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Giurgiu - Tulcea și relativ staționare pe sectorul Bechet - Zimnicea.

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

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Corabia și Giurgiu - Tulcea și în creștere pe sectorul Tr.Măgurele - Zimnicea.

**Se menține în faza I-a de aparare sectorul de dig: Filipoiu din I.M.B (jud. Brăila).**

## **2. Situația meteorologică în intervalul 15.05.2016, ora 08.00 -16.05.2016, ora 06.00**

În țară, vremea s-a menținut în general instabilă, dar și ușor mai rece decât în mod normal pentru această dată din an, în partea de vest, nord și centru a țării, în timp ce, în restul zonelor valorile termice diurne înregistrate s-au situat în jurul mediilor multianuale. Cerul a fost variabil, însă după-amiaza și în cursul nopții, gradul de instabilitate atmosferică a fost în creștere, înnorările au fost temporar accentuate îndeosebi în sudul, vestul și centrul teritoriului, precum și în zonele montane și submontane, unde pe arii relativ extinse s-au semnalat averse și descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă cumulate au depășit pe alocuri 10...15 l/mp și cu totul izolat chiar 35 l/mp în regiunile sudice și sud-vestice. Pe spații mici, pe raza județelor Gorj, Vâlcea și Ilfov au fost consemnate și căderi de grindină. Trecător la munte, în a doua parte a intervalului, la altitudini de peste 2000m au fost precipitații mixte. Vântul a prezentat unele intensificări în zona montană, local în est și pe arii restrânse în centru, dar și de scurtă durată în timpul ploilor. Temperaturile maxime s-au încadrat între 16 grade la Jimbolia și Sânnicolau Mare și 26 de grade la Calafat, București-Filaret, Giurgiu, Slobozia, Brăila și Buzău, iar la ora 06 se înregistrau valori de temperatură cuprinse între 5 grade la Sânnicolau Mare, Șiria și Dumbrăvița de Codru și 15 grade la Focșani, Galați, Tulcea, Sulina, Gura Portiței și Sfântu Gheorghe Delta.

**Observații:** în intervalul de diagnostică a fost în vigoare o avertizare meteorologică cod portocaliu de fenomene meteorologice periculoase imediate privind manifestări specifice instabilității atmosferice emisă de către SRPV Craiova și 29 atenționări cod galben: 15 atenționări de către CNPM pentru Muntenia, 6 atenționări de către SRPV Craiova, 3 atenționări de către SRPV Constanța, câte 2 atenționări de către SRPV Bacău și Timișoara și o atenționare de către SRPV Sibiu.

La București, pe parcursul zilei, vremea a fost în general frumoasă, iar regimul termic a fost caracterizat de valorile diurne normale pentru această dată din an. Începând însă cu orele serii, treptat instabilitatea atmosferică s-a accentuat și s-a manifestat prin înnorări temporar accentuate și descărcări electrice, iar în cursul nopții s-au semnalat și averse. Vântul a suflat

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la Filaret și 24 de grade la Afumați și Băneasa, iar cea minimă de 12 grade în Băneasa și 13 grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 13 grade la Afumați și în Băneasa și 14 grade la Filaret.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.05.2016, ora 08.00 - 17.05.2016, ora 08.00**

În țară, vremea va fi instabilă în cea mai mare parte a țării și se va răci față de intervalul precedent, urmând astfel a se înregistra valorile termice diurne cu mult mai coborâte decât cele climatologic specifice acestei date din an. Excepție va face însă partea de sud-est a teritoriului, unde abaterea termică va fi mai puțin accentuată. Temperaturile maxime vor avea valori de la 9 grade în nordul Moldovei până la 21 de grade în Muntenia și Dobrogea, iar cele minime vor fi cuprinse între 1 și 11 grade, mai ridicate pe litoral până la 14 grade. Mai ales în cursul zilei, în regiunile estice, sud-estice și parțial în centru precum și în zonele montane și submontane vor fi înnorări temporar accentuate și se vor semna averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă ce se vor cumula vor depăși local 10...15 l/mp și punctiform 30 l/mp. Izolat se va semna grindină. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, iar manifestări specifice instabilității atmosferice se vor semna pe arii mai restrânse și la cote mai reduse. La munte, la altitudini mari, trecător, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță sau ninsoare.

La București, vremea va fi instabilă și se va răci față de ziua anterioară, devenind răcoroasă pentru această dată din an. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și mai ales după-amiaza și seara se vor semna averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maxima se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar minima nopții va fi de 8...10 grade.

II. **CALITATEA APELOR**

2.1. **Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. **Pe râurile interioare**

- **A.B.A. Siret - Bacău** revine cu informații referitoare la infestarea cu bacteria Clostridium Perfringens de pe r. Bistrița în jud. Neamț, din data de 02.02.2016, din cauze neidentificate până acum.

Este sistată în continuare alimentarea cu apă din lacul Bâta Doamnei a municipiului Piatra Neamț și a localităților arondate, care se alimentează în prezent din captarea Vaduri, la parametrii normali.

**Rezultatele monitorizării săptămânale la analizele bacteriologice pe probele prelevate în data de 11.05.2016 de către CJ ApaServ-Neamț, la priza apă brută Captare Stație Bâta Doamnei, au evidențiat prezența bacteriei Clostridium Perfringens astfel:**

- 11.05.2016 - 54 UFC/100 ml.

**Administrația Bazinală de Apă "Siret" a continuat campania de monitorizare a calității râului Bistrița în jud. Neamț și jud. Suceava.**

Se va reveni cu rezultatele analizelor microbiologice la indicatorul Clostridium Perfringens și informații suplimentare referitoare la investigațiile din teren privind identificarea sursei poluării bacteriene a râului Bistrița, conform programului de măsuri stabilit prin Hotărârea nr.1/03.02.2016 a C.J.S.U. Neamț.

- **ABA Ialomița Buzău, GNM CJ Dâmbovița și APM Dâmbovița** revin cu informații suplimentare referitoare la situația de urgență, din data de 16.01.2016, cauzată de încărcarea bacteriologică mare (încărcări peste limitele admisibile cu bacteria Clostridium Perfringens, la probele biologice recoltate) a apei din lacul de acumulare Pucioasa, de pe râul Ialomița, identificată de către Compania de Apă care furnizează apă localității Pucioasa și zonei limitrofe

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

(comunele: Brănești, Vulcana Băi, Vulcana Pandlele și Doicești), jud Dâmbovița. Compania de apă Târgoviște Dâmbovița, menține alimentarea cu apă din acumularea Pucioasa ca apă menajeră. Situația se monitorizează în continuare. Se va reveni cu informații suplimentare.

### 2.3. Pe Marea Neagră

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 data de 12.05.2016, 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 <10 microni).

### 2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ Constanța informează despre producerea unei poluări a carosabilului DN 22, pe ruta Constanța-Tulcea, la km 277 și 400m, în data de 15.05.2016, ora 14.15, în zona localității Sibioara (jud Constanța), ca urmare răsturnării unui autotren cu remorcă care transporta deșeuri feroase. Urmare accidentului s-au produs scurgeri de motorină pe o lungime de 20 m în ambele sensuri de circulație și sunt împrăștiate deșeuri feroase pe partea carosabilă și în zona limitrofă drumului. Reprezentanții SC Remat Steel SRL, au intervenit pentru aplicarea de produs absorbant. Administrația Națională a Drumurilor a intervenit pentru repunerea în poziție a autotrenului.

### 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.