



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

24 iunie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 23.06.2016, ora 08.00 - 24.06.2016, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 24.06.2016, 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 23.06.2016, la ora 16.15, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 23.06.2016, orele 16.30-23.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice Târnava Mică - amonte S.H. Târnăveni, Târnava Mare - amonte S.H. Sighișoara, județele Mureș și Harghita, cu probabilitate mai mare de producere pe râurile mici din bazinul superior al râului Târnava Mică - amonte S.H. Sărățeni;

-în data de 23.06.2016, la ora 16.55, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 23.06.2016, orele 17.05-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele superioare ale râurilor: Dâmbovița, Ialomița și Prahova, județele Dâmbovița și Prahova, bazinele superioare ale afluenților de stânga ai Oltului aferenți sectorului Podu Olt - Făgăraș, județul Brașov, cu probabilitate mai mare de producere pe râurile mici din bazinul superior al râului Prahova - amonte Sinaia;

-în data de 23.06.2016, la ora 17.15, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 23.06.2016, orele 17.35-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Vișeu și Iza, județul Maramureș;

-în data de 23.06.2016, la ora 17.35, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 23.06.2016, orele 17.45-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Someșul Mare - bazin superior amonte S.H. Nepos, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, Mureș - afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Toplița - confluență cu râul Gurghiu, județul Mureș, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul superior al râului Someșul Mare;

-în data de 23.06.2016, la ora 19.05, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 23.06.2016, orele 19.15-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice: Olt - bazin superior amonte S.H. Micfalău, afluenții de dreapta ai râului Olt sector S.H. Micfalău - confluență cu râul Homorodul

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Mare, județele Harghita, Covasna și Brașov, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al Oltului - amonte S.H. Tomești;

-în data de 23.06.2016, la ora 19.55, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD GALBEN, valabilă în intervalul 23.06.2016, ora 20.05-24.06.2016, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul hidrografic al râului Bistrița - amonte S.H. Straja, județele Harghita, Neamț și Suceava, bazinul superior al râului Trotuș - amonte S.H. Goioasa, județele Harghita și Bacău, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Bicaz și Bistricioara;

-în data de 23.06.2016, la ora 20.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7- COD GALBEN, valabilă în intervalul 23.06.2016, ora 20.20-24.06.2016, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Suceava - bazin superior amonte confluență cu râul Solca, Moldova - bazin superior amonte S.H. Gura Humorului, județul Suceava;

-în data de 23.06.2016, la ora 22.15, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 23.06.2016, ora 22.25-24.06.2016, ora 03.00, vizând producerea de 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 INUNDAȚIE pe râurile din bazinul superior la râului Olt amonte S.H. Tomești (județul Harghita);

-în data de 24.06.2016, la ora 00.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 24.06.2016, orele 00.25-06.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice Jijia, Bașeu și afluenții mici ai Prutului, județele Botoșani și Iași.

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. 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. 1 din data de 23.06.2016- către prefecturile județelor: *HARGHITA și MUREȘ (2 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 23.06.2016- către prefecturile județelor: *BRAȘOV, DÂMBOVIȚA și PRAHOVA (3 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din data de 23.06.2016-către prefectura județului: *MARAMUREȘ (o prefectură) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din data de 23.06.2016-către prefecturile județelor: *BISTRIȚA-NĂSĂUD și MUREȘ (2 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 din data de 23.06.2016-către prefecturile județelor: *BRAȘOV, COVASNA și HARGHITA (3 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 din data de 23.06.2016-către prefecturile județelor: *BACĂU, HARGHITA, NEAMȚ și SUCEAVA (4 prefecturi) - COD GALBEN;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 din data de 23.06.2016-către prefectura județului: *SUCEAVA (o prefectură) - COD GALBEN;*

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8 din data de 23.06.2016-către prefectura județului: *HARGHITA (o prefectură) - COD PORTOCALIU;*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 24.06.2016-către prefecturile județelor: *BOTOȘANI și IAȘI (2 prefecturi) - COD GALBEN.*

**Debitele au fost în general în scădere**, exceptând cursurile inferioare ale Mureșului, Jijiei și Siretului, unde au fost în creștere datorită propagării.

Datorită averselor izolate cu caracter torențial căzute în interval s-au produs scurgeri pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de niveluri și debite pe unele râuri mici din vestul, nordul, estul și centrul țării.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior se situează peste **COTELE DE APĂRARE** cursurile inferioare ale râurilor Crasna și Bega Veche.

**Se situează peste:**

-**COTA DE INUNDAȚIE** râul Bega Veche la stația hidrometrică Beregsău (300+20)-jud. TM;

-**COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Bega Veche - Pischia (100+21)-jud. TM și Cenei (320+65)-jud. TM,

În interval s-au situat peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Sighișoara - Brazi (150+18)-jud. AR, Monoroștia - Monoroștia (200+2)-jud. AR și Putna - Putna (150+35)-jud. SV.

Debitele se situează în general în jurul și peste mediile lunare multianuale, exceptând râurile din bazinele hidrografice Târnave, Arieș, Olt, Vedea, Argeș, Buzău, Trotuș, Prut, bazinul superior al Jiului, bazinul inferior al Ialomiței și Dobrogea, unde se situează la valori cuprinse între 30-90% din normalele lunare.

**Debitele vor fi în general în scădere**, exceptând râurile din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, mai ales din nord-estul și centrul țării, datorită averselor izolate cu caracter torențial izolate prognozate.

În interval se va mai situa peste **COTELE DE ATENȚIE** râul Bega Veche pe cursul inferior ca urmare a propagării viiturilor formate anterior.

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23-24.06.2016 a fost în creștere, având valoarea de 7100 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii iunie (6400 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere, exceptând s.h. Gruia, unde au fost în scădere ușoară.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7400 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în general în creștere, exceptând sectorul Gruia - Calafat, unde vor fi în scădere ușoară.

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

-Filipoiu din I.M.B.-jud. Brăila.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 23.06.2016, ora 08.00 -24.06.2016, ora 06.00**

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 23.06.2016, la ora 10.00, **atenționarea meteorologică nr. 52-COD GALBEN**, valabilă în intervalul 23-25.06.2016, vizând caniculă persistentă și disconfort termic accentuat, astfel:

**-MESAJ 1** - în cursul zilei de 23 iunie, în cea mai mare parte a Munteniei și a Dobrogei, în jumătatea sudică a Olteniei și a Moldovei și pe arii restrânse în celelalte regiuni, vremea va fi caniculară. Se vor înregistra temperaturi maxime frecvent în jur de 35 de grade, iar noaptea va fi tropicală, cu valori minime ce nu vor scădea sub 20 de grade. Îndeosebi în zonele de câmpie și podiș, disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură - umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. **Notă:** în zonele montane, în nord-estul și centrul țării și izolat în restul teritoriului, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și, mai ales după-amiaza și seara, vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și posibil grindină.

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

**-MESAJ 2 - în intervalul 24-25 iunie 2016, în Banat, Crișana, Maramureș, sudul Olteniei și al Munteniei și pe arii restrânse în celelalte regiuni, vremea se va menține caniculară. Se vor înregistra temperaturi maxime frecvent în jur de 35 de grade, iar noaptea vor fi valori minime ce nu vor scădea sub 20 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură - umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Notă: îndeosebi în zonele montane și submontane instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și, mai ales după-amiaza și seara, vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și izolat grindină.**

Această atenționare meteorologică a fost transmisă 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: ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BRĂILA, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CĂLĂRAȘI, CONSTANȚA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, GORJ, IALOMIȚA, ILFOV, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, OLT, PRAHOVA, SATU MARE, TELEORMAN, TIMIȘ, TULCEA, VASLUI, VÂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (28 de prefecturi)-COD GALBEN.*

**În țară**, vremea a fost călduroasă, local caniculară în Muntenia, Oltenia, în partea continentală a Dobrogei și izolat în sudul Moldovei, în Banat, Crișana și Transilvania. Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit pragul critic de 80 de unități, astfel că disconfortul termic a fost accentuat în cea mai mare parte a țării, exceptând zonele montane. Temperaturile maxime s-au încadrat între 28 de grade la Sulina și 37 de grade la Calafat, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 12 grade la Miercurea Ciuc și 26 de grade la Dumbrăvița de Codru, Șiria, Gura Portiței și Sulina. Cerul a fost predominant senin în Dobrogea, iar în celelalte regiuni a prezentat înnorări temporar accentuate, mai ales după-amiaza și în prima parte a nopții. Local la munte și izolat în restul țării au fost averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Punctiform ploile au avut și caracter torențial, iar din datele colectate până la ora 06, cantitatea maximă de precipitații a fost de 46 l/mp la Dămuc, jud. Neamț. Izolat, pe raza județelor Bistrița-Năsăud, Maramureș, Alba, Harghita, Mureș, Argeș, Neamț și Suceava au fost consemnate căderi de grindină.

**Observație:** în intervalul de diagnoză, pentru fenomene meteorologice imediate ce au vizat instabilitatea atmosferică accentuată au fost în vigoare 4 avertizări cod portocaliu: 3 emise de către SRPV Cluj Napoca și 1 de către SRPV Bacău și 30 de atenționări cod galben, emise după cum urmează: 8 de către SRPV Bacău, câte 6 de către SRPV Sibiu și SRPV Cluj Napoca, 5 de către CNPM pentru Muntenia, 4 de către SRPV Timișoara și 1 de către SRPV Craiova.

**La București**, vremea s-a menținut caniculară, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit pragul critic de 80 de unități, astfel că disconfortul termic a fost accentuat. Temperatura maximă a fost de 34 de grade la Afumați și 35 de grade la Filaret și Băneasa. Cerul a fost predominant senin, cu unele înnorări seara, iar vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 23 de grade la Filaret și Băneasa.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.06.2016, ora 08.00- 25.06.2016, ora 08.00**

**În țară, în Banat, Crișana, Maramureș, sudul Olteniei și al Munteniei și pe arii restrânse în celelalte regiuni, vremea se va menține caniculară. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură - umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.** Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și, mai ales după-amiaza și seara, local la deal și la

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

munte, și pe spații mai mici în restul teritoriului, vor fi averse, izolat torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și condiții de grindină. Temperaturile maxime se vor încadra între 26 de grade în nordul Moldovei și în jurul a 35 de grade în zonele de câmpie din vest și sud-vest, iar cele minime vor fi cuprinse între 15 și 24 de grade, cu cele mai ridicate valori pe litoral și în Dealurile de Vest.

La București, vremea va fi călduroasă, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și depăși pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic. Cerul va fi variabil, cu înnorări după-amiaza și seara, când vor fi posibile averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi de 33...34 de grade, iar cea minimă de 19...20 de grade.

### II. CALITATEA APELOR Pe Marea Neagră

**A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanța** informează că în data de 23.06.2016 au fost semnalati doi delfini eșuați, primul la ora 11.00, pe plaja din stațiunea Costinești, în zona restaurantului Leonida, iar al doilea la ora 15.00, pe plaja din stațiunea Mamaia, în zona restaurantului Reyna. 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

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 22.06.2016 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 microni).

#### 2. În domeniul solului și vegetației

**A.P.M. Dâmbovița și G.N.M.-C.J. Dâmbovița** informează despre producerea în data de 23.06.2016, la ora 12.00, a unei poluări cu cca 50 l de țigăi și 300 l de apă sărată a 200 mp de sol (pădure proprietate privată și drum forestier) în zona comunei Cobia din cauza coroziunii conductei O.M.V. Petrom de la Parc 11 Cobia la Parc 4 Cobia. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta prin montare de șarnieră, se ecologizează terenul afectat, urmând ca solul contaminat să fie transportat la platforma de stocare temporară Pâscov.

**G.N.M.-C.J. Constanța** informează despre producerea în data de 23.06.2016, la ora 20.30, a unui accident rutier pe DN 22A, în dreptul localității Lumina, în care au fost implicate un tir și un autoturism, eveniment în urma căruia s-au scurs cca 20 l de motorină, afectând 7 mp de carosabil și suprafața betonată alăturată. **Măsuri:** angajații unei parcuri de tiruri din apropiere au aplicat material absorbant biodegradabil pe suprafața afectată.

**G.N.M.-C.J. Constanța** informează despre producerea în data de 23.06.2016 a două incendii:

-la ora 16.39, între localitățile Tichilești și Ghindărești, la 500 m de intersecția DC 67 cu DJ 223, cauza: defecțiune la un transformator electric, suprafața afectată-1,5 ha cultură de grâu și 0,03 ha vegetație uscată (teren proprietate privată), stins de către pompieri la ora 18.00;

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

-la ora 17.01, la intrarea în localitatea Corbu, sola 546, cauza: jar sau țigară aprinsă aruncată la întâmplare, suprafața afectată-1 ha miriște grâu (teren proprietate privată), stins de către pompieri la ora 17.43.

### 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.

## IV. ALTE EVENIMENTE

**S.N. Nuclearelectrica S.A. („SNN”)** anunță că în după-amiaza zilei de 23 iunie 2016 pe amplasamentul CNE Cernavodă, în zona Unității 4 (unitate în proces de conservare), localizată în afara zonei protejate a CNE Cernavodă - Unitățile 1 și 2, a avut loc un început de incendiu, cu degajare de fum, care a fost stins imediat conform procedurilor specifice. Cauzele acestui incident sunt în analiză, evenimentul neavând niciun impact negativ asupra personalului, amplasamentului, echipamentelor, modului normal de operare a Unităților 1 și 2 sau asupra populației și mediului.

Centrala nucleară CNE Cernavodă funcționează integral la parametrii normali.