



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

03 iulie 2016

## RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 02.07.2016, ora 08.00 - 03.07.2016, ora 08.00

### I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

#### 1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 03.07.2016, ora 06.00

##### RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în intervalul 02-03.07.2016 următoarele 14 mesaje hidrologice pentru fenomene periculoase:

-în data de 02.07.2016, la ora 15.20, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 15.30-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, din bazinul superior și mijlociu al râului Buzău, județele Covasna și Buzău. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic al râului Bâsca Mare;

-în data de 02.07.2016, la ora 15.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 16.00-02.07.2016, ora 22.00, vizând 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 râurile mici, din bazinele hidrografice: Crasna - bazin superior amonte S.H. Supuru de Jos, Someșul Mic - bazin superior (județele Satu Mare, Sălaj și Cluj), Crișul Repede - amonte S.H. Vadu Crișului, Barcău - bazin superior amonte S.H. Marca, județele Bihor, Cluj și Sălaj. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior al râului Crișul Repede;

-în data de 02.07.2016, la ora 16.05, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 16.15-02.07.2016, ora 22.00, vizând 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 râurile mici, din bazinul superior al râului Vișeu, județul Maramureș. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior al râului Vaser;

-în data de 02.07.2016, la ora 16.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 16.25-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, din bazinul superior al râului Olt aferente județelor Harghita și Covasna. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe afluenții mici de stânga ai râului Olt - amonte S.H. Sâncrăieni;

-în data de 02.07.2016, la ora 16.45, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 16.55-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, din bazinele hidrografice Bistrița, Neamț și Suceava - bazin superior, județele Suceava, Neamț și Harghita. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice ale râurilor Dorna și Neagra (afluenți ai râului Bistrița);

-în data de 02.07.2016, la ora 17.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 17.40-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 bazinul hidrografic al râului Desnățui, pe afluenții mici ai râului Jiu - aval S.H. Răcari (județele Mehedinți și Dolj), afluenții Oltului inferior - aferenți județelor Dolj și Olt. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinul hidrografic al râului Desnățui și în bazinul hidrografic al râului Iminog (afluent al râului Olt).;

-în data de 02.07.2016, la ora 18.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 18.20-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, din bazinele hidrografice superioare ale râurilor: Tur - bazin superior, Iza și Lăpuș, județele Satu Mare și Maramureș. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinul hidrografic al râului Iza;

-în data de 02.07.2016, la ora 18.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 18.35-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, din bazinele hidrografice superioare ale râurilor: Mureș, Târnava Mică și Târnava Mare, județele Mureș și Harghita. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinul superior al râului Mureș;

-în data de 02.07.2016, la ora 19.35, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 19.45-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, din bazinul hidrografic superior al râului Jiu, județele Hunedoara și Gorj. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Tismana și Gilort (bazin superior);



-în data de 02.07.2016, la ora 19.55, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 20.05-02.07.2016, ora 24.00, vizând 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 râurile mici, afluenții râului Olt aferenți județelor Gorj, Vâlcea și Argeș, Argeș - bazin superior, Dâmbovița - bazin superior (județele Argeș și Dâmbovița), Ialomița - bazin superior și afluenți, Prahova - bazin superior și afluenți, județele Dâmbovița și Prahova;

-în data de 02.07.2016, la ora 21.00, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 11- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 21.10-03.07.2016, ora 02.00, vizând 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 râurile mici, afluenții de dreapta din bazinul mijlociu și inferior al râului Motru, județul Mehedinți. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe râurile mici din bazinul superior al râului Coșustea;

-în data de 02.07.2016, la ora 21.15, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 12- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 21.15-03.07.2016, ora 03.00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Gilort - bazin superior (județul Gorj), Olteț - bazin superior, Luncavăț - bazin superior (județele Gorj și Vâlcea). Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri din bazinul superior al râului Olteț;

-în data de 02.07.2016, la ora 22.00, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 13- COD GALBEN, valabilă în intervalul 02.07.2016, ora 22.10-03.07.2016, ora 03.00, vizând 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 râurile din bazinele hidrografice: Elan și Chineja, județele Vaslui și Galați, cu probabilitate mai mare pe râurile mici din bazinul inferior al râului Elan;

-în data de 03.07.2016, la ora 00.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016, ora 00.20-06.00, vizând 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 Râurile mici din bazinul inferior al Bârladului, afluenții mici ai Siretului inferior din județele Galați și Vrancea;

Aceste mesaje de fenomene periculoase imediate hidrologice, 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:



- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile BUZĂU și COVASNA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile BIHOR, CLUJ, SATU MARE și SĂLAJ (4 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile MARAMUREȘ (1 prefectură) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile COVASNA și HARGHITA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile HARGHITA, NEAMȚ și SUCEAVA (3 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile DOLJ, OLT și MEHEDINȚI (3 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile MARAMUREȘ și SATU MARE (2 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile HARGHITA și MUREȘ (2 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile GORJ și HUNEDOARA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile ARGEȘ, DĂMBOVIȚA, GORJ, PRAHOVA și VÂLCEA (5 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 11 din data de 02.07.2016-  
cătref prefectura MEHEDINȚI (1 prefectură) - COD GALBEN.

- AVERTIZAREA hidrologică de fenomene imediate nr. 12 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile GORJ și VÂLCEA (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 13 din data de 02.07.2016-  
cătref prefecturile GALAȚI și VASLUI (2 prefecturi) - COD GALBEN.

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 01 din data de 03.07.2016-  
cătref prefecturile GALAȚI și VRANCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

## RÂURI

Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor înregistrate în interval pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, cursurile superioare ale Jiului, Argeșului, pe cele din bazinul mijlociu al Oltului, cursul inferior al Someșului, prin propagare pe cursul inferior al Mureșului și staționare pe râurile din Dobrogea.

Pe celelalte râuri debitele au fost în scădere.

Se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bega Veche - Beregsău (300+12)- jud. TM și Bârzava - Partoș (200+30)- jud. TM.

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bega Veche-Cenei (320+92)- jud. TM și Moravița - Moravița (250+6)- jud. TM.



În interval s-a situat la **COTA DE ATENȚIE** râul Cerna la stația hidrometrică Cerna (170)-jud. Vâlcea.

Debitele se situează peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, Moldova, în bazinul superior al Ialomiței, în bazinul inferior al Oltului, cursul inferior al Argeșului, Bistrița superioară și afluenții săi, cursul superior și mijlociu al Bârladului și pe cele din Dobrogea, iar pe celelalte râuri se situează între 30 și 90% din aceste valori.

**În interval au fost emise pentru fenomene imediate o avertizare și treisprezece atenționări.**

**Debitele vor fi în creștere** ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor prognozate și propagării pe Vedea, cursurile mijlocii și inferioare ale Jiului și Argeșului, bazinul inferior al Oltului, doar prin propagare pe cursul inferior al Mureșului și staționare pe râurile din Dobrogea.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, cu efect de inundații locale și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de munte ca urmare a precipitațiilor prognozate.

Ca urmare a propagării vituriilor formate anterior, nivelurile în scădere se vor mai situa peste **COTELE DE APĂRARE** pe cursurile inferioare ale râurilor: Bega Veche și Bârzava.

## **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 02.07 - 03.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 6500 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița, în creștere pe sectorul Călărași - Galați și staționare pe sectorul Isaccea - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6300 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și relativ staționare pe sectorul Brăila - Tulcea.

**Se mentine în faza I-a de apărare sectorul de dig Filipoiu din I.M.B (jud. Brăila).**

## **2. Situația meteorologică în intervalul 02.07.2016, ora 09.00 - 03.07.2016, ora 06.00** **ÎN ȚARĂ**

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 02.07.2016, la ora 13.00, atenționarea meteorologică nr. 57-COD GALBEN, valabilă în intervalul**





03.07.2016, orele 14.00- 04.07.2016, ora 06, vizând instabilitate atmosferică accentuată, conform careia:

În intervalul menționat, în vestul, centrul și nordul țării, precum și în toate zonele montane vor fi perioade de timp cu instabilitate atmosferică accentuată. Vor fi averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări de vânt ce vor lua și aspect de vijelie și pe arii restrânse grindină. Se vor înregistra cantități de apă de peste 20...25 l/mp și izolat 50...60 l/mp.

Fenomene asociate instabilității atmosferice se vor semna și în restul teritoriului, mai ales în seara zilei de duminică și în primele ore ale nopții, dar pe spații mai restrânse.

**Notă:** În a doua parte a zilei de sâmbătă (2 iulie), îndeosebi la deal și la munte, local vor fi averse torențiale, însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și grindină.

*Pe parcursul zilei de duminică, 3 iulie 2016, local în Câmpia Română disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură - umezeală (ITU) va atinge și depăși ușor pragul critic de 80 de unități.*

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: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Gorj, Harghita, Hunedoara, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Vâlcea și Vrancea (27 de prefecturi) -COD GALBEN.*

## ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut călduroasă, izolat caniculară în sudul Olteniei, însă gradul de instabilitate atmosferică a fost în creștere începând cu orele prânzului. Temporar înnorările au fost accentuate și s-au semnalat averse și frecvente descărcări electrice, la început în zonele montane și submontane, apoi în sud-vestul și nord-vestul teritoriului, local în sud și pe arii restrânse și la cote mai reduse în restul țării. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă înregistrate (din datele disponibile până la transmiterea prezentului raport) au depășit pe arii restrânse 20...25 l/mp și cu totul izolat 55 l/mp îndeosebi în zona subcarpatică a Olteniei (până la 60 l/mp la stația hidrologică Cerna, din județul Vâlcea). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în timpul ploilor, ce au luat aspect de vijelie pe raza localităților Satu Mare și Râmnicu Vâlcea, iar pe spații mici, în județele Maramureș, Bistrița-Năsăud, Harghita, Suceava, Argeș, Olt, Gorj și Dolj, precum și la munte au fost consemnate căderi de grindină de mici și medii dimensiuni. Temperaturile maxime s-au încadrat între 26 de grade la Voineasa și 35 de grade la Calafat și Bechet, iar la ora 06 erau 12 grade la Joseni și Miercurea Ciuc și 24 de grade la Moldova Nouă și Sulina.

*Indicele temperatură-umezeală(ITU) a atins pragul critic de 80 de unități în jumătatea sud-estică a țării, iar la nivel local l-a și depășit ușor și numai izolat în restul zonelor.*



**OBSERVAȚII:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare **102 mesaje vizând fenomenele meteo periculoase imediate**, dintre care **24 avertizări cod portocaliu** (câte 5 emise de către CNPM pentru Muntenia, SRPV Craiova și SRPV Bacău, câte 4 emise de către SRPV Cluj-Napoca și SRPV Sibiu și o avertizare emisă de către SRPV Timișoara) și **78 atenționări cod galben** ( 22 emise de către CNPM pentru Muntenia, 15 emise de către SRPV Craiova, 16 emise de către SRPV Sibiu, 10 emise de către SRPV Cluj-Napoca, câte 7 emise de către SRPV Bacău și SRPV Timișoara, 1 atenționare emisă de către SRPV Constanța).

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea s-a menținut călduroasă, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și chiar a depășit ușor, în special în centrul orașului, pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate seara și în primele ore ale nopții, când s-au semnalat averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă a fost de 33 de grade la Afumați și Băneasa și 34 de grade la Filaret, iar la ora 06 erau 20 de grade la Afumați și Băneasa și 21 de grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 03.07.2016, ora 09.00 - 04.07.2016, ora 09.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Gradul de instabilitate atmosferică va fi pronunțat în cea mai mare parte a țării. Vor fi intervale de timp cu înnorări temporar accentuate, averse care vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului ce vor lua și aspect de vijelie și pe arii restrânse căderi de grindină. Se vor înregistra cantități de apă de peste 20...25 l/mp și izolat 50...60 l/mp. Astfel de fenomene vor fi mai frecvente și pe spații mai extinse, ziua în zonele deluroase și montane, precum și în regiunile nord-vestice, nordice și centrale, iar spre seară și în cursul nopții, în cea mai mare parte a zonei de munte, local în centrul, estul și sudul țării și pe arii restrânse în rest. Temperaturile maxime, în scădere în regiunile intracarpatică, se vor încadra între 24 și 34 de grade, cu cele mai ridicate valori în Câmpia Română, unde local disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge sau va depăși ușor pragul critic de 80. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 13 și 24 de grade.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va fi în continuare călduroasă, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge sau va depăși pragul critic de 80 de unități. Îndeosebi spre seară și în prima parte a nopții, instabilitatea atmosferică va fi la cote ridicate și se va manifesta prin înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Vor fi condiții de grindină și de cantități de apă mai însemnate. Temperatura maximă va fi de 32...33 de grade, iar cea minimă de 19...21 de grade.

### **III. CALITATEA APELOR**

#### **1.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



### **1.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **1.3. Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **IV. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 30.06.2016, 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 <10 microni).

### **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 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.