



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

22 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 21.03.2016, ora 08.00 -22.03.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 22.03.2016, ora 06.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice Crișul Negru, Crișul Alb, bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, unde au fost în scădere.

Mici creșteri de niveluri și debite datorită precipitațiilor slabe căzute în interval s-au înregistrat pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Caraș, Nera, Cerna, Drincea, bazinele inferioare ale Jiului și Oltului.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu (exceptând Motru), Prahova, bazinul superior al Bistriței, unele râuri din bazinele inferioare ale Oltului și Argeșului și pe râurile din Dobrogea și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Crasna, Târnava Mică, Moravița, Bârlad, bazinul mijlociu al Oltului și pe afluenții Prutului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează **sub COTELE DE ATENȚIE.**

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, cele din Dobrogea, unii afluenți ai Someșului Mare și Oltului inferior.

Creșteri mai importante de niveluri și debite datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute se pot înregistra pe unele râuri mici din sudul țării.

**DUNĂRE:** Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 21.03.2016, la ora 13.40, avertizarea hidrologică nr. 18, valabilă în intervalul 21.03.2016, ora 18.00-29.03.2016, ora 06.00, vizând Menținerea nivelurilor peste COTELE DE APĂRARE ca urmare a propagării viiturii pe sectorul românesc al Dunării, astfel:

- **COD GALBEN:**

- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 - 25.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre pe sectorul aval Călărași - Isaccea (județele Călărași, Ialomița, Brăila, Galați, Constanța și Tulcea).
- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 - 29.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre pe sectorul aval Isaccea (județul Tulcea).

- **COD PORTOCALIU:**

- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 - 23.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre pe sectorul Hârșova-Brăila (județele Constanța, Brăila și Tulcea).
- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 - 26.03.2016 ora 06:00 pe brațele Dunării, aval de Ceatal Izmail (județul Tulcea).

Începând cu data de 21.03.2016 ora 18:00 se ridică Avertizarea Hidrologică COD GALBEN de pe Dunăre pentru sectorul Bechet - Călărași.

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Menționăm că sectorul Dunării aval Călărași este apărat împotriva inundațiilor prin lucrări de îndiguire.

Pe baza informațiilor actuale nu se prognozează posibilitatea apariției unor probleme deosebite ca urmare a propagării viiturilor pe sectorul românesc al Dunării, dar este necesară o monitorizare atentă a evoluției situației hidrometeorologice și respectiv a comportării lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Această avertizare hidrologică 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate:*

- Brăila, Călărași, Constanța, Galați, Ialomița și Tulcea(6 prefecturi) - COD GALBEN;
- Brăila, Constanța și Tulcea (3 prefecturi) - COD PORTOCALIU.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21 - 22.03.2016 a fost în scădere**, având valoarea de 8900 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s).

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

**Nivelurile se situează peste:**

- **COTA DE INUNDAȚIE** la stația hidrometrică: Hârșova (610+21)-jud.Constanța;
- **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Fetești (565+37) - jud. Ialomița, Cernavodă (500+65) - jud. Constanța, Vadu Oii (600+41) - jud. Constanța, Brăila (560+34) - jud. Brăila, Galați (560+14) - jud. Galați, Isaccea (380+77) - jud. Tulcea și Tulcea (320+46) - jud. Tulcea.

**Pentru Dunăre este în vigoare avertizarea hidrologică nr.18 din 21.03.2016.**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8700 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere.

**Nivelurile se vor situa peste:**

- **COTA DE INUNDAȚIE** la stația hidrometrică Hârșova (610+5) - jud. Constanța;
- **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Fetești (565+18) - jud. Ialomița, Cernavodă (500+46) - jud. Constanța, Vadu Oii (600+24) - jud. Constanța, Brăila (560+22) - jud. Brăila, Galați (560+6) - jud. Galați, Isaccea (380+69) - jud. Tulcea și Tulcea (320+44) - jud. Tulcea.

**Se menține avertizarea hidrologică nr.18 din 21.03.2016.**

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

- Bujoru-Pietroșani -**jud. Teleorman**;
- Borcea de Sus cu toate sectoarele (sectorul I-Borcea, sector II-Borcea, sector III-Dunăre, sector IV-Dunăre), Oltenița-Surlari-Dorobanțu și Călărași-Râul -**jud. Călărași**;
- Oltina, Zavalu, Topalu II, Ostrov, Băneasa, Dunăreni, Rasova, Cochirleni, Hârșova-Ciobanu (km 2+500), -**jud. Constanța**;
- Brăila-Dunăre-Siret -**jud. Brăila**;
- Tulcea-Nufăru, Pardina, Crișan, Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, Mahmudia (din administrarea consiliilor locale)-**jud. Tulcea**.

**Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:**

- Unirea-Jegălia-Gâldău -**jud. Călărași**;
- Topalu I, Dunărea (pr. Dunărea), Hârșova-Ciobanu (km 13+950), Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-**jud. Constanța**;

- Bândoiu, Mărașu și Titcov din IMB, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Vărsătura, Noianu-Chișcani și Municipiu -jud. Brăila;

-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, Gorgova, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

**Se situează în faza a III-a de apărare următoarele sectoare de dig:**

-Filipoiu, Lungulețu și Gemenele, Bălaia, Măicanu din IMB-jud. Brăila;

-Smârdan-23 August I și II, Canton km. 30-Ciulineț, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Smârdan, Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrarea C.N.A.D.N.)-jud. Tulcea.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 21.03.2016, ora 08.00 -22.03.2016, ora 06.00**

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 21.02.2016, ora 15.00, o Informare meteorologică, vizând precipitații în general moderate cantitativ, ninsori consistente la munte, intensificări ale vântului, răcire, pentru intervalul 22.03.2016, ora 09.00-24.03.2016, ora 18.00, conform căreia:

În intervalul menționat, se vor semnala precipitații în toată țara. Vor fi ploi, iar începând din noaptea de miercuri spre joi (23/24 martie), în estul și în sud-estul Transilvaniei și în jumătatea de nord a Moldovei precipitațiile vor fi mixte. La munte vor predomina ninsorile, mai consistente în Carpații Meridionali și de Curbură.

În sudul, estul și centrul teritoriului se vor cumula, în special în data de 23 martie, cantități de apă de 15...25 l/mp, iar local, mai ales în zona deluroasă, peste 30 l/mp.

Vântul va avea intensificări temporare, cu precădere pe parcursul zilei de 23 martie, în majoritatea zonelor, cu rafale de peste 55...60 km/h în regiunile sudice și la munte.

Valorile termice diurne vor fi în scădere, caracterizând, în cea mai mare parte a țării, o vreme rece pentru ultima decadă a lunii martie.

*În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.*

Această Informare meteorologică, a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 Toate Comitete Județene pentru Situații de Urgență: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București ( 42 de prefecturi).

În țară, vremea s-a încălzit semnificativ față de intervalul precedent în cea mai mare parte a țării, cu precădere în regiunile sudice și sud-estice, unde a devenit mai caldă decât ar fi normal pentru această dată. Astfel, temperaturile maxime s-au încadrat între 6 grade la Toplița și 19 grade la Calafat, Bechet, Turnu Măgurele și București-Filaret. Ziua, cerul a fost variabil, cu înnorări în zonele montane, dar și în nordul, nord-estul și parțial în centrul teritoriului. Noaptea, nebulozitatea s-a extins treptat peste regiunile vestice, sud-vestice și sudice, în timp ce în rest cerul s-a mai degajat, iar norii au persistat numai în Maramureș, nordul Moldovei și nord-estul Transilvaniei. În prima parte a intervalului, trecător și izolat a plouat slab în Transilvania, Moldova, sudul Banatului și al Crișaniei, dar și în nordul Munteniei și al Dobrogei, unde spre seară s-au semnalat și descărcări electrice. Apoi, până spre dimineață, ploile s-au extins peste toată

partea de sud-vest a teritoriului. Local, la munte au fost precipitații mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane, iar ziua local și în sudul și centrul țării, dar numai în Oltenia rafalele au depășit temporar 55...60 km/h. Stratul de zăpadă, prezent doar în zona montană înaltă, măsura până la 156 cm în Munții Țarcu. La ora 06 se înregistrau valori termice între -5 grade la Miercurea Ciuc și 8 grade la Bechet, Turnu Măgurele, Calafat și Zimnicea. Noaptea, s-a semnalat brumă pe spații mici din Transilvania, Maramureș și Moldova.

**Observații:** în intervalul de diagnostic a fost emisă de către SRPV Craiova o atenționare cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, respectiv intensificări de vânt.

La București, vremea a fost predominant frumoasă și s-a încălzit apreciabil, astfel că valorile diurne s-au situat cu 6...7 grade peste media climatologică a datei. Temperatura maximă a fost de 17 grade la Afumați, 18 grade în Băneasa și 19 grade la Filaret. Cerul a fost variabil la senin, cu înnorări în a doua parte a nopții. Vântul a suflat în general moderat ziua, apoi devenit slab. La ora 06 se înregistrau 5 grade la stația meteo Băneasa și 6 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.03.2016, ora 08.00 - 23.03.2016, ora 08.00**

În țară, în regiunile din jumătatea de sud a țării, înnorările vor fi persistente și pe arii extinse, în special pe parcursul zilei, va ploua în general moderat cantitativ (cumulându-se cantități de apă de până la 10...15 l/mp, izolat 20 l/mp), condiții în care se vor înregistra valori termice mult mai scăzute decât în ziua precedentă. În restul teritoriului temperaturile vor fi comparabile cu cele din intervalul anterior, cerul va fi mai mult noros în prima parte a intervalului, când local vor fi ploi slabe, apoi se va degaja. La munte, la peste 1500 m altitudine, precipitațiile vor fi sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate pe crestele montane și trecător în est și sud-est. Temperaturile maxime se vor încadra între 7 și 14 grade, iar cele minime între -2 și 6 grade.

La București vremea va fi în general închisă și în răcire. Cerul va fi înnorat, va ploua mai ales pe parcursul zilei, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 9 grade, iar cea minimă va fi de 3...4 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic, la peste 1800 m) emis pentru perioada 21 martie 2016 ora 20 - 22 martie 2016 ora 20.**

#### **STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 21.03.2016, ora 14:**

Cerul a fost variabil, temporar noros. Izolat a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona înaltă, unde a spulberat zăpada. Stratul de zăpadă la ora 14 măsura 137 cm la Bâlea-Lac și 122 cm la Vf. Omu; pe văi există însă depozite mai însemnate de zăpadă.

#### **EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 21.03.2016 ora 06 - 23.03.2016 ora 20:**

##### **INTERVALUL 21.03.2016 ora 06 - 22.03.2016 ora 20:**

Cerul va deveni mai mult noros. Se vor semnală precipitații mixte ziua, ninsori la peste 1800 metri, unde se vor depune până în 10 cm de zăpadă proaspătă. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare până la tare, mai ales în zonele înalte, unde va viscoli sau spulbera zăpada. Se va semnală local ceață, asociată și cu depuneri de chiciură.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -9 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -6 la -2 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 3 gr.C

**Izoterma 0 grade:** coboară de la 1800 la 1500 metri

**Izoterma de -10 grade:** coboară de la 3400 la 3200 metri

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector predominant nord-vestic, cu viteze de 60-80 km/h.

##### **INTERVALUL 22.03.2016 ora 20 - 23.03.2016 ora 20:**

Vremea va fi închisă, iar cerul noros. Pe arii extinse, mai ales ziua, se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1800 metri. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare până la tare, viscolind zăpada. Se va semnala asociată și cu depuneri de chiciură.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -10 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 0 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -7 la -2 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 3 gr.C

### **STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:**

**Peste 1800 m:** **RISC MODERAT (2)**

În partea superioară se regăsește un strat de zăpadă de circa 15-20 cm, format mai ales din cristale fine, ușor consolidat, peste care se va depune un nou strat de zăpadă proaspătă. Pe pantele suficient de înclinate, la suprasarcini mari, este posibilă dislocarea acestui strat de la suprafață, care poate aluneca cu ușurință peste straturile mai vechi, compacte și înghețate, ducând la declanșarea unor avalanșe de suprafață de dimensiuni mici și medii.

**Notă:** **RISC MODERAT** - cod galben (2) ■: pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

**ABA Prut-Iași revine cu informații referitoare la poluarea râului Bahlui, în Mun. Iași, din data de 20.03.2016, ora 16.45, aval stația de pompare ape uzate Galata, pod CFR, ca urmare a descărcării de ape uzate comunale, datorită colmatării unor conducte de transport, la deschiderea a două stavilare ale SC Apavital, operatorul municipal de servicii de canalizare-epurare.**

Personal de la ABA Prut-Iași s-a deplasat în teren pentru identificarea sursei de poluare și prelevare de probe de apă. SC Apavital SA a efectuat lucrări pentru decolmatarea a două conducte de 500 m ce transportă ape uzate din cartierul Mircea cel Bătrân și subtraversează râul Bahlui, intervenind cu echipamente specifice și preluarea cu o vidanță. S-a sistat evacuarea de ape uzate în râul Bahlui din conductele blocate. În prezent se execută igienizarea camerelor celor 2 stavile și a canalelor, gurilor de evacuare aferente stației de pompare Galata.

**Rezultatele analizelor efectuate în laboratorul ABA Iași sunt prezentate în tabelul de mai jos:**

- pct.1-Bahlui amonte colector CF1,
- pct. 2.- Ape uzate colector CF1,
- pct.3. - Ape uzate colector CF2,
- pct.4. - Râu Bahlui- aval 50m de colector CF2,
- pct.5. - Râu Bahlui- aval 2000m de colector CF2:

a. Tabel cu analize din probe de apă prelevate din R. Bahlui din data de 20.03.2016

Nr. Crt.	Indicatorul analizat	UM	Râu Bahlui amonte colector CF1	Ape uzate colect or CF1	Ape uzate colector CF2	Râu Bahlui aval 50m colector CF2	Râu Bahlui aval 200m colector CF2
1	pH	unit.pH	8,39	7,42	7,47	8,12	8,24
2	Reziduu fix	mg/l	1447	987	698	1325	1407
3	Conductivitate electrica*	μS/cm	2261	1542	1056	2071	2199
4	CCO-Cr	mg/l	63,36	593	299	129	94,1

5	Amoniu	mg/l	3,55	117	47,5	12,71	10,21
6	Azotiti	mg/l	<b>0,32</b>	0,15	<b>0,36</b>	<b>0,41</b>	<b>0,42</b>
7	Azotați	mg/l	<b>14,47</b>	1,73	1,47	4,77	<b>12,86</b>
8	Fosfor total	mg/l	0,46	<b>11,52</b>	<b>5,53</b>	<b>1,8</b>	1,04
9	DAS	mg/l	0,17	13,07	6,45	1,05	0,92
10	Sulfuri Totale	mg/l	<2 (0,24)	5,35	2,32	2	<2 (0,74)

b. Tabel cu analize din probe de apă prelevate din R. Bahlui din data de 21.03.2016

Nr. Crt.	Indicatorul analizat	UM	Râul Bahlui amonte colector CF1	Râul Bahlui aval 1,5 m colector CF2	Râul Bahlui aval 200m colector CF2
1	pH	unit.p H	8,39	8,59	8,55
2	Reziduu fix	mg/l	<b>1306</b>	<b>1498</b>	<b>1510</b>
3	Conductivitate electrică*	μS/cm	2041	2341	2360
4	CCO-Cr	mg/l	48	59,5	63,4
5	Amoniu	mg/l	1,43	1,44	1,28

Ca urmare a poluării cu ape uzate, din punct de vedere al încărcării cu nutrienți, în data producerii poluării, 20.03.2016, majoritatea secțiunilor analizate s-au încadrat, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa a V-a de calitate: pH=6,5-8,5 unități, CCO-Cr >125mg/l, Azotați > 11,2 mg/l, Azotiți > 0,3 mg/l, Amoniu > 3,2 mg /l, Fosfor total > 1,2 mg/l, Reziduu fix > 1300 mg/l, Conductivitate nenormat, Materii în suspensie nenormat (valori depășiri cu bold). În data de 21.03.2016, valorile analizelor au revenit la normal (clasa a III-a de calitate).

Pe baza analizelor de la fața locului, ABA Prut-lași a constatat sistarea poluării accidentale de pe râul Bahlui.

ABA Argeș Vedea din cadrul ANAR, Comisariatul Județean Olt din cadrul GNM și Agenția pentru Protecția Mediului Olt revin cu informații suplimentare despre activitățile de remediere ale poluării accidentale din data de 17.03.2016, ora 07.30, din zona comunelor Icoana (jud Olt)-Bârla (jud. Argeș) urmare unei avarii la conducta de transport țitei (aparținând SC OMV Petrom SA-Zona de Producție III Muntenia Vest, sector 07 Ciurești, zona Ciurești Nord) Parc 4 Icoana - zona estacadă traversare râu Vedea, fiind afectați cu irizații, o lungime de peste 4,5 km din cursul râului Vedea, luciul apei fiind acoperit cu țitei în proporție de peste 30 %, iar solul din zona spărturii a fost afectat pe circa 30 mp pată de țitei.

În data de 19-20.03.2016 au continuat operațiunile de ecologizare a suprafeței afectate.

Astfel au fost evacuate către stația de bioremediere Băraști o cantitate de 7 mc sol contaminat. La suprafața solului se constată existența unor urme de țitei (5 mp) astfel încât este necesară continuarea lucrărilor în această zonă.

S-a stabilit la vizita APM Olt din teren, că este necesar în continuare înlăturarea efectelor poluării prin colectarea materialului poluant de pe suprafața râului Vedea și de pe cei 5 mp sol afectați.

O echipă de la SC Oil Depol Service SRL curăță prin colectare de țitei malurile și suprafața apei pe malul stâng al râului Vedea în zona Floru. Până acum s-a curățat zona între locul incidentului și podul rutier de pe DJ 546 Icoana Tufeni, fiind dezafectate două baraje absorbante din zonă.

În amonte de cel de al patrulea baraj, sat Barza, com Tufeni, la 200 m amonte, a fost montat un al cincilea baraj absorbant, dar nu se mai observă irizații petroliere pe suprafața apei sau amalurile râului în aval de cele două baraje absorbante.

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Suprafața afectată pe malurile r.Veeda a fost curățată în proporție de 85 iar SC OMV Petrom SA a solicitat devansarea termenului de finalizare a lucrărilor la 25.03.2016.

Se continuă operațiunea de ecologizare a suprafeței afectate. Se va reveni cu informații suplimentare.

**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 Bâțca Doamnei a municipiului Piatra Neamț și a localităților arondate, care se alimentează în prezent din captarea Vaduri, la parametrii normali.

Se va reveni cu informații suplimentare referitoare la investigațiile din teren privind identificarea sursei poluării bacteriene a râului Bistrița și continuarea monitorizării calității apei de către Apa Serv Neamț, D.S.P. Neamț și S.G.A. Neamț, 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 (comunele: Brănești, Vulcana Băi, Vulcana Pandele și Doicești), jud Dâmbovița.

Compania de apă Târgoviște Dâmbovița, menține alimentarea cu apă din ac. 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 intervalul 18-20.03.2016, 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).

APM Argeș informează despre producerea unui incendiu, în data de 20.03.2016, ora 17.17, la o hală de tăierea și prelucrarea lemnului, aparținând SC Cerbul Montan 2003 SRL, din loc. Rucăr, pe Valea Frasinului, jud Argeș. Incendiul a fost stins la ora 20.00 de către un echipaj ISU. Pagubele înregistrate sunt o hală de lemn cu suprafața de 400mp, 10 mc scândură, 40 mc buștean și utilaje prelucrare lemn. Nu s-au înregistrat răniți în urma incendiului.

### 2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ Buzău revine cu informații referitoare la poluarea solului, din data de 20.03.2016, ora 12.00, cu deșeuri animaliere pe raza com. Vadu Pașii, jud. Buzău, pe un teren arabil. La verificările din teren a reprezentanților DSVSA Buzău s-a constatat că în localitatea Scurtești, com. Vadu Pașii la circa 50 m de o fermă de ovine, sunt împrăștiate pe o suprafață de 100mp, circa 250 kg de deșeuri de origine animal, formate din schelete de cabaline și copite și coarne de vită, putrezite (5 schelete de vaci, copite, coarne, 3 capete de cai și 1 craniu de cal), ca urmare a unor sacrificări ilegale.

Comisari din cadrul GNM CJ Buzău au impus primarului UAT Vadu Pașii să ia măsurile legale în conformitate cu art. 21 alin. 3 din Legea 211/2011 pt eliminare deșeuri cu societate autorizată. Se face precizarea că aceasta deține contractul de prestări servicii valabil pe anul 2016,

încheiat cu societatea SC Comagra Prod SRL Buzău, pentru colectare, transport și neutralizare a cadavrelor și a deșeurilor de origine animal. S-a luat legătura cu administratorul societății de neutralizare a deșeurilor animaliere, acestea urmând a fi preluate în cursul zilei de 21.03.2016.

Se fac cercetări de către reprezentanții IPJ Buzău și DSV în vederea identificării generatorului de deșeuri animaliere.

**ARBDD** informează despre stingerea incendiului de vegetație stufigolă izbucnit în data de **20.03.2016 ora 12.30, în zona Heraclea, com. Sarichioi (jud Tulcea), care a afectat o suprafață de 90 ha de vegetație stufigolă.** Focul s-a manifestat într-o zonă inaccesibilă pompierilor, stingându-se de la sine în aceeași zi la ora 17.00. Nu se cunosc cauzele declanșatoare. Nu s-au observat mortalități la păsări, mamifere sau reptilienii.

**Garda Forestieră Brașov** informează despre producerea unui incendiu de litieră pădure și coronament puieti, în data de 21.03.2016, ora 10.30, produs în zonă de deal, pe fondul forestier Proprietate publică a Mun. Săcele (jud Brașov), administrat de RPLP Sacele RA. Incendiul cauzat intenționat, cu autor necunoscut, a afectat 0,15 ha și 390 bucăți de puieti în valoare de 4363,56 lei, a fost stins în aceeași zi, la ora 13.10, de către o echipă de 5 angajați personal silvic, 3 polițiști și 11 cetățeni.

**Directia Silvica Dâmbovița** informează despre producerea unui incendiu de zăvoi de pădure de foioase, în data de 17.03.2016, ora 15.05, în zona de deal, în fondul forestier proprietate privată a OS Valea Mare, com. Crângurile, jud Dâmbovița. Incendiul cauzat de 2 autori identificați, datorită neglijenței, prin aruncarea unei țigări aprinse pe terenurile limitrofe, iar prin propagare afectând terenul forestier, pe 0,03 ha, stins în aceeași zi, la ora 16.15, de către o echipă de 2 angajați personal silvic, 2 pompieri militari, 4 polițiști și 12 cetățeni. Reprezentanții ISU și organele de poliție urmează a lua măsurile legale ce se impun autorilor incendiului.

### 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.