



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

25 mai 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 24.05.2016, ora 08.00 -25.05.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 25.05.2016, ora 06.00

RĂURI:

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis, în intervalul 24.05.2016-25.05.2016, ora 06.00, următoarele 7 mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

- la ora 16.30, o Avertizare hidrologică COD GALBEN și PORTOCALIU, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 17:00 - 26.05.2016 ora 12:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE:

- COD Galben - pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș (judetele Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), afluenții mici ai Someșului din județele Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare, bazinele superioare ale Mureșului și Târnavelor din județele Harghita și Mureș, Olt superior și mijlociu și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș, Argeș superior (județele Argeș și Dâmbovița), Ialomița - bazin superior și afluenți (județele Dâmbovița și Prahova), Suceava, Moldova, Bistrița (județele Suceava, Harghita, Neamț și Bacău), Trotuș (județele Harghita, Neamț și Bacău), Putna (județul Vrancea), Rm. Sărat (județele Buzău și Vrancea), Buzău - bazin superior și afluenți (județele Brașov, Covasna și Buzău), Bârlad superior și afluenții săi din județele Iași, Vaslui, Bacău și Galați, Jijia și Bașeu (județele Botoșani și Iași).

- COD PORTOCALIU - În intervalul 24.05.2016 ora 24:00 - 25.05.2016 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Trotuș superior și mijlociu (județele Harghita, Neamț și Bacău), Putna - bazin superior și mijlociu (județul Vrancea), unii afluenți ai Bistriței din județele Neamț și Harghita, R. Negru, Homorod și unii afluenți mici din bazinul superior al Oltului (județele Harghita, Covasna și Brașov).

- la ora: 14.40, atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 14:50 - ora 24:00 vizând creșteri importante de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE ATENȚIE, în bazinul superior al râului Someșul Mic și afluenții săi de pe cursul mijlociu și inferior, județul Cluj. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice ale râurilor Feneș și Nadăș.

- la ora: 15.40, atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 15:50 - ora 24:00 vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pe afluenții mici ai râului Crișul Alb sector aval S.H. Gurahonț - amonte S.H. Ineu, afluenții mici ai râului Mureș aferenți sectorului aval S.H. Săvârșin - amonte S.H. Radna, județul

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Arad. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice ale râurilor Hodiș, Cleceova, Chișindia.

- la ora: 15.50, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 3 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 16:00 - 24.05.2016, ora 22:00 vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pe afluenții râului Jiu de pe sectorul aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari, **județul Gorj**. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele râurilor Bistrița și Tismana.

- la ora: 16.10, **atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 4 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 16:25 - 24.05.2016, 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 mici din bazinele superioare ale râurilor: Timiș, Pogăniș, Bârzava, Caraș, **județele Caraș Severin și Timiș**.

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe râurile mici din bazinul superior al râului Timiș.

- la ora: 20.15, **avertizarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 5 - COD ROȘU**, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 20:20 - 25.05.2016, ora 09:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE PERICOL, pe râurile din bazinul hidrografic Milcov (**județul Vrancea**).

- la ora: 21.15, **avertizarea hidrologică pentru fenomene imediate nr. 6 - COD PORTOCALIU**, valabilă în intervalul 24.05.2016 ora 21:30 - 25.05.2016, ora 06:00 Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinele Jijia - bazin superior, Sitna (**județul Botoșani**), Miletin (**județele Botoșani și Iași**), Bahlui - bazin superior și afluenți (**județul Iași**), afluenții mici ai râului Siret aferenți sectorului s.h. Lespezi - s.h. Drăgești (**județele Iași, Neamț și Bacău**). Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Miletin și în bazinul superior al râului Bahlui.

Această avertizarea hidrologică COD Galben și PORTOCALIU și cele 6 atenționări cod Galben/avertizări hidrologice cod PROTOCALIU ȘI ROȘU, de fenomene imediate 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:

- Argeș, Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Buzău, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Galați, Harghita, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (23 prefecturi) - COD GALBEN
- Bacău, Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Sibiu și Vrancea (8 prefecturi) - COD PORTOCALIU (avertizarea hidro. nr. 33).
 - Iar pentru fenomene periculoase imediate:
 - Cluj - (1 prefectură) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 1).
 - Arad (1 prefectură) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 2).
 - Gorj (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 3).
 - Caraș-Severin și Timiș (2 prefecturi) - COD GALBEN (atenționarea hidro. nr. 4).
 - Vrancea (1 prefectură) - COD ROȘU (avertizarea hidro. nr. 5).
 - Bacău, Botoșani Iași și Neamț (4 prefecturi) - COD PORTOCALIU (atenționarea hidro.nr.6)

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș și cursul mijlociu și inferior al Prutului, unde au fost relativ staționare.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Creșteri importante de niveluri cu depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** s-au înregistrat pe unele râuri din bazinele hidrografice Someșul Mic, Trotuș, Putna, Milcov, unii afluenți din bazinele inferioare ale Sucevei, Bistriței și bazinul mijlociu al Oltului, datorită precipitațiilor însemnate cantitativ și cu caracter torențial căzute în interval.

În interval s-a situat peste COTA DE PERICOL râul Milcov la stația hidrometrică Golești (450+25)-jud.VN și peste COTA DE INUNDAȚIE râul Cașin la stația hidrometrică Haloș (370+30)-jud. BC.

În interval au fost emise 4 ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate, o AVERTIZARE HIDROLOGICĂ COD PORTOCALIU pentru fenomene imediate și o AVERTIZARE HIDROLOGICĂ COD ROȘU pentru fenomene imediate.

Este în vigoare AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 33 din 23.05.2016.

Debitele vor fi în general în creștere datorită precipitațiilor în curs, a celor prevăzute și propagării.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale pe unele sectoare de râu și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din nordul, centrul, estul și sud-estul țării, precum și din zonele de deal și munte, datorită precipitațiilor însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă.

Se menține AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 33 din 23.05.2016.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 24 - 25.05.2016 a fost în scădere, având valoarea de 7500 m³/s, peste media multianuală a lunii mai (7250 m³/s). Aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Giurgiu și în creștere pe sectorul Oltenița - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7300 m³/s).

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

Se mențin în faza I-a de aparare sectoarele de dig: Filipoiu și Lungulețu din I.M.B (jud. Brăila).

2. Situația meteorologică în intervalul 24.05.2016, ora 08.00 -25.05.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 24.05.2016, ora 20.15, o **AVERTIZARE METEOROLOGICĂ, COD GALBEN și PORTOCALIU**, valabilă în intervalul 24 mai, 2016 ora 16.00 - 25 mai 2016, ora 21.00, vizând instabilitate atmosferică accentuată, ploi însemnate cantitativ, conform căreia: *„În intervalul menționat, vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată în cea mai mare parte a țării. Vor fi averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce vor lua aspect de vijelie și pe arii restrânse grindină. În Moldova, Dobrogea, Transilvania, Maramureș, nordul și estul Munteniei, precum și în zona de munte, cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și izolat, 40 ... 50 l/mp. În seara zilei de marți (24 mai) și la începutul nopții de marți spre miercuri (24/25 mai), manifestări specifice instabilității atmosferice se vor semnala cu o intensitate mai mare și în centrul și sudul Munteniei, inclusiv în zona municipiului București.”*

Această AVERTIZARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN și PORTOCALIU, 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:

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- Alba, Arad, Argeș, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brăila, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Dâmbovița, Galați, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Maramureș, Mureș, Sălaj, Timiș, Tulcea, Vaslui și Vâlcea (25 prefecturi) - COD GALBEN;
- Bacău, Brașov, Buzău, Covasna, Neamț, Prahova, Sibiu, Suceava și Vrancea (9 prefecturi) - COD PORTOCALIU.

În țară, vremea a devenit instabilă, iar cerul a prezentat înnorări accentuate. În toate regiunile au fost averse în general însemnate cantitativ și frecvente descărcări electrice. Din datele primite până la ora 03, cele mai mari cantități de apă înregistrate au fost de până la 52 l/mp la Râmnicu Sărat, 51 l/mp la Jibou (jud. Sălaj), 50 l/mp la Reditu (jud. Iași). Pe spații restrânse s-a semnalat grindină la munte și în județele Cluj, Bistrița-Năsăud, Timiș, Gorj, Mehedinți, Olt, Dolj, Bacău, Neamț, Suceava, Botoșani și Iași. Temperaturile maxime, în general în ușoară scădere față de intervalul anterior, au fost cuprinse între 15 grade la Boița și 28 de grade la Giurgiu și Călărași. Vântul a prezentat intensificări în timpul averselor, iar trecător a luat aspect de vijelie în zona localităților Râmnicu Sărat, Roșiori de Vede și Râmnicu Vâlcea. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 9 grade la Câmpulung Muscel, Dedulești, Întorsura Buzăului, Târgu Secuiesc și Polovragi și 18 grade la Sulina.

Observații: În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 22 de avertizări vizând fenomenele meteo periculoase imediate determinate de instabilitatea atmosferică, dintre care 5 cod portocaliu, emise astfel: câte 2 de către SRPV Bacău și SRPV Cluj și una de către CNPM pentru Muntenia și 17 atenționări cod galben, emise astfel: 4 de către SRPV Craiova, câte 3 de către SRPV Bacău, SRPV Timișoara, SRPV Cluj și CNPM pentru Muntenia și una de către SRPV Sibiu.

La București, vremea a fost în general instabilă. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate, exceptând prima parte a zilei când a fost mai mult senin. După-amiaza și seara s-au semnalat averse, moderate cantitativ în unele cartiere însoțite de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în timpul ploilor. Temperatura maximă, în scădere ușoară față de ziua precedentă, a fost de 25 de grade la stația meteo Băneasa și de 26 de grade la Filaret și Afumați. La ora 06 se înregistrau 11 grade în Băneasa și 12 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.05.2016, ora 08.00 - 26.05.2016, ora 08.00

În țară, vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări și, îndeosebi în cursul zilei, pe arii extinse vor fi averse și descărcări electrice. În centrul, estul și sud-estul țării cantitățile de apă vor mai depăși 20 l/mp și izolat, mai ales la deal și la munte, 30 l/mp. Vor fi condiții de grindină. Vântul va avea intensificări temporare în majoritatea regiunilor, dar îndeosebi în zona montană. Temperaturile maxime, în scădere față de ziua anterioară în cea mai mare parte a țării, se vor încadra între 15 și 25 de grade, cu cele mai ridicate valori în vest, iar cele minime între 8 și 14 grade.

La București, vremea va fi în general instabilă și se va răci. Cerul va avea înnorări, vor fi averse, posibil și descărcări electrice, iar vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă va fi de 19...20 de grade, iar cea minimă în jur de 12 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic, la peste 2000 m) emis pentru perioada 25 mai 2016 ora 21 - 26 mai 2016 ora 21.

CARACTERIZAREA VREMEI din ULTIMELE 24 ORE și STAREA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Vremea a fost instabilă și s-a răcit. Cerul a fost mai mult noros. Pe arii extinse au căzut precipitații predominant sub formă de ploaie, mixte spre creste. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare pe creste. În cursul nopții a nins la Vârful Omu și s-a depus un strat

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

nou de zăpadă. La ora 00, grosimea stratului în platforma stațiilor meteorologice a fost de 193 cm la Vârfu Omu și 67 cm la Bâlea-Lac.

PROGNOZA EVOLUȚIEI VREMI PENTRU INTERVALUL 25.05.2016 ora 08 - 26.05.2016 ora 21:

Vremea va fi instabilă și rece. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, ninsoare pe creste, mai ales noaptea. Cantitățile de apă vor fi însemnate, putând depăși 40 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare.

Peste 2000 m: temperaturi minime: -2 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 5 gr.C

Izoterma 0 grade: în jur de 2800 metri

Izoterma de -10 grade: în jur de 4500 metri

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector nordic, cu viteze de 70-80 km/h.

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ LA PESTE 2000 metri ALTITUDINE:

Peste 2000 m: **RISC MODERAT (2)**

La altitudini de 2000-2200m, precipitațiile predominant sub formă de ploaie vor determina umezirea în continuare a zăpezii. Spre creste, unde precipitațiile vor fi mixte, se va depune un strat nou de zăpadă.

Se vor forma pelicule de apă în strat, peste care zăpada umezită poate aluneca, ducând la declanșarea de curgeri și avalanșe de suprafață pe pantele suficient de înclinate, din care unele pot fi de dimensiuni medii și să cuprindă o parte mai mare din strat; riscul declanșărilor va fi sporit în condiții de supraîncărcări.

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

SGA Prahova informează despre **poluarea accidentală a cursului de apă Provița**, în data de **24.05.2016, ora 09.30**, în zona com. Provița de Jos, jud. Prahova, ca urmare a evacuării de ape albicioase urât mirositoare, de către SC Tatcom Invest SRL, unitate de procesare a laptelui, fără a se înregistra un impact semnificativ asupra aspectului apei cursului Provița. Reprezentanții SGA Prahova s-au deplasat în teren și au recoltat probe de apă de la evacuare și din cursul Provița, aval de unitatea poluantă. S-a dispus încetarea evacuării de ape uzate de către SC Tatcom Invest SRL în cursul de apă Provița și a fost lansată comanda pentru vidanjarea stației de epurare.

ABA Mureș informează că **Societatea AVIS 3000 S.A.**, cu sediul în Mintia, str. Lucian Blaga, nr.2, jud. Hunedoara, în perioada **23.05.2016 - 29.06.2016**, va executa lucrări de verificare, reparații și automatizare la Stația de epurare care deservește abatorul de păsări Soimuș, existând posibilitatea ca apele uzate rezultate din activitatea de abatorizare să fie insuficient epurate.

Ca urmare a acestui fapt se solicită acordul ABA Mureș pentru evacuarea apelor în emisar, la limite mai mari ale concentrațiilor pentru perioada de execuție a lucrărilor.

Comisariatul Județean Dâmbovița din cadrul GNM, APM Dâmbovița și ABA Argeș-Vedea revin cu informații suplimentare despre producerea, în data de **25.04.2016, ora 12.30**, a unei poluări accidentale cu gazolină a cca. 70 mp teren public (islaz) și a pârâului Valea Burduca (irizații fine pe o lungime de cca. 15 m, observabile pe malul drept), în zona localității Burduca,

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

comuna Dragodana, județul Dâmbovița, ca urmare a coroziunii conductei de transport Țicleni-Ploiești, aparținând SC CONPET SA, sectorul Moreni-Siliștea.

S-au luat următoarele măsuri:

- În data de 26.04.2016 s-a finalizat remedierea avariei. În data de 28.04.2016 au fost ridicate cordoanele absorbante de pe pârâul Burduca, nefiind necesare.

- Suprafața poluată nu s-a mai extins, iar pe pârâul Burduca nu mai sunt irizații.

La finalizarea acțiunii de refacere sol se va notifica GNM CJ Dâmbovița, cu termen 06.06.2016, transportul materialului contaminat se va face cu respectarea HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

GNM-CJ Dâmbovița a sancționat SC Conpet SA Ploiești cu amendă conform art. 113, lit. b din Legea 18/1991, a fondului funciar cu modificări și completări ulterioare, în valoare de 2000 lei.

2.3. Pe Marea Neagră

ABA Dobrogea Litoral informează că în data de 24.05.2016, ora 14.00, s-a observat un delfin mort, eșuat în zona plajei din stațiunea Costinești, jud. Constanța, zona străzii Azur. Au fost informate conform protocolului de colaborare ONG Mare Nostrum pentru a-l ridica și INCDM Grigore Antipa, pentru identificare specie.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 23.05.2016, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

APM Galați informează că în data de 23.05.2016, ora 14.00, s-a produs un incendiu la un depozit de deșuri comunale, Rampa Rateș Tecuci (jud. Galați), ca urmare a fenomenului de autoaprindere, ca urmare a acumulării gazelor inflamabile (metan) din fermentarea anaerobă a fracției biodegradabile. S-a intervenit pentru stingere cu 2 motopompe proprii și în data de 24.05.2016, cu echipaje ale ISU Tecuci și o motopompă, incendiul nefiind stins în totalitate după 2 zile. Se va reveni cu informații suplimentare.

2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ Constanța informează despre producerea unei poluări a carosabilului DN2A, în data de 24.05.2016, ora 15.00, în Comuna Nicolae Bălcescu, jud. Constanța, datorită unui accident rutier în care au fost implicate 2 cisterne cu o capacitate de 25t fiecare, încărcate cu combustibil - tip benzină, categoria ADR UM 1203 benzină 3 II (D/E) - periculos pentru mediu. Cantitatea deversată pe partea carosabilă este nesemnificativă. Cisternele au fost mutate de pe carosabil pe o platformă betonată, fiind monitorizate până la transferul combustibilului din cisterna afectată. Scurgerile nesemnificative de combustibil sunt colectate într-un recipient sub atenta supraveghere a reprezentanților ISU Dobrogea. ISU Dobrogea a intervenit prin spălarea cu apă a suprafeței afectate și a celor două cisterne în vederea prevenirii unei posibile explozii. Combustibilul din cisterna afectată urmează a fi transferat într-o altă cisternă.

GNM CJ Constanța revine cu informații 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 deșuri feroase. Urmare accidentului s-au produs scurgeri de motorină pe o lungime de 20 m în ambele sensuri de circulație și sunt împrăștiate deseuri feroase pe partea carosabilă și în zona limitrofă drumului. Reprezentanții SC Remat Steel SRL, au intervenit pentru aplicarea de produs absorbant și au colectat deșeurile feroase. Administrația Națională a

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Drumurilor a intervenit pentru repunerea în poziție a autotrenului. Substanțe absorbante biodegradabile folosite au fost îndepărtate de către Administrația Națională a Drumurilor.

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.