



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

16 iulie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 15.07.2016, ora 08.00 - 16.07.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.07.2016, ora 06.00 RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în intervalul 15-16.07.2016 o Avertizare Hidrologică cod Galben și PORTOCALIU și următoarele 2 mesaje hidrologice pentru fenomene periculoase imediate:

-în data de 15.07.2016, la ora 13.00, avertizarea hidrologică nr. 54 COD Galben și PORTOCALIU, valabilă în intervalul 15.07.2016, ora 14.00- 17.07.2016, ora 20.00, 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 APĂRARE:

- Cod Galben, în intervalul 15.07.16 ora 14.00 - 17.07.16, ora 24.00, pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur (județele Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), afluenții Someșului aferenți sectorului aval Dej (județele Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Someșul Mic și afluenții săi (județul Cluj), Crasna, Barcău (județele Sălaj, Satu Mare și Bihor), Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb (județele Cluj, Bihor, Alba și Arad), Arieș (județele Alba și Cluj), afluenții Mureșului inferior (județele Alba, Hunedoara și Arad), Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele Caraș Severin și Timiș), Cerna (județele Gorj și Caraș Severin), Drincea, Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu și afluenți (județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), afluenții Oltului mijlociu și inferior din județele Sibiu, Vâlcea, Gorj, Dolj, Argeș și Olt, afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului Baziaș-Orșova (județele Caraș Severin și Mehedinți).

- Cod PORTOCALIU, în intervalul 15.07.16 ora 22.00 - 17.07.16, ora 16.00, pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bega superioară și afluenți (județul Timiș), Timiș superior și mijlociu și afluenții săi din județele Caraș Severin și Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele Caraș Severin și Timiș), Cerna (județele Gorj și Caraș Severin), afluenții Mureșului inferior (județele Alba, Hunedoara și Arad), Drincea, Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Crișul Negru (județele Bihor și Arad), cursul superior al Crișului Alb și afluenții săi din județele Hunedoara și Arad, Jiu și afluenți



sector amonte Podari (județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului Baziaș-Orșova (județele Caraș Severin și Mehedinți), respectiv:

- în intervalul 15.07.16 ora 15.00 - 17.07.2016 ora 16, pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău (județele Sălaj, Satu Mare și Bihor), afluenții Crișului Repede din județele Cluj și Bihor.

Fenomenele se vor produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele Hunedoara, Gorj, Caraș Severin și Mehedinți.

-în data de 15.07.2016, la ora 17.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 15.07.2016, ora 18.00- 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 Argeșului, județul Argeș. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic Râul Târgului;

-în data de 15.07.2016, la ora 22.45, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD Galben și PORTOCALIU, valabilă în intervalul 15.07.2016, ora 23.00- 16.07.2016, ora 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 APĂRARE pe râurile mici din bazinul mijlociu al Oltului aferente județului Brașov, cu probabilitate mai mare pe afluenții de dreapta ai Oltului, sector aval S.H. Hoghiz (cod Galben), afluenții Oltului aferenți sectorului aval Sebeș Olt-acumularea Drăgășani, județele Sibiu, Vâlcea și Argeș (cod Portocaliu).

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:

- *AVERTIZAREA hidrologică nr. 54, din data de 15.07.2016, către prefecturile: Alba, Arad, Argeș, Bihor, Bistrița-Năsăud, Caraș-Severin, Cluj, Dolj, Gorj, Hunedoara, Maramureș, Mehedinți, Olt, Satu-Mare, Sălaj, Sibiu, Timiș și Vâlcea (18 prefecturi) - COD Galben;*

- *către prefecturile: Alba, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Cluj, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Satu-Mare, Sălaj și Timiș (12 prefecturi) - COD PORTOCALIU.*

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 15.07.2016- către prefectura Argeș (1 prefectură) - COD GALBEN.*



- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 15.07.2016-
către prefecturile Brșov (1 prefectură) - COD Galben, respectiv Argeș, Sibiu și Vâlcea -
COD PORTOCALIU.

RÂURI

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Ialomița, Siret, Prut, cele din Dobrogea, bazinul superior al Oltului și bazinul mijlociu și inferior al Argeșului, unde au fost relativ staționare.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide și creșteri mai însemnate de niveluri, cu depășiri ale COTELOR DE APĂRARE s-au înregistrat pe unele râuri din bazinul hidrografic Jiu, bazinul inferior al Oltului, bazinul inferior al Mureșului (județul Hunedoara).

Se situează peste COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Jiu-Isroni (195+21)-jud.HD și Orlea-Celei (180+2)-jud.GJ.

În interval s-au situat peste COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Jiu-Câmpul lui Neag (320+10)-jud.HD, Lotru-Valea lui Stan (165+15)-jud.VL, Olănești-Olănești Băi (215+20)-jud.VL, Cheia-Valea Cheii (155+35)-jud.VL, Bistrița-Costești (40+20)-jud.VL.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Someșul Mic, Crasna, Bega, Timișul mijlociu și inferior, Bârzava, Caraș, Prahova, cursul superior al Ialomiței și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Tur, Lăpuș, Moravița, râurile din bazinul hidrografic Bârlad și pe afluenții Prutului.

Este în vigoare AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 54 din 15.07.2016.

În interval s-a emis o AVERTIZARE HIDROLOGICĂ pentru fenomene imediate și ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ pentru fenomene imediate.

Debitele vor fi în general în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, cele din Dobrogea, bazinul superior și mijlociu al Oltului, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite, cu depășiri ale COTELOR DE APĂRARE pe unele râuri din jumătatea de vest a țării, în special în Banat, Crișana și vestul Olteniei, datorită precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ și cu caracter torențial.

Se menține AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 54 din 15.07.2016.



DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.07 - 16.07.2016 a fost staționar, având valoarea de 4200 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4300 m³/s).

Pe sectorul aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia-Calafat și în scădere pe sectorul Bechet-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.07.2016, ora 09.00 - 16.07.2016, ora 06.00 ÎN TARĂ

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 15.07.2016, la ora 13.00, avertizarea meteorologică nr. 62-COD Galben și PORTOCALIU, valabilă în intervalul 15.07.2016, orele 10.00- 17.07.2016, ora 10, vizând instabilitate atmosferică foarte accentuată, ploi torențiale, cantități de apă însemnate, caniculă și disconfort termic, conform careia (3 Mesaje):

Mesaj 1/3: Cod Galben - În intervalul 15.07.16, ora 10 - 16.07.16, ora 10, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată în jumătatea de vest a țării. Vor fi averse torențiale, frecvente descărcări electrice, grindină și intensificări de vânt cu aspect de vijelie. Cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și izolat 50 l/mp.

COD PORTOCALIU - În intervalul 16.07.16 ora 10 - 17.07.16, ora 10, în vestul și nordul Olteniei, Banat și sudul Crișanei, gradul de instabilitate atmosferică va fi foarte ridicat, iar local se vor cumula cantități de apă de peste 60 l/mp și izolat peste 80...90 l/mp.

Mesaj 2/3: Cod Galben - În intervalul 16.07.16 ora 10 - 17.07.16 ora 10, instabilitate atmosferică va fi accentuată în zona de munte, precum și în Transilvania, Maramureș, Oltenia, Banat și Crișana. Vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de vânt cu aspect de vijelie și grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 50 l/mp.

COD PORTOCALIU - În intervalul 16.07.16 ora 15 - 17.06.16 ora 06, în județele Bihor, Satu Mare, Sălaj, Cluj, Alba, Hunedoara, Sibiu, Gorj, Vâlcea și zona de munte a județului Arad, ploile vor avea caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși local 60...70 l/mp.

Mesaj 3/3: Cod Galben de caniculă, pentru 15.07.2016 și 16.07.2016, în intervalul menționat va fi caniculă în sudul și estul Munteniei, în partea continentală a Dobrogei și în sudul Moldovei. Temperaturile maxime vor atinge frecvent 35...36 de grade și izolat 37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, astfel că disconfortul termic va fi accentuat.

Notă: În cursul zilei de duminică, în estul și sud-estul teritoriului vremea se va menține călduroasă, izolat caniculară.



Această avertizare 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: Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Brăila, Buzău, Călărași, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Galați, Giurgiu, Harghita, Ialomița, Ilfov, Maramureș, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Suceava, Teleorman, Tulcea, Vrancea și Municipiul București (26 de prefecturi) - COD Galben.*

- Alba, Arad, Caraș-Severin, Cluj, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Timiș și Vâlcea (13 prefecturi) - COD PORTOCALIU.

ÎN ȚARĂ

În vestul, sud-vestul și centrul țării, vremea a fost în general instabilă, cerul a avut înnorări, temporar accentuate, și pe arii extinse au fost averse, însoțite de frecvente descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial și s-au cumulat cantități de apă însemnate ce au depășit 25...30 l/mp, iar local 40...50 l/mp, înregistrându-se (din datele colectate până la ora prezentului raport) până la 110 l/mp în județul Hunedoara, 103 l/mp în județul Vâlcea, 89 l/mp în județul Gorj, 87 l/mp în județul Mehedinți, 84 l/mp în județul Caraș Severin, 68 l/mp în județul Timiș. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale în sud și în est, dar de scurtă durată și în restul zonelor, asociat averselor. În județele Mehedinți, Vâlcea și Argeș au fost consemnate căderi de grindină. În restul teritoriului cerul a fost variabil. Valorile termice au scăzut în mare parte din țară, vremea devenind răcoroasă local în vest, centru și nord-est; excepție au făcut sudul extrem și sud-estul unde a fost în continuare o vreme călduroasă, izolat caniculară după-amiază. Temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Sibiu și 35 de grade la Călărași și Cernavodă. *Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit ușor pragul critic de 80 de unități în sudul și estul Munteniei, pe arii restrânse în vestul Dobrogei și cu totul izolat în sudul Olteniei.* La ora 06 se înregistrau valori termice între 11 grade la Întorsura Buzăului și 24 de grade la Sulina.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 16 mesaje vizând fenomenele meteo periculoase imediate, dintre care 12 avertizări cod portocaliu, 5 emise de către SRPV Craiova, 4 de către SRPV Sibiu și 3 de către CNPM București și 4 atenționări cod galben (2 la SRPV Sibiu și câte 1 la SRPV Bacău, respectiv CNPM București).

LA BUCUREȘTI



Vremea a fost călduroasă; temperatura maximă a fost de 32 de grade la Afumați și Băneasa și 34 de grade la Filaret, iar în orele după-amiezii disconfortul s-a accentuat, indicele temperatură-umezeală (ITU) depășind ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări trecătoare, de până la 45...50 km/h. La ora 06 se înregistrează 21 de grade la Afumați și Băneasa și 22 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.07.2016, ora 09.00 - 17.07.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

În jumătatea de vest a țării, precum și la munte gradul de instabilitate atmosferică va fi pronunțat. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate și vor fi averse torențiale, frecvente descărcări electrice și izolat grindină. Cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp, iar în nordul Olteniei, în vestul Transilvaniei, în Crișana și în Maramureș se vor cumula local peste 50...70 l/mp. În aceste zone temperaturile maxime se vor încadra între 20 și 29 de grade, caracterizând chiar o vreme mai rece decât normal la această dată în sud-vest. În restul țării, cerul va fi variabil, fenomene specifice instabilității atmosferice vor fi pe spații mici, iar vremea va fi călduroasă, chiar caniculară după-amiaza în sudul și estul Munteniei, în vestul Dobrogei și în jumătatea de sud a Moldovei, unde temperaturile maxime vor atinge 35...36 de grade și izolat 37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, astfel că disconfortul va fi accentuat. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, temporare în cea mai mare parte a țării, dar mai puternice în timpul ploilor când pot fi și vijelii. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 13 și 23 de grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține călduroasă, caniculară în orele după-amiezii când se vor atinge 35...36 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală urmând a depăși pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări seara și la începutul nopții când vor fi posibile averse și descărcări electrice. Vântul va sufla moderat, cu unele intensificări în cursul zilei. Temperatura minima va fi de 18...19 grade.

III. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare



SGA Reșița informează despre o poluare accidentală cu irizații de produse petroliere, pe Râul Bârzava, în zona Mun. Reșița (jud. Caraș Severin), mal stâng, zona UCMR, produsă în data de 15.07.2016, ora 13.30, din cauze neidentificate până acum. S-a montat baraje absorbante și s-au împrăștiat materiale absorbante pe cursul de apă afectat. Poluarea este staționară.

ABA Dobrogea Litoral - informează că în data de 14.07.2016, prelevatorii de probe de apă din cadrul Laboratorului de calitate a apei ABA DL, aflați pe malul CPAMN în vederea recoltării de probe de apă conform Manualului de Operare al Sistemului de Monitoring pentru anul 2016, în secțiunea 1,5 km aval confluență ramura Luminița, aflată pe corpul de apă artificial Canalul Dunărea - Marea Neagră - Canal Poarta Alba Midia Năvodari - CDMN2-CPAMN (jud. Constanța) au sesizat vizual prezența unei mase algale la suprafața apei. S-a constatat că în zona respectivă apa canalului avea o culoare verde brodac (preluată de la alge) iar în momentul prelevării s-a observat o peliculă de alge de cca 3-4 cm grosime pe o distanță de aproximativ 1,5 km. Apa în momentul introducerii dispozitivului de prelevare prezenta o consistență mai densă, ca o vopsea, din cauza prezentei algelor. În urma analizelor fizico-chimice și biologice, s-a constatat dezvoltarea în masă a speciilor de Cyanophyceae, (Mycrocystis aeruginosa și Mycrocystis viridis), pe fondul unei temperaturi ridicate a apei canalului (30 grd. C) și a aerului după o perioadă caniculară și calm atmosferic, fapt confirmat și de valoarea foarte ridicată a clorofilei „a” de 777,15 μg/l (față de valoarea de > 250 μg/l, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu), clasa de calitate a V-a). Fenomenul semnalat va rămâne sub observație de către specialiștii ABA-DL urmând să se reveniă cu noi informații privitoare la evoluția fenomenului.

A.B.A. Mureș și G.N.M.-.C.J. Harghita revin cu informații suplimentare despre poluarea din data de 05.07.2016, ora 11.45, cu ape uzate (provenind de la o stație de pompare ape uzate fecaloid-menajere din rețeaua canalizare a loc. Porumbeni) a râului Târnava Mare aval de priza de apă din zona Betești-Cristuru Secuiesc, jud. Harghita.

Având în vedere debitul estimat de cca. 1 - 2 l/s a apelor fecaloid-menajere neepurate, efectele poluării în râul T-va Mare au fost minore. Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. S-a dispus montarea unei pompe care să transporte apele uzate în stația de epurare Cristuru-Secuiesc. SC Compania Aquaserv S.A. Sucursala Cristuru Secuiesc, ce deține în aval priza de apă a orașului Cristuru-Secuiesc a fost sancționată cu amendă contravențională în valoarea de 40.000 lei. În data de 06.07.2016, ora 13.00, s-a stopat evacuarea neconformă prin vidanjarea stației de pompare în vederea eliminării de ape uzate. În data de 13.07.2016, pompa de ape uzate a fost pusă în funcțiune.

SGA Harghita și GNM-CJ Harghita revin cu informații suplimentare despre poluarea accidentală a apei pârâului Racu, în comuna Racu, jud. Harghita, la 2 km depărtare de confluența cu râul Olt, produsă în data de 11.07.2016, ora 14.30, ca urmare a deversării de suspensii cu conținut de argilă, de culoare galben deschis, de la SC LEMECO SA. (specializată în extracția pietrei pentru construcții). Echipa din cadrul SGA Harghita s-a deplasat în zonă pentru recoltare probe de apă ca urmare a evacuării de apă tehnologică rezultată din procesul de



spălare și sortare agregate minerale, cu conținut de argilă care a adus la colorarea apei pârâului în galben deschis (Anexă tabele cu rezultate analize).

Tabel 1. Rezultatul analizelor pe probele de apa prelevate din pârâul Racu în 11.07.2016 (cu bold liniat depășiri locale în zona de descărcare a deversării în pârâu):

Indicatorul de calitate	U.M.	râul Târnava Mare			Limite conf. Ord. 161/2006 pentru clasa a II de calitate
		Amonte gură de deversare	Gură de deversare decantor	Aval gură de deversare decantor	
ora recoltării		16:20	16:10	13:20	
Suspensii	mg/l	160	3733,33	180,66	<i>nenormat</i>

Tabel 2. Rezultatul analizelor pe probele de apa prelevate din râul Olt în 11.07.2016:

Indicatorul de calitate	U.M.	râul Târnava Mare			Limite conf. Ord. 161/2006 pentru clasa a II de calitate
		Amonte confluență cu râul Racu	râul Racu confluență cu râul Olt	Aval confluență cu râul Racu	
ora recoltării		17:00	17:00	17:00	
Suspensii	mg/l	12,94	29,8	19	<i>nenormat</i>

S-a dispus stoparea evacuării cu termen imediat.

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 14.07.2016, 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).

2. În domeniul solului și vegetației



GNM CJ Constanța informează că în data de 10.07.2016 ora 17:39, în comuna Mihail Kogălniceanu, la limita cu comuna Nicolae Bălcescu, s-a produs un incendiu de miriște de rapiță. Suprafața afectată a fost de 4 ha. Cauza producerii incendiului a fost jar sau scânteie. Incendiul a fost lichidat la 19:03 de Detașamentul local de Pompieri. Terenul aparține unei persoane private.

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.