



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

16 iunie 2015

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.06.2015, ora 08.00 - 16.06.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 16.06.2015, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 15.06.2015, la ora 13.30, atenționarea hidrologică nr. 32- COD GALBEN, valabilă în intervalul 15.06.2015, orele 19.00- 16.06.2015, orele 16.00, vizând producerea de 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 ATENȚIE** pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș - județele Maramureș și Satu Mare, Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), afluenții mici ai Someșului din județele Maramureș și Satu Mare, Crasna - județele Sălaj și Satu Mare, Barcău (bazin superior și afluenți) - județele Sălaj și Bihor, Someșul Mic (bazin superior și afluenți)- județul Cluj, Arieș (bazin superior și afluenți) - județele Alba și Cluj, Crișul Negru (bazin superior și afluenți) - județul Bihor și Crișul Repede (bazin superior și afluenți)- județele Cluj și Bihor.

Această atenționare 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu-Mare și Sălaj (7 Prefecturi) - Cod Galben;*

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, bazinele superioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Argeșului, Ialomiței și Bistriței, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării și cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere. Pe cursul mijlociu și inferior al Prutului debitele au fost în creștere datorită propagării.

În interval s-au înregistrat scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite și pe unele râuri din bazinele superioare ale râurilor: Jiu, Lotru, Buzău, Trotuș, Jijia, bazinul superior și mijlociu al Oltului ca urmare a precipitațiilor sub forma de aversă și cu caracter torențial căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 20-70% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 20% din normalele lunare) pe Tur, Lăpuș, Moravița, cursul superior al Crasnei și unii afluenți ai Oltului superior și mijlociu.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Se menține **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.32** din 15.06.2015.

Debitele vor fi în general în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării, exceptând râurile din bazinul hidrografic Vedea, bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului, Argeșului și Ialomiței, bazinele inferioare ale Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moravitei, Carașului, Nerei, Cernei și Oltului, unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pe unele râuri din zonele de deal și munte din vestul, nordul, centrul și estul țării datorită averselor cu caracter torențial prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.32** din 15.06.2015.

DUNĂRE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.06 - 16.06.2015 a fost staționar, având valoarea de 5100 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (5000m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Calafat, staționare la Bechet și în scădere pe sectorul Corabia - Tulcea.

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

- Tudor Vladimirescu, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.06.2015, ora 08.00 - 16.06.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 15.06.2015, ora 13.00, atenționarea meteorologică nr. 34, cod Galben, pentru nordul, centrul și estul țării, vizând: instabilitate atmosferică accentuată, ploi însemnate cantitativ, valabilă în intervalul 16.06.2015, ora 12.00 - 17.06.2015, ora 23.00, conform căreia începând din după-amiaza zilei de marți, 16 iunie și până în prima parte a nopții de miercuri spre joi, 17/18 iunie, în nordul, centrul și estul țării vor fi intervale cu instabilitate atmosferică accentuată, care se va manifesta prin averse cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, care izolat vor lua aspect de vijelie și căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 25...30 l/mp și izolat 50...60 l/mp. În restul teritoriului fenomenele de instabilitate atmosferică se vor semnală pe arii restrânse.

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 Argeș, Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Galați, Harghita, Ialomița, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Sălaj, Sibiu, Suceava, Tulcea, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (27 de prefecturi - cod galben).*

În țară, deși valorile termice diurne au marcat o scădere ușoară față de cele din intervalul precedent, vremea s-a menținut călduroasă în cea mai mare parte a țării. Cerul, variabil, a prezentat înnorări temporar accentuate și local s-au semnalat averse și frecvente descărcări

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

electrice, în prima parte a zilei în Transilvania, Muntenia, precum și la munte, iar după-amiaza și noaptea, în majoritatea regiunilor. Ploile au avut și caracter torențial și s-au depășit izolat 25 l/mp în Moldova (până la 48,0 l/mp la posturile hidrologice Victoria - jud. Iași, 45,0 l/mp la Helegiu - în jud. Bacău și la Cuejdi în jud. Neamț, 31,3 l/mp la postul pluvio Buhăiești - jud. Vaslui) și în Transilvania (până la 34 l/mp la Zărnești în jud. Brașov). În județele Bacău, Vaslui, Iași, Botoșani, Bihor, Cluj, Bistrița-Năsăud și Brașov, precum și în masivul Retezat (Parâng), au fost consemnate căderi de grindină. Vântul a suflat slab și moderat, dar cu intensificări în timpul ploilor, cu viteze ce au depășit la rafală izolat 70 km/h, iar în zona localităților Satu Mare, Baia Mare și Oradea au avut aspect de vijelie. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 24 de grade la Sulina și 34 de grade la Calafat, Băilești, Caracal, Turnu Măgurele, Giurgiu, Oltenița, Călărași și Cernavoda, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 13 grade la Toplița și Întorsura Buzăului și 22 de grade la Drobeta-Turnu Severin, Halânga, Mangalia și Sulina.

Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit ușor pragul critic de 80 al disconfortului termic, pe arii restrânse în Muntenia și izolat în Oltenia, Moldova și Dobrogea.

Observații - În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 40 de atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate vizând manifestări ale instabilității atmosferice și intensificări ale vântului, precum urmează: 13 atenționări emise de SRPV Cluj-Napoca, 7 atenționări emise de CNPM București pentru Muntenia, 7 atenționări emise de SRPV Bacău, 6 atenționări emise de SRPV Timișoara, 6 atenționări emise de SRPV Sibiu și 1 atenționare emisă de SRPV Constanța.

La București, vremea a fost călduroasă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări la prânz și, din nou, spre seară, când s-au semnalat averse și descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, ușor mai scăzută față de cea din ziua precedentă, a fost de 31 de grade la Afumați, 32 de grade la Băneasa și 33 de grade la Filaret, iar indicele temperatură - umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 al disconfortului termic. La ora 06 se înregistrau 18 grade la stația meteo Băneasa, 19 grade la Afumați și 20 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.06.2015, ora 08.00 - 17.06.2015, ora 08.00

În țară, valorile termice vor marca o scădere față de ziua anterioară în toată țara, dar în sud și sud-est temperaturile maxime se vor menține peste mediile climatologice, caracterizând o vreme călduroasă. Instabilitatea atmosferică va fi accentuată în majoritatea regiunilor și se va manifesta prin averse, însoțite de descărcări electrice și de intensificări de scurtă durată ale vântului, care izolat vor lua aspect de vijelie. Astfel de fenomene vor fi mai frecvente și mai intense în nord-vestul, nordul, centrul și estul țării, unde ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși local 25 l/mp și izolat 50...60 l/mp. Pe arii restrânse va cădea grindină. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 20 de grade în Dealurile de Vest și 31 de grade în Oltenia și Lunca Dunării. Temperaturile minime se vor situa între 12 și 21 de grade.

La București, deși valorile termice vor marca o scădere ușoară față de ziua precedentă, vremea se va menține călduroasă. Instabilitatea atmosferică se va manifesta după-amiaza și noaptea, când vor fi înnorări temporar accentuate și se vor semnală averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi de 29...30 de grade, iar cea minimă de 16...18 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

1.2. Pe râurile interioare

ABA Someș Tisa, APM Bistrița Năsăud și GNM CJ Bistrița Năsăud revin cu informații referitoare la producerea unui eveniment de poluare accidentală, produsă în data de 17.05.2015, pe pârâul Roșua, afluent al râului Șieu, pe raza comunei Șintereag, localitatea Blăjenii de Jos, județul Bistrița Năsăud, unde a fost observată mortalitate piscicolă (cca 60 pești morți) și schimbarea culorii apei, în maroniu.

Reprezentanții SGA Bistrita Nasaud s-au deplasat în teren în vederea verificării constatând că apa prezenta o culoare maronie, unda de poluare manifestându-se pe o lungime de de aproximativ 7 km, fără a se putea identifica în primă fază cauza producerii evenimentului. Au fost prelevate probe de apă în vederea efectuării analizelor de laborator și a evaluării impactului, constatându-se depășiri la indicatorii pH, azot amoniacal, Consum chimic de oxigen - CCOCr, Reziduu Fix, în aval de canalul pluvial al depozitului de deșeuri.

Inspectorii GNM CJ Bistrița Năsăud au identificat faptul că responsabil pentru poluare este SC Vitalia Servicii pentru Mediu - Tratarea deșeurilor SRL, Sucursala Bistrița Năsăud, care gestionează depozitul de deșeuri de la Târpiu. Pe teren s-au constatat urme de culoare maronie pe canalul destinat evacuării apelor pluviale precum și o vană închisă la data verificărilor, din care se putea scurge un lichid asemanător levigatului (ape uzate provenite de la depozitarea deșeurilor).

A fost aplicată poluatorului SC Vitalia Servicii pentru Mediu - Tratarea deșeurilor SRL, sancțiune contravențională pentru nerespectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 art. 58, litera f. cu completările ulterioare, în valoare de 15.000 Ron.

1.3. 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 perioada 12-14.06.2015, 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 București și GNM CJ București revin cu informații suplimentare despre incendiul produs în data de 12.06.2015, orele 13.15, din incinta SC Isovolta SA (în incinta fostei fabrici de cabluri electrice, ICME ECAB SA), în apropiere de intrarea pe Autostrada Soarelui, str. Drumul Între Tarlale, sect. 3, Mun. București. Obiectivul afectat de incendiu este un obiectiv Seveso (cu substanțe periculoase). Un lucrător a fost rănit, suferind arsuri pe circa 50% din suprafața corporală, fiind internat de urgență la o unitate specializată pentru acest tip de intervenție medicală, la spitalul de Arși din capitală.

Ca urmare a unei descărcări electrostatice, a ars o hală de circa 200 mp cu substanțe inflamabile iar pompierii ISU au acționat la fața locului, focul fiind stins după circa 2 ore. S-au deplasat comisarii GNM - Comisariatul București pt evaluare situație. Lucrătorii APM București s-au deplasat pentru analiza concentrațiilor de solvenți din atmosferă, iar Apa Nova a fost solicitată pentru analiza solvenților din apă, cea mai mare parte a apei de stins incendiul fiind stocată în cadrul cuvei de retenție de la nivelul întregii suprafețe de depozitare, până la această oră nefiind emise buletinele de analiză. În funcție de rezultatul analizei de apă se va proceda la deversarea în rețeaua de canalizare sau neutralizare și eliminare prin societăți autorizate. Conform prevederii legii 278/2013, privind emisiile industriale, art 11, lit. g, în calitate de operator al instalațiilor, acesta va lua măsuri de prevenire a accidentelor. SC Isovolta SA a fost amendată contravențional cu amendă în cuantum de 50.000 lei pentru încălcarea prevederilor legii 278/2013.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

S-au efectuat determinări pentru toluen, metielcetonă și alcool izopropilic, concentrațiile fiind reduse. Pentru aceste substanțe nu există valoare limită pentru comparație, conform STAS 12574/87.

În concluzie se poate spune că evenimentul nu a produs daune majore asupra mediului, în principal datorită faptului că incendiul a fost localizat la un depozit de mai mici dimensiuni și a fost stins rapid și nu s-a extins la alte rezervoare.

2. În domeniul solului și vegetației

APM Argeș informează despre următoarele 5 poluări ale solului:

- din data de 14.06.2015, ora 08.30, pe o suprafață de 10 mp fâneață, cu 60 litri apă sărată de zăcământ și 30 l țigetei în zona Vața, jud Argeș, ca urmare a coroziunii unei conducte de colectare țigetei, a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, sector 10, Poiana Lacului. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a izolat zona, s-a remediat conducta, se va curăța terenul afectat.

- din data de 13.06.2015, ora 19.30, pe o suprafață de 2 mp drum communal, cu 10 litri apă sărată de zăcământ, zona Samara-Cocu jud Argeș, ca urmare a coroziunii unei conducte de colectare țigetei, a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, sector 10, Poiana Lacului. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a izolat zona, s-a remediat conducta, se va curăța terenul afectat.

- din data de 13.06.2015, ora 08.00, pe o suprafață de 9 mp DJ 703A, cu 40 litri apă sărată de zăcământ și 5 l țigetei, zona Samara-Cocu jud Argeș, ca urmare a coroziunii unei conducte de colectare țigetei, a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, sector 10, Poiana Lacului. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a izolat zona, s-a remediat conducta, se va curăța terenul afectat.

- din data de 15.06.2015, ora 12.00, pe o suprafață de 2 mp drum public, cu 7 litri de apă sărată de zăcământ și 3 litri titei, zona Samara-Cocu jud Argeș, ca urmare a coroziunii unei conducte de colectare țigetei, a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, sector 10, Poiana Lacului. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a izolat zona, s-a remediat conducta, se va curăța terenul afectat.

- din data de 15.06.2015, ora 12.15, pe o suprafață de 30 mp sol teren privat fâneață, cu 35 litri apă sărată de zăcământ și 15 l țigetei, zona Samara-Cocu, jud Argeș, ca urmare a coroziunii unei conducte de colectare țigetei, a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, sector 10, Poiana Lacului. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a izolat zona, s-a remediat conducta, se va curăța terenul afectat.

A.B.A. Olt revine cu informații despre producerea în data de 14.06.2015, ora 19:30 a unei poluări cu 800 l de țigetei a 8 mp de sol la cca 20 m de albia minoră pe partea dreaptă a râului Bistrița, în zona localității Băbeni, jud. Vâlcea, în apropierea podului de pe DN 64 Râmnicu Vâlcea-Drăgășani, din cauza unei avarii la un burlan de protecție conductă transport țigetei aparținând O.M.V Petrom Zona de producție III Muntenia Vest - Sectorul 06 Băbeni - conductă pompare țigetei MTT Orlesti - Parc 2 Tătărani.

Măsuri: s-a oprit pomparea, s-a golit conducta de transport, s-a procedat la colectarea țigeteiului deversat și la curățarea solului afectat. Râul Bistrița nu a fost afectat de fenomenul de poluare. Au fost luate toate măsurile necesare stopării acestor scurgeri de produs organic, s-au recuperat 700 l petrol, s-a neutralizat și curățat zona afectată (s-a împrăștiat 50 kg spill sorb).

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.

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.