



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

03 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 02.06.2015, ora 08.00 - 03.06.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 03.06.2015, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis, în data de 02.06.2015, următoarele atenționări pentru fenomene hidrologice imediate:

- la ora 15.40, **Atenționarea hidrologică nr.1 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 02.06.2015 ora 15:50 - 02.06.2015 ora 21:00 vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în bazinul superior al Râului Negru - sector amonte confluență cu râul Cașin în care se precizează: „ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce 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 Negru - sector amonte confluență cu râul Cașin, județul Covasna”.

- la ora 19.35, **Atenționarea hidrologică nr.2 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 02.06.2015 ora 19:45 - 02.06.2015 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 Târnava Mare - sector aferent S.H. Mediaș și râurile mici din bazinul hidrografic al râului Hârtibaciu în care se precizează: „ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce 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 afluenții mici ai râului Târnava Mare - sector aferent S.H. Mediaș și pe râurile mici din bazinul hidrografic al râului Hârtibaciu, județul Sibiu”.

- la ora 20.00, **Atenționarea hidrologică nr.3 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 02.06.2015 ora 20:10 - 02.06.2015 ora 24:00 vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în bazinul hidrografic al râului Simila - afluent al râului Bârlad în care se precizează: „ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce 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 Simila - afluent al râului Bârlad, județul Vaslui”.

Aceste atenționări hidrologice pentru 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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: **COVASNA, SIBIU și VASLUI (3 prefecturi) - COD GALBEN.**

RĂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, bazinul superior al Oltului și cursul superior al Prutului unde au fost în scădere.

Izolată, s-au înregistrat mici creșteri de debite pe unele râuri din bazinele hidrografice: Olt superior, Târnava Mare și Bârlad ca urmare a averselor, importante cantitativ și cu caracter torențial, căzute în interval.

Ca urmare a propagării viiturii formate anterior se situează peste:

- COTA DE ATENȚIE râul Crasna la stațiile hidrometrice Domănești (400+82) și Berveni (490+35)-jud. SM- în scădere, (SECTOR ÎNDIGUIT).

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Crasna, Barcău, Crișul Repede și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Argeș superior, Bârlad, Putna, Rm. Sărat, Trotuș, Moldova, Suceava, bazinul inferior al Bistriței și pe afluenții Prutului.

În interval s-au emis 3 ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene periculoase imediate.

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din vestul și nord-vestul țării unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită precipitațiilor sub formă de averse și cu caracter torențial prognozate.

Ca urmare a propagării viiturii formate anterior, nivelurile (în scădere) se vor mai situa peste COTA DE ATENȚIE pe râul Crasna la stațiile hidrometrice Domănești și Berveni- ambele în jud. SM (SECTOR ÎNDIGUIT), cu valori cuprinse între 10-50 cm.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 02.06 - 03.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 8.500 m³/s, peste media multianuală a lunii iunie (6.400 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8.400m³/s).

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

Începând de astăzi a intrat în faza I-a de apărare sectorul de dig: Filipoiu din IMB.

2. Situația meteorologică în intervalul 02.06.2015, ora 09.00 - 03.06.2015, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general frumoasă și a continuat să se încălzească ușor în aproape toată țara, devenind local călduroasă. Cerul a fost variabil, mai mult senin dimineața și noaptea, dar cu dezvoltări de nori convectivi în a doua parte a zilei. Au fost averse, descărcări electrice și scurte intensificări ale vântului local în zonele montane și submontane și pe arii restrânse în Moldova, Transilvania și Maramureș. Ploile au avut caracter torențial astfel că s-au înregistrat în puncte izolate peste 25 l/mp în Carpații Orientali și în sudul Moldovei. În județele Suceava, Vrancea, Vaslui, Sibiu și Brașov au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime s-au încadrat între 23 de grade la Sulina și Mangalia și 32 de grade la Botoșani, Bacău, Vaslui și Focșani, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 6 grade la Joseni și 22 de grade la Șiria.

Observație: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 4 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, câte 2 emise de către SRPV Bacău, respectiv SRPV Sibiu.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost călduroasă, cu o maximă a temperaturii aerului de 29 de grade la Afumați și Băneasa și 30 de grade la Filaret (valori cu 4...5 grade peste media climatologică specifică începutului de iunie). Cerul a fost mai mult senin, iar vântul în general slab. La ora 06 se înregistrau 11 grade la stația meteo Băneasa, 15 grade la Afumați și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 03.06.2015, ora 09.00 - 04.06.2015, ora 09.00 ÎN TARĂ

Vremea va fi în continuare caldă, local călduroasă în special la câmpie, cu maxime ale temperaturii aerului cuprinse între 25 și 33 de grade. O ușoară instabilitate atmosferică se va manifesta în partea a doua a zilei prin dezvoltări noroase convective locale în zonele montane și submontane și în regiunile sud-estice, unde vor determina descărcări electrice, rafale de vânt și pe arii restrânse averse. Vor fi condiții de grindină, iar punctiform ploile pot fi torențiale cumulând peste 15...20 l/mp. În restul teritoriului astfel de fenomene vor fi posibile izolat. Minimele termice se vor încadra între 10 și 20 de grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi călduroasă, cu o maximă a temperaturii aerului de 31...32 de grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări spre seară când vor fi condiții pentru averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Minima termică va fi de 15...17 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine, în data de 02.06.2015, cu informații suplimentare referitoare la incidentul ecologic de pe fluviul Dunărea de la km 1049 (jud. Caraș-Severin) înregistrat în data de 11.02.2015 - ora 13.25, în care s-a scufundat o barjă aparținând S.C. LIVER Transport S.R.L. încărcată cu 847 tone de îngrășămintă chimice (fertilizant agricol cu indicativul NPK), în urma manevrelor din portul comercial Moldova Veche.

Probele sunt prelevate și analizate (frecvența de monitorizare - săptămânal, timp de o lună, începând din data de 11.05.2015, în secțiunea Șvinița) de către Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Mehedinți.

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate (cf.Ord.161/2006)			Valori in 02.06.2015 Ora 10,00
			I	II	III	
Secțiunea Șvinița km fl 995						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0.21*
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0.032*
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	1,5*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,622
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0.1*
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,126
7	Sulfati	mg/l	60	120	250	29,66
8	Sulfiti	mg/l				<0,26
9	Potasiu	mg/l				3

* analize realizate la fata locului.

Până în prezent valorile indicatorilor de calitate pentru grupa Nutrienți și grupa salinitate (SO₄) se încadrează sub limitele valorilor de calitate aferente clasei a doua de calitate, limite prevăzute în Ordinul nr.161/2006.

Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” și Agenția pentru Protecția Mediului Constanța revin cu informații

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

suplimentare referitoare la fenomenul de poluare produs pe Canalul Poarta Alba - Midia Navodari, ramura Luminita, produs în data de 01.06.2015, în jurul orelor 11:00, menționând următoarele:

- inspectorii ABADL, comisarii GNM CJ Constanta, SC. Conpet SA, CN ACN Constanta si Politiei transporturi Constanta, s-au deplasat in zona, unde au constatat prezenta pe cele doua maluri ale CPAMN prezenta de pelicule si irizatii discontinue de produs petrolier pe o lungime de cca 1,5 km si latime de cca. 0,5 m;
- firma SC Envirotech SRL a instalat 5 baraje absorbante sub forma de aripa, fiecare in lungime 9m (3 pe malul stang și 2 pe malul drept), 2 baraje flotante sub forma de aripa in lungime de 10m respectiv 20m pe malul stang, 1 baraj flotant de imprejmuire in lungime totala de 40 m, in interiorul caruia s-a constatat prezenta de produs petrolier și a administrat 230 kg material absorbant biodegradabil pe apa si pe taluz, in interiorul imprejmuirii .
- se continua operatiunea de investigare, SC Conpet SA ,efectuand in acest sens sondaje prin decopertarea conductei pentru identificarea unei eventuale avarii.
- s-a verificat traseul, vizual, al conductei si nu se constata prezenta vreunei avarii .
- s-au prelevat probe de catre CN ACN si SC. Conpet SA
- se continua cercetarile pentru identificarea sursei de poluare in paralel cu operatiunile de depoluare a zonei.
- zona este in continuare monitorizata de catre reprezentantii SC ACN Constanta. Se va reveni cu amanunte

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” informează despre producerea, în data de 02.06.2015, ora 15.50, unei poluări accidentale pe r. Bahlui - aval 500 m de pasarela de acces de la Complexul Comercial Carrefour Era Park, oraș Iași, din cauza descărcării de ape uzate cu aspect fecaloid menajer in cursul de apa r. Bahlui, mal stang.

In urma lucrarilor de decolmatare a rigolei de evacuare ape pluviale din zona DN 28 Iasi - Tg. Frumos -Complexul Comercial Carrefour Era Park executate de catre SC Servicii Publice Iasi S.A., au fost avariate conductele de transport ape uzate ale S.C. ANTIBIOTICE S.A. si S.C. METRO CASH&CARRY S.R.L. catre reseaua de canalizare din Municipiu Iasi.

Executantul lucrarilor nu a anuntat la A.B.A. Prut - Barlad avariile produse.

S-au prelevat probe de apa de catre Laboratorul Calitatea Apei Iasi in urmatoarele sectiuni:

1. - rigola evacuare ape pluviale amonte conducta ape uzate SC Metro Cash&Carry SRL;
- 2 - rigola evacuare ape pluviale aval conducta ape uzate SC Metro Cash&Carry SRL;
- 3 - rigola evacuare ape pluviale aval conducta ape uzate SC Antibiotice SA Iasi si SC Metro Cash&Carry SRL;
- 4 - evacuare finala rigola ape pluviale in r. Bahlui.
- 5 - r. Bahlui - amonte 50 m de rigola evacuare ape pluviale (sursa de poluare).
- 6 - r. Bahlui - aval 50 m de rigola evacuare ape pluviale (sursa de poluare)

Probele sunt in lucru.

S.C. ANTIBIOTICE S.A. si S.C. METRO CASH&CARRY S.R.L. au sistat pomparea apelor uzate catre reseaua municipala de canalizare apartinand S.C. APA VITAL S.A. Iasi incepand cu data 02.06.2015, ora 16.00 si au fost luate masuri de stocare a acestora pana la remedierea avariilor.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în perioada 29.05.-01.06.2015, 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 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 02.06.2015, ora 11.05, unei poluări accidentale cu 50 litri apă sărată și 10 litri țitei din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Vața care a afectat 20 mp teren-șanț comunal. Măsurile: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, montarea de baraje absorbante, curățarea zonei afectate.

Administrația Bazinală de Apă Olt din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” informează despre producerea, în data de 28.05.2015, ora 10.30, pe DN 11 - km. 12, în localitatea Hărman, județul Brașov o poluare accidentală a solului cauzată de scurgerea combustibilului dintr-un autocamion răsturnat.

Reprezentanții SGA Brașov s-au deplasat în teren unde au constatat următoarele:

- în data de 28.05.2015, în jurul orei 1000, autocamionul cu numărul de înmatriculare BV 29 LKT tractând remorca cisternă cu numărul de înmatriculare BV 79 LKT aparținând S.C. LCT INTERNATIONAL S.R.L. cu sediul social în strada Ecologștilor nr. 21, Municipiul Săcele, jud. Brașov, a fost implicat într-un accident rutier (răsturnare în afara părții carosabile);
- răsturnarea autocisternei s-a produs pe partea dreapta a DN11 Brasov - Sf. Gheorghe, la km 12, în localitatea Hărman, la cca. 1,2 km după pasajul de acces către localitatea Prejmer;
- cisterna transporta 34000 litri de combustibil (benzină și motorină), repartizat în 4 compartimente astfel:
 - ✓ 1 compartiment de benzină cu 7500 litri;
 - ✓ 3 compartimente cu motorina, cu capacitatea totala de 26500 litri.
- în zona accidentului nu există cursuri de apă de suprafață iar cel mai apropiat canal de desecare este situat la cca 1,0 km distanță.
- ca urmare a accidentului, din autocisterna răsturnată s-au scurs pe lângă garniturile de etanșare a celor 4 guri de încărcare produse petroliere (motorină+benzină) o cantitate de cca. 100 litri, (din care cca 20 l pe sol). Rezervorul compus din 4 compartimente nu a fost perforat.
- suprafața de sol afectată a fost de aproximativ 4 m² (cca 1,0 m zona fiecărei guri de încărcare);

Angajații de la S.C. LCT INTERNATIONAL S.R.L. au intervenit la locul accidentului cu produse absorbante - spillsorb (aproximativ 40 kg) împrăștiate pe sol și au montat recipienți de colectare a produselor petroliere la cele patru guri de alimentare. Stocarea combustibilului colectat sa realizat în butoaie de către angajații S.C. LCT INTERNATIONAL S.R.L. Circulația pe DN 11 a fost deviată de către un echipaj de poliție rutieră iar echipajele IJSU BV au intervenit pentru securizarea zonei și intervenția cu jet de apă.

Deoarece nu sunt cursuri de apă de suprafață afectate, S.G.A. Brașov nu a prelevat probe de apă și nu a fost necesară intervenția cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere.

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.