



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

05 iunie 2015

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 04.06.2015, ora 08.00 - 05.06.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 05.06.2015, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 04.06.2015 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 13.55, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, orele 14.05-21.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul Bașeu, cu o probabilitate mai mare de realizare în bazinul superior al acestui râu, aferent județului Botoșani;

-la ora 14.30 atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, orele 14.40-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele superioare ale Someșului Mare - amonte Nepos, Bistriței - amonte Dorna Cândreni, Moldova - amonte Prisaca Dornei, județele Bistrița-Năsăud și Suceava, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al Someșului Mare;

-la ora 15.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, orele 15.40-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Oltului aferenți sectorului Sâncrăieni - Podu Olt și din bazinul hidrografic Râul Negru, județele Harghita și Covasna, cu probabilitate mai mare de producere pe afluenții mici ai Oltului aferenți sectorului Micfalău - Sfântu Gheorghe;

-la ora 16.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, orele 17.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Jijiei aferenți sectorului Andrieșeni - Victoria și afluenții mici ai Prutului aferenți sectorului Stâncă aval - Ungheni aferente județelor Iași și Botoșani, cu probabilitate mai mare de producere pe râurile din bazinele Pop, Frasin și Jirinca (afluenți ai Jijiei);

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

-la ora 17.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, orele 17.40-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinul Uz și afluenții mici ai Trotușului aferenți sectorului Goioasa - Onești aferente județelor Harghita și Bacău, cu probabilitate mai mare de producere pe râurile din bazinul hidrografic Uz, amonte de acumulara Poiana Uzului;

-la ora 18.35, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, ora 18.45-05.06.2015, ora 02.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinul Bâsca Chiojdului și afluenții mici ai Buzăului aferenți sectorului Nehoiu - Măgura și cele din bazinele Cricovul Sărat, Istău, Teleajen, bazinul superior al Cricovului Dulce, aferente județelor Prahova, Buzău și Dâmbovița, cu probabilitate mai mare de producere pe râurile din bazinele superioare ale Cricovului Dulce și Teleajenului;

-la ora 18.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7- COD GALBEN, valabilă în intervalul 04.06.2015, orele 18.50-05.06.2015, ora 02.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinele Putna amonte Colacu, Milcov amonte Reghiu, Râmnicu Sărat amonte Tulburea, Slănic - bazin superior, Călnău amonte Costomiru aferente județelor Vrancea și Buzău; cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Zăbala.

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - către prefectura județului BOTOȘANI (o prefectură)-COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - către prefecturile județelor BISTRIȚA-NĂȘĂUD și SUCEAVA (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - către prefecturile județelor COVASNA și HARGHITA (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 - către prefecturile județelor IAȘI și BOTOȘANI (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 - către prefecturile județelor BACĂU și HARGHITA (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 - către prefecturile județelor BUZĂU, DÂMBOVIȚA și PRAHOVA (3 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 - către prefecturile județelor BUZĂU și VRANCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din Dobrogea, afluenții Prutului mijlociu și inferior și râurile din bazinele hidrografice: Ialomița, Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Bârlad, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului și Trotușului și bazinele superioare ale Someșului Mare, Moldovei și Bistriței.

Pe celelalte râuri debitele au fost în general în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Crasna, Crișul Repede și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Moravița, Cibin, Lotru, Bârlad, Putna, Râmnicu Sărat, Trotuș, Moldova, Suceava, bazinul superior al Argeșului, bazinul inferioare ale Bistriței și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din Dobrogea și din bazinele hidrografice: Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș, bazinele superioare ale Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerej, Cernei și Jiului și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței și Bârladului.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în general în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și formarea de viituri rapide pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din jumătatea de sud a țării datorită precipitațiilor torențiale sub formă de aversă prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 04-05.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 8200 m³/s, peste media multianuală a lunii iunie (6400 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 (7800m³/s).

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

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

- Filipoiu și Lungulețu din Insula Mare a Brăilei-jud. Brăila;
- Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 04.06.2015, ora 08.00 - 05.06.2015, ora 06.00
Este în vigoare până pe data de 05.06.2015, ora 12.00, o informare meteorologică de instabilitate atmosferică pentru întreaga țară.

În țară, vremea s-a menținut caldă pentru această dată, călduroasă după-amiaza în zonele de câmpie, abaterea pozitivă față de mediile multianuale ale perioadei fiind de până la 6...7 grade. Începând din a doua parte a zilei, instabilitatea atmosferică s-a accentuat în regiunile centrale, estice și sudice, unde s-au semnalat dezvoltări noroase convective și pe arii relativ extinse averse și descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, astfel din datele colectate până la ora 03, s-au cumulat până la 51 l/mp în Moldova (la Darabani), 44 l/mp în Transilvania (la Sfântu Gheorghe), 37 l/mp în

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Muntenia (la Pătârlagele), 25 l/mp în Oltenia (post pluvio Fața Motrului - jud. Mehedinți) și 21 l/mp în Dobrogea (la Hârșova). Vântul s-a intensificat treptat în regiunile estice, dar a prezentat intensificări de scurtă durată și în timpul averselor, chiar cu aspect de vijelie în zona localităților Tecuci și Alexandria. Au fost consemnate căderi de grindină în județele Suceava, Covasna, Prahova, Constanța, Călărași și Olt. În vestul și nord-vestul teritoriului, cerul a fost variabil, iar manifestări specifice instabilității atmosferice și-au făcut apariția la nivel izolat, după-amiaza și seara. Temperaturile maxime s-au încadrat între 22 de grade la Toplița și 33 de grade la Calafat, Râmnicu Vâlcea și în Halânga (jud.Mehedinți), iar la ora 06 valorile termice erau cuprinse între 11 grade la Miercurea Ciuc și 21 de grade la Constanța.

Observație: în intervalul de diagnoză a fost în vigoare o avertizare cod portocaliu emisă de către SRPV Sibiu și 34 de atenționări cod galben, privind fenomene meteorologice periculoase imediate: 9 atenționări emise de CNPM pentru Muntenia, 6 atenționări emise de SRPV Constanța, 6 atenționări emise de SRPV Bacău, 5 atenționări emise de SRPV Sibiu și 3 atenționări emise de SRPV Craiova, 3 atenționări emise de SRPV Timișoara și 2 atenționări emise de SRPV Cluj.

La București, vremea a continuat să fie călduroasă, dar a devenit și în general instabilă. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate în a doua parte a zilei și noaptea, când au căzut averse însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și de 32 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 17 grade la stația meteorologică Băneasa și 18 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 05.06.2015, ora 08.00 - 06.06.2015, ora 08.00

În țară, valorile termice vor marca o scădere față de ziua precedentă, iar gradul de instabilitate atmosferică va fi în diminuare. Vor fi înnorări temporar accentuate și **mai ales în cursul zilei, se vor semna averse ce pot avea și caracter torențial și descărcări electrice, local în Oltenia, sudul Banatului, Dobrogea și pe arii mai restrânse în Muntenia. Izolat cantitățile de apă vor depăși 25 l/mp și vor fi condiții de grindină.** În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar ploi de scurtă durată vor mai fi posibile, pe arii restrânse, cu precădere în zonele de munte. Vântul va sufla slab și moderat, cu **intensificări temporare în regiunile estice și sud-estice, dar de scurtă durată și în timpul ploilor.** Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 23 și 30 de grade, iar cele minime între 7 și 17 grade, mai coborâte în depresiuni, până în jurul a 3 grade, dar și ușor mai ridicate pe litoral și în Dealurile de Vest.

La București, vremea va fi mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă, deși temperaturile vor fi ușor mai scăzute decât în ziua anterioară. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în special la începutul zilei, când vor mai fi condiții pentru averse și posibil descărcări electrice. Vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 28 de grade, iar cea minimă de 14...16 grade, mai scăzută în zona preorășenească.

II. **CALITATEA APELOR** **Pe râurile interioare**

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

A.B.A. Argeș-Vedea informează despre producerea în data de 04.06.2015, ora 07.30, a unei poluări a râului Teleorman manifestate printr-o culoare alburie a apei în aval de REMAT Costești, jud. Argeș. Reprezentanții A.B.A. Argeș-Vedea au prelevat probe de apă, se efectuează investigații pentru identificarea poluatorului. Se va reveni cu informații.

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” revine cu informații despre poluarea râului Bahlui din data de 02.06.2015, ora 15.50, aval 500 m de pasarela de acces de la Complexul Comercial Carrefour Era Park din municipiul Iași, în urma descărcării de ape uzate cu aspect fecaloid menajer în cursul de apă. Aceasta s-a produs din cauza avarierii conductelor de transport ape uzate ale S.C. ANTIBIOTICE S.A. și S.C. METRO CASH & CARRY S.R.L. către rețeaua de canalizare din Municipiul Iași.

În data de 03.06.2015, ora 14.00, S.C. Servicii Publice Iași S.A. a finalizat lucrările de reparație a celor două conducte avariate, iar cele două unități au efectuat probele de funcționare pentru pomparea apelor uzate către rețeaua municipală de canalizare aparținând S.C. Apavital S.A Iași, acestea corespunzând standardelor. Prin realizarea lucrărilor de remediere s-a sistat evacuarea apelor uzate în râul Bahlui.

Pe fluviul Dunărea

A.P.M. Constanța informează că în data de 27.05.2015, ora 12.00, a fost sesizată o poluare a Canalului Dunăre-Marea Neagră (pată de hidrocarburi), în zona malului stâng, pe firul 1 al ecluzei Agigea, în urma deplasării în amonte a barjei ARKA RUSE (pavilion bulgar). Pata a fost antrenată dinspre mare până în dreptul ecluzei de siajul navei și de vântul care bătea cu viteză considerabilă.

Pentru depoluare s-a decis ca nava să nu fie mutată de pe poziție, iar operațiunile să fie efectuate în sasul ecluzei. Echipajul navei a pus la dispoziție o cantitate de produs dispersant pe baza de apă, biodegradabil. În completare, A.C.N. a intervenit cu cca 150 kg de praf absorbant prin împrăștierea lui pe suprafața apei, în bieful I și II al C.D.M.N. (amonte și aval de poarta ecluzei). În circa o oră de la constatarea evenimentului irizațiile au fost neutralizate, iar nava și-a putut continua marșul spre destinație.

În urma investigațiilor efectuate s-a constatat că poluarea nu provenea de la navă.

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 data de 03.06.2015 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragului 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 mai mic de 10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

C.R.S.C. Râmnicu Vâlcea informează despre producerea în data de 02.06.2015, ora 12.15, a unui incendiu de litieră în zona comunei Brebeni, în cadrul Ocolului Silvic Drăgănești-Olt, jud. Olt, suprafața afectată-0,01 ha, stins la ora 12.45 de către o echipă formată din personal silvic, pompieri militari și cetățeni.

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.