



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

04 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.06.2015 ora 08.00 - 04.06.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 04.06.2015, ora 06.00

RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis **7 atenționări hidrologice de fenomene imediate, cod galben**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel :

- atenționare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 13:10 - ora 19:00, pentru bazinele hidrografice: Bâsca Mare (bazin inferior), Bâsca Chiojdului, Bălăneasa și afluenții mici ai Buzăului aferenți sectorului Ac. Siriu - S.H. Măgura - cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic al râului Sibiciu (afluent de stânga al Buzăului) - județele Buzău și Prahova.
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 2, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 13:25 - ora 19:00, pentru bazinele hidrografice: Doftana (bazin inferior aval Ac. Paltinu) și afluenții mici ai râului Prahova - sector aferent S.H. Câmpina - județul Prahova.
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 3, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 16:00 - ora 21:00, pentru bazinele hidrografice: afluenții mici ai râului Timiș aferenți sectorului S.H. Teregova - S.H. Caransebeș, cu o probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Ilova, Sadovița, Armeniș și Feneș - județul Caraș Severin.
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 4, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 16:10 - ora 21:00, pentru bazinele hidrografice: râurile mici din bazinul superior și mijlociu al Râului Negru, cu o probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Ghelița, Covasna și Zăbala - județul Covasna.
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 5, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 16:40 - ora 21:00, pentru bazinele hidrografice: râurile mici din bazinul superior al râului Târnava Mare amonte S.H. Odorheiu Secuiesc, cu o probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Șicasău, Paloș, Pârâul Mare și Deșag - județul Harghita.
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 6, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 16:40 - ora 21:00, pentru bazinele hidrografice: Taița și unele râuri mici din județul Tulcea - județul Tulcea.
- atenționare hidrologică de fenomene imediate nr. 7, valabilă în intervalul 03.06.2015, ora 17:20 - ora 23:00, pentru bazinele hidrografice: bazinele superioare ale râurilor Gilort și Olteț - județele Gorj și Vâlcea.

Aceste atenționări hidrologice pentru fenomene imediate au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul*

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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 și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate.

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, bazinele inferioare ale Vișelului, Izei, bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere.

Izolată, s-au înregistrat mici creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din bazinele superioare ale Mureșului, Târnavei Mari, Timișului, Râului Negru, Gilortului, Oltețului, Prahovei, Buzăului, pe unele râuri din Dobrogea și bazinul inferior al Siretului ca urmare a averselor, importante cantitativ și cu caracter torențial, căzute în interval.

Ca urmare a propagării viiturii formate anterior se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râul Crasna la stațiile hidrometrice Domănești (400+42) și Bervenii (490+10)-jud. SM-în scădere, **(SECTOR ÎNDIGUIT)**.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% 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: Lăpuș, Moravița, Cibin, Lotru, Bârlad, Putna, Rm. Sărat, Troțuș, Moldova, Suceava, bazinul superior al Argeșului, bazinele inferioare ale Bistriței, Troțușului, Putnei, Rm. Sărat și pe afluenții Prutului.

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râul Tur, bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Mureșului, bazinele inferioare ale Crasnei, Barcăului, Crișului Repede și cursul superior al Prutului, unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din bazinele superioare ale Vișelului, Izei, Someșului, Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Arieșului, Mureșului, Oltului, Argeșului, Ialomitei, afluenților de dreapta ai Siretului 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 stația hidrometrică Domănești (400+5)-jud.SM **(SECTOR ÎNDIGUIT)**.

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.06 - 04.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 8400 m³/s, peste media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8200m³/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 din IMB din I.M.B. - jud. Brăila;
- Bădălan (din administrarea A.N.A.R.) - jud. Galați;
- Ciulineț - Isaccea, T.Vladimirescu (din administrarea A.N.A.R.), Nufaru - Victoria (din administrația locală) - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.06.15, ora 08.00 - 04.06.15, ora 06.00

În țara, valorile termice diurne au mai crescut ușor față de ziua anterioară, acestea fiind cu până la 7...8 grade mai ridicate decât mediile multianuale ale perioadei, vremea devenind călduroasă în cea mai mare parte a țării. Totodată, gradul de instabilitate atmosferică a fost în creștere după-amiaza și în prima parte a nopții în zonele montane și submontane, precum și în regiunile sudice, sud-estice și centrale unde s-au semnalat dezvoltări noroase convective, averse,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și pe arii restrânse căderi de grindină (consemnate în masivele Carpaților Orientali și Meridionali, precum și în județele Ilfov, Prahova și Gorj). Aceste fenomene și-au făcut apariția local în Muntenia și la munte, pe arii mai restrânse în Oltenia și Dobrogea și izolat în Transilvania, Moldova și zona deluroasă a Crișanei. Ploile au avut și caracter torențial, cantitățile de apă depășind punctiform 30...40 l/mp. Temperaturile maxime s-au încadrat între 24 de grade la Întorsura Buzăului și 33 de grade la Focșani, iar la ora 06 se înregistrau de la 7 grade la Miercurea Ciuc până la 22 de grade la Șiria și Cotnari.

Observație: în intervalul de diagnostică a fost în vigoare o avertizare cod portocaliu emisă de către CNPM pentru Muntenia și 27 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate: 11 emise de către CNPM pentru Muntenia, 6 emise de către SRPV Craiova, câte 4 emise de către SRPV Bacău, respectiv SRPV Constanța și 2 emise de către SRPV Sibiu.

La București, vremea s-a menținut călduroasă, valorile termice diurne fiind cu 6 grade mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă. Astfel, temperatura maximă a fost de 31 de grade la stațiile meteo Afumați și Filaret și de 32 de grade la cea de la Băneasa. Cerul a fost mai mult senin, dar în orele amiezii s-au dezvoltat nori convectivi, iar în unele cartiere (cu precădere în cele din partea de sud-vest a orașului) au cazut averse însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. La ora 06 se înregistrau 13 grade la stația meteo Băneasa și 17 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.06.15, ora 08.00 - 05.06.15, ora 08.00

A.N.M. a emis o **informare meteorologică**, valabilă în intervalul 04.06.2015, ora 12.00 - 05.06.2015, ora 12.00, vizând instabilitate atmosferică accentuată, conform căreia:

- În după-amiaza zilei de joi, 4 iunie 2015, vor fi perioade de timp cu instabilitate atmosferică accentuată, îndeosebi în Moldova, Transilvania și în zona Carpaților Orientali și Meridionali.

- Spre seară, noaptea și în dimineața zilei de vineri, 5 iunie 2015, instabilitatea atmosferică se va semnala în jumătatea de sud a țării. Vor fi averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, pe arii restrânse vijelii și căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp și izolat 30...40 l/mp.

Această informare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 și către toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență ale țării.*

În țara, vremea se va menține caldă, călduroasă în orele după-amiezii cu precădere în zonele de câmpie, dar instabilitatea atmosferică se va accentua treptat. Începând din orele amiezii vor fi dezvoltări noroase convective, averse, ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, ce vor lua pe arii restrânse și aspect de vijelie, în Moldova, Transilvania, Maramureș și zona montană, cu precădere a Carpaților Orientali și Meridionali și local în Crișana. Spre seară și noaptea, astfel de fenomene se vor semnala în regiunile din jumătatea de sud a țării și pe arii mai restrânse în restul teritoriului. Pe suprafețe mici vor fi căderi de grindină, iar cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp și izolat 30...40 l/mp. Temperaturile maxime se vor încadra între 24 și 33 de grade, iar cele minime între 10 și 21 de grade.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

La București, vremea se va menține călduroasă, dar gradul de instabilitate atmosferică se va accentua treptat. Spre seară și la începutul nopții vor fi dezvoltări noroase convective, averse, ce pot avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Vor fi condiții de grindină și este posibil să se înregistreze cantități de apă mai însemnate. Temperatura maximă va fi în jur de 30 de grade, iar cea minimă de 17...19 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

ABA Dobrogea Litoral Constanța revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea produsă în data de 01.06.2015, pe Canalul Poarta Albă - Midia Năvodari, ramura Luminița, precizând următoarele:

- în interiorul barajelor montate se constată prezența de pelicule de produs petrolier și irizații;
- la fața locului acționează pentru ecologizare reprezentanți ai SC Envirotech SRL care administrează substanțe absorbante de produs petrolier, îndepartează vegetația impregnată cu produs petrolier și totodată curată malul.
- în paralel reprezentanții SC Conpet SA acționează pentru identificarea eventualei surse de poluare prin decopertarea conductei de transport țitei.

Nu s-a reușit identificarea sursei de poluare. Fenomenul este staționar, zona rămâne în continuare sub supravegherea reprezentanților CN ACN SA.

1.2. Pe râurile interioare

ABA Olt Rm. Vâlcea informează că în data de 02.06.2015, au fost identificați aproximativ 30 saci cu pui de curcan morți, plutind în cuveta lacului de acumulare Râmnicu Vâlcea, cât și pe malul stâng al râului Olt (fiind împinși de curenții de apă în diferite direcții).

A fost înștiințată imediat Formația de Intervenție Rapidă Vâlcea, din cadrul Centrului de Intervenție Rapidă al A.B.A. Olt, pentru a acționa în vederea colectării sacilor cu cadavre de pui de curcan și depozitării acestora într-un loc special amenajat, pentru a fi incinerate.

Formația de Intervenție Rapidă s-a prezentat în cel mai scurt timp cu șalupa din dotare și a colectat în totalitate cadavrele de pui de curcan, pe care le-a încărcat într-o remorcă aparținând A.D.P. Rm. Vâlcea, fiind ulterior transportate la groapa de gunoi ecologică din cartierul Feteți, unde au fost depozitate în pubele, urmând a fi incinerate. Acțiunea a fost finalizată la ora 19.40.

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 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 pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

APM Constanța informează că în data de 03.06.2015, în jurul orei 10.00, s-a produs o poluare accidentală a solului pe o suprafață de cca. 2 mp teren privat, cauzată de coroziunea conductei

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

de transport Constanța - Bărgănu, zona Cuza Vodă în stânga DJ Medgidia - Cuza Vodă, județul Constanța, aparținând Conpet SA.

Se va revenii cu informații.

La nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.