



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

09 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 08.06.2015 ora 08.00 - 09.06.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 09.06.2015, ora 06.00 RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis 2 atenționare hidrologice pentru fenomene imediate, cod galben:

➤ nr.1 valabilă în intervalul **08.06.2015, 19:35 -24:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia: 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 din bazinul superior al râului Lăpuș (județul Maramureș) și Ilișua (județul Bistrița-Năsăud). Fenomenele se pot produce cu o probabilitate mai mare pe râurile din bazinul superior al râului Suciul (mai ales pe afluentul său Brad) județul Maramureș.

➤ nr.2 valabilă în intervalul **09.06.2015, 00:00 -06:00**, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia: 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 râului Crasna aferenți sectorului aval Simleul Silvaniei - amonte Craidorolț, afluenții de stânga ai râului Sălaj și afluenții mici ai Someșului aferenți sectorului confluență Sălaj - confluență Valea Vinului (județele Satu Mare, Maramureș și Sălaj). Fenomenele se pot produce cu o probabilitate mai mare pe râurile din bazinele hidrografice Maja, Cerna și Maria (afluenți ai râului Crasna).

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 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 și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: Satu Mare, Sălaj Maramureș și Bistrița-Năsăud.*

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Nera, bazinul superior al Oltului și râul Prut, unde au fost în scădere.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Creșteri izolate de debite și niveluri datorită precipitațiilor sub forma de aversă, căzute în interval, s-au produs pe unele râuri mici din bazinele superioare ale râurilor Ilișua, Lăpuș, bazinul mijlociu al Crasnei, unii afluenți mici ai Someșului - aval Ulmeni, iar pe cele din bazinele Maja, Maria și bazinul superior al râului Suciul, creșterile au fost mai importante datorită averselor mai însemnate căzute în aceste bazine hidrografice.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe Crasna și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Iad (afluent al Crișului Repede), Sebeș și Cigher (afluenți ai Crișului Alb), Moravița, Hârtibaciu, Cibin, Lotru (afluenți ai Oltului), Bârlad, Putna, Rm. Sărat, Trotuș, Moldova, Suceava, bazinul superior al Argeșului, bazinul inferior al Bistriței și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș și bazinul superior al Oltului, unde vor fi în scădere. Sunt posibile creșteri de niveluri și debite și formarea de scurgeri pe versanți și torenți pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, cu o probabilitate mai mare în vestul și nord-vestul țării. Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub **COTELE DE ATENȚIE**.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08.06 - 09.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 6300 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în creștere pe sectorul Brăila - Tulcea.

Conform datelor primite la ora 18:00, se situează peste **COTA DE ATENȚIE** nivelul la stația hidrometrică Isaccea (380+8)- jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5900m³/s).

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

Se va situa peste **COTA DE ATENȚIE** nivelul la stația hidrometrică Isaccea (380+12)- jud. TL.

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

- Filipoiu, Lungulețu și Gemenele din IMB din I.M.B, Municipiu și Călmățui-Gropeni-Chiscani (compartimentul 3). - **jud. Brăila;**
- Bădălan (din administrarea A.N.A.R.) - **jud. Galați;**
- Ciulineț - Isaccea, T.Vladimirescu, R3,R4, Sf.Gheorghe (din administrarea A.N.A.R.), Chilia-Veche, Nufaru - Victoria (din administrația locală) - **jud. Tulcea.**

2. Situația meteorologică în intervalul 08.06.15, ora 08.00 - 09.06.15, ora 06.00

În țară, vremea s-a menținut predominant frumoasă și caldă pentru această dată, deși valorile termice diurne au scăzut ușor în regiunile sudice și sud-vestice. Chiar și în aceste condiții, abaterea față de mediile climatologice ale zilei a fost de până la 6...7 grade în vestul și nord-vestul țării. Cerul a fost mai mult senin în centrul, sudul și estul teritoriului, dar a prezentat înnorări spre seară și în prima parte a nopții îndeosebi în nord-vest și în zona Munților Apuseni și pe versanții vestici din partea de nord a Carpaților Orientali, unde pe arii restrânse au fost averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperaturile maxime s-au încadrat între 22 de grade la Sulina și Mangalia și 32 de grade la Chișineu Criș, Săcuieni și Satu Mare, iar la ora 06 se înregistrau 5 grade la Miercurea Ciuc, Întorsura Buzăului și Joseni și 21 de grade la Dumbrăvița de Codru.

Observații: În intervalul de diagnostic, a fost în vigoare o avertizare cod portocaliu pentru fenomene meteo periculoase imediate referitoare la instabilitatea atmosferică, emisă de către

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

SRPV Cluj și 6 atenționări cod galben ce au vizat aceleași manifestări: 4 emise de către SRPV Cluj și 2 de către SRPV Timișoara.

La București, vremea s-a menținut frumoasă și caldă, cu o maximă a temperaturii aerului de 27 de grade la Afumați și 28 de grade la Filaret și Băneasa. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 erau 14 grade la stația meteo Băneasa și 16 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.06.15, ora 08.00 - 10.06.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi călduroasă în majoritatea regiunilor, dar ușor instabilă. Cerul va fi variabil dimineața, dar începând din orele amiezii vor fi dezvoltări noroase convective ce vor aduce averse, descărcări electrice și intensificări ale vântului, pe arii restrânse în zona de munte, dar și în regiunile vestice și nord-estice și cu totul izolat în sud-est. Vor fi condiții ca punctiform să se înregistreze cantități de apă de peste 15...20 l/mp și să cadă grindină. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 27 și 33 de grade, ușor mai scăzute în zona litoralului, iar cele minime între 7 și 20 de grade.

La București, vremea va fi călduroasă, temperatura aerului urmând să urce până spre 30...31 de grade. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat. Minima termică va fi de 15...17 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Administrația Națională Apele Române revine, în data de 08.06.2015, 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 îngrășăminte chimice (fertilizant agricol cu indicativul NPK), în urma manevrelor din portul comercial Moldova Veche.

Probele sunt prelevate și analizate de către Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Mehedinți.

Modificarea secțiunii de prelevare a fost decisă ca urmare a faptului că circulația rutieră pe drumul național DN57 Șvinița- Berzeasca este sistată datorita căderilor masive de stânci și grohotiș pe carosabil, rutele ocolitoare generând costuri suplimentare pentru A.B.A. Jiu.

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate (cf.Ord.161/2006)			Valori in 08.06.2015 Ora 9,30
			I	II	III	
Secțiunea Șvinița km fl 995						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,44*
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0,048
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	2,65*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	4,074
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,14*
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,155
7	Sulfati	mg/l	60	120	250	43,32
8	Sulfiti	mg/l				<0,26
9	Potasiu	mg/l				3

* analize realizate la fata locului.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 Dâmbovița informează că în data de 08.06.2015, ora 12.50, s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de 300 litri apă sărată pe o suprafață de cca. 300 mp pășune și domeniu silvic, cauzată de coroziunea conductei de pompare Parc 4 Cobia - Parc 1 Cobia, comuna Cobia, județul Dâmbovița, aparținând OMV Petrom SA.

Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri:

- a oprit pomparea
- a izolat zona afectată
- a remediat conducta
- a curățat terenul afectat

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.