



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

06 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 05.05.2015, ora 08.00 - 06.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 06.05.2015, ora 06.00
RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis, în data de 05.05.2015, la ora 20.50, o atenționare hidrologică pentru fenomene imediate - COD GALBEN, valabilă în intervalul 05.05.2015, ora 21:00 - 05.05.2015, ora 24:00, vizând *scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în bazinele hidrografice: Slănic, Oituz (bazin inferior), Cașin, bazinul mijlociu al Troțușului (sector Târgu-Ocna - Onești), Sușița (bazin superior) în care se precizează: „ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele 2 ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Slănic, Oituz (bazin inferior), Cașin, bazinul mijlociu al Troțușului (sector Târgu-Ocna - Onești), Sușița (bazin superior), bazine hidrografice aferente județelor Bacău și Vrancea. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Slănic și Cașin”.*

Această atenționare hidrologică pentru fenomene imediate 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BACĂU și VRANCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedeia, Siret, Prut, bazinul inferior al Argeșului, cursul mijlociu și inferior al Prutului și râurile din Dobrogea unde au fost staționare.

Creșteri izolate de debite s-au produs în bazinul mijlociu al Troțușului, bazinul Cașin și Slănic ca urmare a precipitațiilor căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Crișuri, Târnava Mică, Bega, Timiș superior, Prahova, bazinul superior al Jiului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Someșul Mic, Moravița, unele râuri din bazinul Bârlad și pe afluenții Prutului.

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Debitele vor fi în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Vedea, Argeș, Siret, Prut și râurile din Dobrogea unde vor fi în general staționare.

Sunt posibile creșteri de debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Maramureș, Crișana, Transilvania, Banat și nordul Moldovei ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă, izolat însemnate cantitativ, prognozate.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 05.05 - 06.05.2015 a fost staționar, având valoarea de 5.600 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7.250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Tr. Măgurele și în scădere pe sectorul Zimnicea - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5.600 m³/s).

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

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 05.05.2015, ora 09.00 - 06.05.2015, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost mai caldă decât în mod normal la această dată în cea mai mare parte a țării, abaterile termice pozitive fiind de până la 6...7 grade. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare după-amiaza și în prima parte a nopții, când s-au semnalat averse și descărcări electrice, pe arii restrânse în Muntenia și Moldova și cu totul izolat în Oltenia și Maramureș. Până la ora 03, cantitatea maximă de precipitații înregistrată a fost de 19 l/mp, la Straja, în județul Neamț. Vântul a suflat slab până la moderat, cu unele intensificări în Dobrogea. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 14 grade la Mangalia și Sulina și 31 de grade la Bechet, iar la ora 06 se înregistrau între 10 grade la Câmpeni și 21 de grade la Șiria și Dumbrăvița de Codru.

OBSERVAȚII: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 3 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase, privind instabilitatea atmosferică, emise de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab. Temperatura maximă a fost de 28 de grade la Afumați și Băneasa și de 29 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 16 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 06.05.2015, ora 09.00 - 07.05.2015, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Valorile termice vor continua să crească ușor în cea mai mare parte a țării și vor caracteriza o vreme caldă, chiar deosebit de caldă pentru prima decadă a lunii mai în regiunile intracarpătice. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 22 și 33 de grade, mai scăzute pe litoral unde vor fi în jur de 17 grade, iar minimele termice se vor situa între 10 și 18 grade. În cursul zilei cerul va fi variabil și doar izolat se vor semnală ploi de scurtă durată, în special în zonele de munte. Spre seară și noaptea, instabilitatea atmosferică se va accentua treptat, îndeosebi în vestul, centrul și nordul țării, precum și la munte. Vor fi înnorări, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, posibil cu aspect de vijelie în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Oltenia, nordul Moldovei și izolat în celelalte regiuni. Pe arii restrânse cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp și va cădea grindină.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări după-amiaza și mai ales spre sfârșitul nopții, când vor fi condiții de averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi în jur de 28 de grade, iar cea minimă de 14...15 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine, în data de 05.05.2015, 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 - o dată la 2 zile începând din data de 23.04.2015, în secțiunea Șvinița) 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 în 05.05.2015 Ora 11,30
			I	II	III	
Secțiunea Șvinița km fl 995						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,13*
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0,018
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	1,9*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,752
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,07*
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,084
7	Sulfati	mg/l	60	120	250	39,44
8	Sulfiti	mg/l				<0,26
9	Potasiu	mg/l				2

* analize realizate la fata locului.

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

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 04.05.2015, 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).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu s-au semnalat evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.