



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

24 aprilie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.04.2015 ora 08.00 - 24.04.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 24.04.2015, ora 06.00

RAURI: Debitul au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Bistrița, bazinul superior al Oltului și cursul superior al Prutului unde au fost în scădere.

Debitul se situează la valori cuprinse între 40-90% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Prahova, cursul superior al Ialomiței și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Crasna, Moravița, Bârlad, unii afluenți ai Someșului (Lonea, Fizeș), Crișului Negru (Holod, Teuz) și afluenții Prutului.

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

Debitul vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Bistrița, bazinul superior și mijlociu al Oltului și cursul superior al Prutului unde vor fi în scădere.

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

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23.04 - 24.04.2015 a fost staționar, având valoarea de 6800 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6700 m³/s).

Aval de Porțile de Fier debitul vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Corabia și Galați - Tulcea și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Brăila.

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

- Filipoiu, Lungulețu, Gemenele, Măicanu și Bălaia din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chișcani comp. 1, 2 și 3, Municipiu, Brăila-Dunăre-Siret-jud. Brăila;

- Bădălan-jud. Galați;

- Smârdan-23 August I, Ciulineț-Isaccea, Gorgova, Letea, Crișan, Tudor Vladimirescu (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privată)-jud. Tulcea.

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

- R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), jud. Tulcea.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

2. Situația meteorologică în intervalul 23.04.15, ora 08.00 - 24.04.15, ora 06.00

În țara, vremea a fost frumoasă și s-a încălzit față de ziua precedentă, îndeosebi în nordul Moldovei, cu până la 9...10 grade. Cerul a fost variabil la senin, iar vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate pe crestele montane și pe litoral. Temperaturile maxime, în general apropiate de normele climatologice specifice perioadei, s-au încadrat între 12 grade la Gura Portiței și 23 de grade la Moldova Nouă, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -5 grade la Miercurea Ciuc și 13 grade la Șiria, în județul Arad. Izolat, în depresiunile intramontane, s-a produs brumă.

La București, vremea a fost frumoasă și s-a încălzit față de intervalul precedent, astfel încât temperatura aerului s-a situat în jurul normelor climatologice specifice perioadei. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 17 grade la Afumați și Băneasa și 18 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 1 grad la stația meteo Băneasa, 5 grade la Afumați și 7 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.04.15, ora 08.00 - 25.04.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi predominant frumoasă și va deveni caldă în cea mai mare parte a țării, cu temperaturi maxime ce se vor încadra între 19 și 25 de grade, ușor mai scăzute doar pe litoral. Cerul va fi variabil spre senin, cu unele înnorări în sud-vestul teritoriului unde spre seară și la începutul nopții, pe arii restrânse, vor fi averse slabe. Vântul va sufla slab și moderat. Minimele termice vor fi cuprinse între -2...-1 grad în depresiunile Carpaților Orientali și 11...12 grade în Dealurile de vest.

La București, vremea va fi frumoasă și va deveni mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată. Cerul va fi variabil la senin, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 22...23 de grade, iar cea minimă de 6...8 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 23 aprilie 2015 ora 21 - 24 aprilie 2015 ora 21.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 23.04.2015, ora 15:

Vremea a fost rece; a mai nins slab în cursul zilei de ieri, apoi noaptea cerul a devenit variabil. Astăzi a fost frumos și s-a încălzit. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare ce au depășit 60 km/h în zonele de creastă, viscolind zăpada și depunând-o pe versanții adăpostiți și pe văi, unde sunt depozite mari de zăpadă. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut, devenind discontinuu la altitudini joase.

La ora 15, stratul de zăpadă măsura: 237 cm la Bălea-Lac, 129 cm la Vf. Omu, iar la Sinaia, Predeal și Fundata este discontinuu.

EVOLUȚIA VREII ÎN INTERVALUL 23.04.2015 ora 21 - 24.04.2015 ora 21:

Vremea va continua să se încălzească și va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil, mai mult senin. Vântul va sufla slab și moderat.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -6 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 15 gr.C

Izoterma de 0 grade: în jur de 2600 m.

Izoterma de -10 grade: coboară de la 4300 la 4000 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant nord-vestic, cu viteze de 30-40 km/h.

EVOLUȚIA VREII ÎN INTERVALUL: 24.04.2015 ora 21 - 25.04.2015 ora 21:

Vremea va fi caldă. Cerul va fi variabil, temporar noros ziua, când local se vor semnală ploi cu caracter de aversă. Vântul va sufla slab la moderat, cu intensificări temporare. Izolat se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 13 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ:

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

RISC MARE (4) peste 2000 m: Zăpada căzută în zilele anterioare, ce măsoară 20-40 cm, este ușor compactată și este depusă peste stratul mai vechi, înghețat. Sunt formate depozite însemnate, în principal pe versanții cu orientare estică, sud-estică și sudică, precum și plăci de vânt. În profunzime, stratul este alcătuit preponderent din cristale rotunde înghețate și zone cu cristale fine, separate de cruste de gheață, iar la bază se întâlnesc și cristale de tip cupă.

Temperaturile ridicate și insolația vor favoriza umezirea stratului de la suprafață, care, pe numeroase pante suficient de înclinate, poate aluneca cu ușurință peste cel vechi, atât spontan, cât și în condiții de suprasarcini ușoare, ducând astfel la declanșarea avalanșelor de topire, din care unele pot ajunge până în fundul văilor.

RISC ÎNSEMNAT (3) între 1600-2000 m: Topirea zăpezii se va accelera datorită temperaturilor ridicate și insolației. Există riscul declanșării unor avalanșe de topire pe pantele înclinate, unele de profunzime, dar și al ajungerii în aceste regiuni a avalanșelor declanșate de la altitudini înalte.

La altitudini mai mici de 1600 m, stratul de zăpadă este discontinuu.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitoare la incidentul ecologic de pe fluviul Dunărea de la km 1049 (jud. Caraș-Severin), din 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.

Se continuă activitatea de monitorizare a fluviului Dunărea de către A.B.A. Jiu-S.G.A. Mehedinți (o dată la două zile începând din data de 19.03.2015), în aval de locul scufundării șlepelui. Probele sunt prelevate și analizate de către Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Drobeta-Turnu Severin.

Până în prezent valorile indicatorilor de calitate pentru grupa Nutrienți se încadrează sub limitele valorile de calitate aferente clasei a doua de calitate, limite prevăzute în Ordinul MMGA nr.161/2006.

Rezultatele analizelor din data de 23.04.2015:

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate (cf.Ord.161/2006)			Valori în 23.04.2015 Ora 12.30
			I	II	III	
Aval Moldova Veche km.fl.1049 slep scufundat						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,11*
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0,019
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	1,41*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,042
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,08*
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,095
7	Sulfati	mg/l	60	120	250	34,304
8	Sulfiti	mg/l				<0,26
9	Potasiu	mg/l				2

* **analize realizate la fața locului**

1.2. Pe râurile interioare

ABA Arges Vedea informează că în data de 23.04.2015, ora 09.30, pe raza comunei Cocu, județul Argeș, a fost observată o poluare accidentală a râului Cotmeana (irizații pe o lungime de de aprox. 200 ml) și a solului (20 mp sant drum forestier) cu un amestec de 50 litri apă sărată și 20

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

litri țiței, cauzată de o avarie la conducta de colectare de la Parc 23 la Parc 10, 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 executat 2 baraje din materiale absorbante pentru stoparea și recuperarea rezidurilor petroliere
- a curățat terenul afectat.

1.3. Pe Marea Neagra

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

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar 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.