



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

19 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 18.05.2015 ora 08.00 - 19.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 19.05.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret (cu excepția Buzăului), cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții săi de dreapta, unde au fost staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe unele râuri din bazinele superioare ale Izei, Turului și Lăpușului și pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Moravița, Lotru, Bârlad, Putna, Rm. Sărat, bazinele mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului, pe afluenții Prutului și Argeșului superior. Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad, cele din Dobrogea, bazinul inferior al Oltului, cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții săi de dreapta, vor fi staționare.

Sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri mici din nord-vestul țării și zonele de munte datorită precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18.05 - 19.05.2015 a fost în scădere, având valoarea de 5600 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 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.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5600 m³/s).

Pe tot sectorul aval Porțile de Fier debitele vor fi în scădere.

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 18.05.15, ora 08.00 - 19.05.15, ora 06.00

În țara, vremea a fost frumoasă. Cerul a fost variabil, mai mult senin în vestul, nord-vestul și centrul țării. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în regiunile sud-estice și în zona montană înaltă. Temperaturile maxime au fost ușor mai ridicate decât mediile

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

climatologice specifice perioadei, local, în jumătatea de sud a țării, în timp ce în rest au fost apropiate de acestea și au avut valori cuprinse între 18 grade la Sulina și 30 de grade la Giurgiu. La ora 06 se înregistrau temperaturi cuprinse între 2 grade la Miercurea Ciuc și 20 de grade la Oravița.

La București, vremea a fost frumoasă, cu cer variabil la senin. Vântul a suflat moderat în prima parte a zilei, apoi a devenit slab. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la Afumați și Băneasa și de 27 de grade la Filaret. La ora 06 temperatura aerului era de 14 grade la Afumați și Băneasa și de 15 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.05.15, ora 08.00 - 20.05.15, ora 08.00

În țara, vremea se va încălzi ușor în cea mai mare parte a țării, astfel încât temperaturile maxime vor fi cuprinse între 21 de grade pe litoral și 31 de grade în Banat și în Lunca Dunării. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări după-amiaza și noaptea când vor fi averse însoțite de descărcări electrice, pe arii restrânse la munte, în vestul și sud-vestul țării și doar izolat în rest. Vântul va prezenta intensificări temporare în sudul și estul teritoriului, dar și în timpul ploilor. Temperaturile minime se vor încadra între 7 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 19 grade în Dealurile de Vest.

La București, vremea va fi frumoasă, cu cer variabil. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, mai ridicată decât în ziua precedentă va fi în jur de 29 de grade, iar cea minimă de 12...13 grade.

4. Informare nivometeorologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emisă la peste 2000m altitudine - pentru perioada 18 mai 2015 ora 21 - 21 mai 2015 ora 21.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 18.05.2015, ora 15:

De la precedenta informare vremea s-a încadrat în limite normale din punct de vedere termic și a fost în general instabilă. Temporar s-au semnalat ploi cu caracter de aversă. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut de la ultima informare cu până la 31 cm. La ora 15, stratul de zăpadă măsoară 81 cm la Bâlea-Lac și 33 cm la Vârful Omu.

EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 18.05.2015 ora 21 - 19.05.2015 ora 21:

Vremea se va încălzi. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare după-amiaza și seara, când se vor semnală averse trecătoare de ploaie, însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale. Izolat se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: 2 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 14 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 6 la 10 gr.C; temperaturi maxime: 14 la 20 gr.C

Izoterma de 0 grade: în urcare de la 3000 m la 3500 m

Izoterma de -10 grade: în de 5000 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic, cu viteze de 40-50 km/h

EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 19.05.2015 ora 21 - 21.05.2015 ora 21:

Vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil. Izolat, după-amiaza și seara, se vor semnală averse trecătoare de ploaie, însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Izolat se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: 3 la 7 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 15 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 7 la 11 gr.C; temperaturi maxime: 15 la 21 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ LA PESTE 2000 DE METRI

Zăpada va continua să se topească, stratul devenind discontinuu în majoritatea zonelor. Izolat, din zonele adăpostite unde au rămas depozite mai mari de zăpadă, se mai pot desprinde bulgări sau bucăți de zăpadă umedă.

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Administrația Națională Apele Române revine, în data de 18.05.2015, 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 îngrășăminte 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 in 18.05.2015 Ora 9,30
			I	II	III	
Secțiunea Șvinița km fl 995						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,03*
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	0,5*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,006
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,03*
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,082
7	Sulfati	mg/l	60	120	250	30,16
8	Sulfiti	mg/l				<0,26
9	Potasiu	mg/l				3

* analize realizate la fata locului.

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 prevazute în Ordinul nr.161/2006.

1.2. Pe râurile interioare

ABA Someș Tisa informează de producerea unui eveniment de poluare accidentală, produsă în data de 17.05.2015, pe pârâul Roșua, afluent al râului Șieu, pe raza comunei Șintereag, localitatea Blăjenii de Jos, județul Bistrița Năsăud, unde a fost observată mortalitate piscicolă (cca 60 pești morți) și schimbarea culorii apei.

Reprezentanții SGA Bistrita Nasaud s-au deplasat in teren in vederea verificarii constatand ca apa prezenta o culoare maronie, unda de poluare manifestându-se pe o lungime de de aproximativ 7 km, fără a se putea identifica în primă fază cauza producerii evenimentului.

Au fost prelevate probe de apă în vederea efectuării analizelor de laborator și a evaluării impactului.

1.3. Pe Marea Neagra

ABA Dobrogea Litoral Constanța informează de producerea în data de 18.05.2015, în jurul orelor 09.00, a unui incident naval produs la km. 2+500, în Portul Constanța, județul Constanța, între două nave aparținând SC Van Oord, soldat cu o gaură de apă de mici dimensiuni situată în dreptul unui tanc de hidrocarburi al navei. În urma acestui incident din tancul spart, s-a scurs în apa

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

mării, o cantitate de hidrocarburi ce a produs o poluare întinsă pe o suprafață de aproximativ 20-30 m.p. (irizație fină fără miros specific).

Echipajul a intervenit prin mijloace proprii și a obturat gaura de apă din peretele tancului oprind astfel deversarea. La fața locului a fost trimisă pentru intervenție o navă de depoluare aparținând CN Administrația Porturilor Maritime SA Constanța. Deasemenea o echipă de ofițeri operativi ai Capitaniei Portului Constanța a fost trimisă la fața locului pentru investigarea incidentului.

Vor fi dispuse după finalizarea operațiunilor de intervenție la fața locului.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția 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.