



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

13 martie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 12.03.2015 ora 08.00 - 13.03.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 13.03.2015, ora 06.00

RĂURI:

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova și cursul superior al Prutului, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și cele din bazinele hidrografice: Vedea, Bârlad și cursurile inferioare ale Mureșului și Argeșului, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste 100% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Bârzava, Caraș, Nera, Ialomița, bazinul superior și mijlociu al Argeșului și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 40% din normalele lunare) pe Crasna, Moravița, Prut și afluenții săi.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinul superior al Bistriței au fost în diminuare, restrângere și chiar eliminare.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinul hidrografic Vedea și cursul inferior al Argeșului, unde vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinul superior al Bistriței vor fi în diminuare, restrângere și eliminare.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 12.03 - 13.03.2015 a fost în scădere, având valoarea de 8600 m³/s, peste media multianuala a lunii martie (6700 m³/s).

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

Din ultimele informații primite de la stațiile automate DESWAT, la ora 01⁰⁰ nivelurile se situau peste **COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Isaccea (380+8) - jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8200 m³/s).

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

Nivelurile se vor situa peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice Isaccea (380+15) - jud. TL și Tulcea (320+10) - jud. TL.

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

-Bujoru-Pietroșani, Zimnicea-Năsturelu-jud. Teleorman;

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

-Unirea-Jegalia-Galdaq, Calarasi Raul-jud. Călărași;
-Ciobanu- Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;
-Marșu, Bălaia, Maicanu, Bandoiu și Gemelele din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1,2 și 3, Brăila-Dunăre-Siret, Municipiu, Noianu-Chiscani, Vărsătura-jud. Brăila;
-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I, 23 August-Grindu, Ciulineț-Isaccea, Gorgova, Letea, Sfântu Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea)-jud. Tulcea.

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

- Lungulețu și Filipoiu din Insula Mare a Brăilei-jud. Brăila;
-Tudor Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 12.03.15, ora 08.00 - 13.03.15, ora 06.00

În țara, în vestul, centrul și nordul țării, valorile termice diurne s-au situat în general sub mediile multianuale specifice perioadei, cerul a fost mai mult noros și temporar a plouat slab pe arii extinse. În depresiunile din estul Transilvaniei și la munte, precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ninsoare. În restul teritoriului vremea a fost predominant frumoasă, cu cer variabil, dar și ușor mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări pe crestele montane. La ora 20, stratul de zăpadă, prezent doar în zona montană, măsura pe platformele stațiilor meteorologice până la 215 cm în Masivul Făgăraș. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 3 grade la Toplița și Joseni și 13 grade la Drobeta Turnu-Severin, Halânga, Râmnicu Vâlcea, Giurgiu, București-Filaret, Slobozia, Urziceni, Fundulea, Grivița și Focșani. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între -1 grad la Târgoviște și Sf. Gheorghe (jud. Covasna) și 5 grade la Băile Herculane, Banloc, Lugoj, Timișoara, Botoșani, Iași, Călărași, Medgidia, Constanța, Gura Portiței și Mangalia. Izolat în Banat, Dobrogea și estul Munteniei s-a semnalat ceață.

La București, vremea a fost frumoasă, iar valorile termice diurne, în creștere față de ziua anterioară, s-au situat ușor peste mediile multianuale specifice perioadei. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 12 grade la Afumați și Băneasa și de 13 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 3 grade la Filaret și Băneasa și 4 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.03.15, ora 08.00 - 14.03.15, ora 08.00

În țara, cerul va fi temporar noros și se vor semnală precipitații în general slabe, ploi, local în vestul și nord-estul țării și pe arii restrânse în celelalte regiuni și predominant ninsori, la munte. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 5 grade în nordul Moldovei și 14 grade în Muntenia, iar cele minime se vor încadra între -1 și 5 grade, mai scăzute în estul Transilvaniei.

La București, cerul va fi variabil, cu unele înnorări în timpul zilei, dar condițiile de ploaie vor fi reduse. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 13 grade, iar cea minimă va fi de 2...3 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 12 martie 2015 ora 20 - 13 martie 2015 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 12.03.2015, ora 14:

Vremea a fost relativ caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil în cursul zilei de ieri, apoi a devenit mai mult noros și a nins slab. Vântul a suflat slab la moderat. În zona monitorizată stratul de zăpadă a scăzut cu 1-2 cm.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 214 cm la Bâlea-Lac, 108 cm la Vf. Omu, 71 cm la Sinaia, 22 cm la Predeal și Fundata. În zonele adăpostite și pe văi sunt depozite însemnate de zăpadă.

EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL 12.03.2015 ora 20 - 13.03.2015 ora 20:

Vremea va fi apropiată de normalul termic al perioadei și închisă. Cerul va fi mai mult noros. Se vor semnala precipitații slabe, predominant sub formă de ninsoare, dar și mixte în cursul zilei sub 1800 m. Vântul va sufla slab și moderat. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -11 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -6 la -1 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -7 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 4 gr.C

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant sud-estic, cu viteze de 30-50 km/h.

EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL: 13.03.2015 ora 20 - 14.03.2015 ora 20:

Vremea va fi închisă. Se vor semnala precipitații sub formă de ninsoare în cursul nopții, iar ziua mixte, ninsoare la peste 1800 m. Vântul va sufla slab și moderat. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -11 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -7 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 4 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

RISC MODERAT (2)

La peste 1800 m: pe versanții cu orientare sudică zăpada este ușor umezită și stratul în general compactat. Pe cei cu orientare nordică sunt formate la suprafață plăci de vânt neportante, de dimensiuni reduse, în profunzime sunt zone cu rezistență mai redusă, intercalate cu straturi înghețate, iar spre sol se întâlnesc cristale tip cupă. Spontan sunt posibile unele curgeri și avalanșe de suprafață, iar la supraîncărcări mari, mai ales pe versanții nordici și estici, se pot declanșa avalanșe de placă.

RISC REDUS (1):

Sub 1800 m: zăpada este umezită și compactată. Doar izolat, la supraîncărcări mari, pe pantele înclinate se pot declanșa avalanșe de suprafață, sau spontan unele avalanșe de topire.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

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.

Raportându-ne la limitele prevăzute în Ordinul MMGA nr. 161/2006 - Normativ privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, Tabelul 6, litera C Elemente și standarde de calitate chimice și fizico-chimice în apă, cu respectarea prevederilor art.15. alin.(2) al anexei Ordinului comun al MMP/MAI nr.1422/192/2012, pentru aprobarea "Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră" și la valorile indicatorilor de calitate ai apei din data de 12.03.2015, indicatori analizați de Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Drobeta-Turnu Severin, situația se prezintă astfel:

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate (cf.Ord.661/2996)			Valori din data 12.03.2015 Ora11,30
			I	II	III	
secțiunea Baziaș mal stang						

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,056
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0,023
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	1,328
4	Azot total (N)	Mg N/l	1.5	7	12	1,876
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,044
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0.15	0,4	0,75	0,055
Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate (cf.Ord.661/2996)			Valori din data 12.03.2015 Ora 10,00
			I	II	III	
Aval Moldova Veche km.fl.1049+500 slep scufundat						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,068
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0,026
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	1,432
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,122
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,046
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,06

În concluzie, valorile indicatorilor de calitate ai apei analizați în ambele secțiuni se încadrează sub limitele clasei a doua de calitate prevăzute în ordinul MMGA nr.161/2006 pentru grupa nutrienți.

Valoarea înregistrată pentru potasiu atât în secțiunea amonte, Baziaș mal stâng, cât și în secțiunea Moldova Veche este de 2 mg/l.

În funcție de evoluția activității în zona șleului scufundat, în sensul începerii acțiunii de evacuare a sacilor cu NPK, frecvența de monitorizare se poate modifica.

Se va reveni cu informații despre evoluția situației.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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

APM Olt informează că în data de 12.03.2015, ora 10.00, s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de 60 litri apă sărată și 2 litri țigăi pe o suprafață de cca. 15 mp, cauzată de coroziunea unei conducte de transport, Zona de Producție III Muntenia Vest, Sector 7 Ciurești, zona Bacea, la cca 200 m față de sonda 1153 sat Floru, comuna Icoana, jud Olt, aparținând OMV Petrom SA.

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

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

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.