



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

13 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 12.05.2015 ora 08.00 - 13.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 13.05.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în creștere prin propagare pe cursurile inferioare ale Someșului, Târnavelor și Jiului și pe cursul mijlociu al Mureșului, staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, bazinul superior și mijlociu al Jiului și pe râurile din Dobrogea și în scădere pe celelalte râuri.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Târnavă Mare, Târnavă Mică, Prahova, bazinul superior al Jiului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și pe râurile din Dobrogea și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Bistriței, Trotușului, Putnei și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și pe râurile din Dobrogea.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în scădere, exceptând cursul inferior al Mureșului unde vor fi în creștere prin propagare.

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

DUNĂRE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 12.05 - 13.05.2015 a fost în creștere, având valoarea de 6500 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6400 m³/s).

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

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 12.05.15, ora 08.00 - 13.05.15, ora 06.00

În țara, Vremea a fost în general frumoasă, iar valorile termice s-au situat în jurul celor normale la această dată. Cerul a fost variabil la senin, cu unele înnorări și izolat ceață în primele ore ale dimineții în Transilvania și dezvoltări noroase convective după-amiaza și seara în zonele montane și submontane și în sud-estul țării. S-au semnalat averse și descărcări electrice izolat în Carpații Orientali, în Muntenia și în Dobrogea. În județul Dâmbovița, punctiform cantitățile de apă au

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

depășit 15 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în estul teritoriului. Temperaturile maxime s-au situat între 19 grade la Joseni, Miercurea Ciuc și Întorsura Buzăului și 26 de grade la Drobeta Turnu Severin, Brăila, Focșani și Cernavodă. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grad la Miercurea Ciuc și 16 grade la Sulina și Mahmudia.

Observație: în intervalul de diagnoză a fost emisă de către CNPM București pentru Muntenia o atenționare cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea a fost predominant frumoasă și apropiată de normalul termic al datei, cu o maximă termică de 24 de grade la Afumați și Băneasa și de 25 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil la senin, cu înnorări trecătoare în orele serii când în unele cartiere a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 10 grade la stația meteo Băneasa, 11 grade la Filaret și 12 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.05.15, ora 08.00 - 14.05.15, ora 08.00

În țara, vremea va continua să se încălzească, devenind mai caldă decât ar fi normal la această dată, astfel că temperaturile maxime se vor încadra între 20 și 28 de grade. Pe parcursul zilei, cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare și doar spre seară în nordul extrem și în zona Munților Apuseni izolat vor fi ploi de scurtă durată, în general slabe. În timpul nopții însă, înnorările se vor accentua în regiunile vestice și nord-vestice, unde se vor semnala averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil grindină. Minimele termice vor fi cuprinse în general între 5 și 15 grade.

La București, vremea va deveni ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă. Cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 25...26 de grade, iar cea minimă de 11...13 grade, mai scăzută în zona preorășenească.

4. Informare nivometeorologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) la peste 2000m altitudine - emisă pentru perioada 11 mai 2015 ora 21 - 14 mai 2015 ora 21.

Evoluția vremii intervalul 11.05.2015 ora 21 - 13.05.2015 ora 21: marți și miercuri

Cerul va fi temporar noros în cursul nopții, când se vor mai semnala precipitații sub formă de aversă, predominant ploaie și mixte la peste 2000 m. Apoi vremea se va încălzi și va fi ușor instabilă după-amiaza și seara, când cerul va prezenta unele înnorări temporare și pe arii restrânse se vor semnala averse trecătoare de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate. Izolat se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 9 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 15 gr.C;

Izoterma de 0 grade: în urcare, de la 2300 la 3500 m;

Izoterma de -10 grade: : în urcare, de la 4100 la 4900 m;

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant nord-estic, cu viteze de 50-70 km/h.

Evoluția vremii intervalul: 13.05.2015 ora 21 - 14.05.2015 ora 21: joi

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi temporar noros. Se vor semnala ploi cu caracter de aversă, însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului. Pe creste, trecător, precipitațiile pot fi mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 8 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 4 la 7 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 14 gr.C.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă la peste 2000 de metri

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Zăpada existentă este puternic umezită pe toată grosimea sa, fiind alcătuită din granule rotunde. Temperaturile pozitive și insolația, precum și ploile care vor cădea în acest interval, vor favoriza în continuare topirea zăpezii și umezirea suplimentară a stratului. În aceste condiții, mai sunt posibile declanșări spontane de avalanșe de topire, din care unele de profunzime.

La altitudini mai mici de 1900 m, stratul de zăpadă este discontinuu, iar sub 1600 m este topit în întregime.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

SGA Suceava și GNM-CJ Suceava, informează că în data de 12.05.2015, ora 11.00, în zona de alimentare a acumulării piscicole Fălticeni (râu Șomuzu Mare) jud Suceava, aflată în administrarea SC Pescoliv SRL Fălticeni, se observa o spumă albă și mortalitate piscicolă, la suprafața luciului de apă (în vegetația acvatică submersă), la o distanță de cca 5-10 m de mal, pe tot perimetrul acumulării.

Personal de la S.G.A. Suceava, DSP Suceava și GNM-Comisariatul Județean Suceava s-a deplasat în zonă, pentru investigații. S.G.A. Suceava a recoltat probe de apă în 6 locații pentru analize chimice ieșire deversor, perimetral, amonte, aval și în acumularea Fălticeni I, în vederea efectuării analizelor fizico-chimice uzuale în laboratorul de la SGA Suceava și a unor analize pentru pesticide care se vor efectua în laboratorul ABA Siret.

D.S.V.S.A.Suceava a prelevat 7 probe de pește mort specia crap, în vederea efectuării analizelor fizico-chimice și microbiologice.

Nu a mai fost constatată mortalitate piscicolă în timpul recoltării probelor. Din procesul-verbal încheiat în urma controlului reiese că s-a făcut o verificare perimetrală a acumulării, în urma căreia nu s-a identificat o cauză posibilă a mortalității piscicole.

Rezultatele analizelor efectuate de SGA Suceava sunt următoarele (tabel):

Nr. crt.	Indicator	UM	limitele conform O.M. nr. 161/2006, pentru clasa a II-a și (a III-a) de calitate:	Localizare probă				
				Pârâu Mănăstirea sf. Andrei (afluent amonte confl. Fălticeni 1)	laz sect.1 livadă Fântânanu	laz sect.2 livadă Onea	laz sect.3 între sect.1 și 2	laz aval deversor
1	pH	unități pH	6,5-8,5	8,08	8,73	8,67	8,78	8,64
2	Conductiv.	μS/cm	nenormat	709	456	457	451	458
3	Oxigen diz	mg O ₂ /l	7 - (5)	8,12	11,19	12,22	11,63	9,23
4	CCoCr	mg O ₂ /l	25 - (50)	56,47	45,65	54,15	59,12	57,63
5	Amoniu	mg N/l	0,8 - (1,2)	1,200	0,143	0,163	0,151	0,154
6	Azotiți	mg N/l	0,03 - (0,06)	0,430	0,016	0,021	<0,006	<0,006
7	Azotați	mg N/l	3- (5,6)	5,65	0,304	0,147	<0,02	<0,02
8	Calciu	mg/l	100 - (200)	118,2	44,09	42,48	40,88	44,09
9	Cloruri	mg/l	50 - (250)	30,12	20,18	19,62	20,31	19,90

Din punct de vedere al încărcării cu nutrienți, secțiunile analizate se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (pârâu) - pentru

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

clasa a III-a de calitate: pH=6,5-8,5 unități, CCO-Cr \leq 50mgO₂/l, Amoniu \leq 1,2 mg N/l, Azotiți \leq 0,06 mg N/l, Azotați \leq 5,6 mg N/l, Calciu \leq 200 mg/l (respectiv pentru iazuri, încadrarea între gradul de eurofizare mezotrof și ultraoligotrof).

Din analizele fizico-chimice ale apei nu reiese o cauză evidentă a mortalității piscicole.

Pentru a determina o cauză posibilă, trebuie cunoscute și rezultatele celorlalte determinări, respectiv prezența / absența pesticidelor și analizele efectuate pe probele de pește mort de către D.S.V.S.A. Suceava.

În momentul în care se vor obține toate aceste informații, se va reveni cu concluziile asupra cauzelor incidentului de poluare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 11.05.2015, 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 μ g/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

APM Argeș informează despre producerea unei poluări accidentale a solului, din data de 12.05.2015, ora 09:00, în zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Samara Cocu, ca urmare a defecțiunii unui câmp de pompare sondă amestec a OMV Petrom. A fost poluat 160mp teren privat și public, 150 mp teren agricol și 10 mp drum de tarla, cu 300 litri apă sărată de zăcământ. S-a oprit pomparea, izolat zona, remediat conducta, se va curăța terenul afectat, o comisie va discuta cu proprietarul terenului în vederea despăgubirii. Nu a fost afectat nici un curs de apă.

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.