



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

12 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 11.05.2015 ora 08.00 - 12.05.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 12.05.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor înregistrate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt inferior, Argeș superior și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului și pe cele mijlocii și inferioare ale Târnavelor.

Pe râurile din Maramureș, Crișana, Banat, pe cele din bazinul Mureșului și pe cursul superior al Prutului, debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri din sudul și estul țării debitele au fost staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Prahova, bazinul superior al Jiului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Crasna, Moravița, unele râuri din bazinul Bârlad 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 mijlociu și inferior al Jiului și Oltul inferior, unde vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri mai semnificative de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din jumătatea de sud țării, ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 11.05 - 12.05.2015 a fost în creștere, având valoarea de 6400 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Oltenița - Tulcea, în scădere pe sectorul Bechet - Corabia și staționare pe sectorul Tr. Măgurele - Giurgiu.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia-Tr. Măgurele și Oltenița-Tulcea și relativ staționare pe sectorul Zimnicea-Giurgiu.

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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

2. Situația meteorologică în intervalul 11.05.15, ora 08.00 - 12.05.15, ora 06.00

În țara, vremea s-a menținut în general instabilă, iar în majoritatea regiunilor a fost și răcoroasă, ca urmare a scăderii valorilor termice diurne sub cele normale pentru această dată. Excepție a făcut partea de sud-est a țării, unde temperatura aerului a marcat o creștere ușoară și prin urmare regimul termic s-a încadrat în limitele specifice perioadei. Au fost înnorări temporar accentuate în sud-vest, centru și nord, precum și în zonele montane, unde local s-au semnalat averse, pe arii restrânse însoțite de descărcări electrice. Noaptea, ploile au încetat, iar cerul s-a degajat treptat, devenind variabil. Izolat în Maramureș și în Transilvania cantitățile de apă au atins 15 l/mp, iar pe raza județelor Bistrița Năsăud și Iași, dar și în Munții Parâng au fost consemnate căderi de grindină. În Carpații Meridionali, la altitudini de peste 2000 m au fost și averse de ninsoare. În restul teritoriului cerul a fost variabil la senin, cu înnorări trecătoare pe parcursul zilei când numai izolat au căzut ploi slabe, de scurtă durată. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în Moldova și în Câmpia de Vest, dar de scurtă durată și în timpul ploilor. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 13 grade la Suceava și 25 de grade la Brăila, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grad la Joseni, Miercurea Ciuc și Toplița și 14 grade la Constanța, Gura Portiței și Giurgiu.

Observații: În intervalul de diagnostică au fost emise 4 atenționări, cod galben, pentru fenomene meteorologice periculoase imediate ce au vizat fenomene asociate instabilității atmosferice, 2 de către SRPV Craiova și câte una de către SRPV Cluj și SRPV Sibiu.

La București, valorile termice diurne au marcat o creștere ușoară față de ziua precedentă și s-au apropiat de cele normale pentru această perioadă. S-a înregistrat o temperatură maximă de 23 de grade la Afumați și Băneasa și de 24 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil la senin în cursul nopții, dar cu înnorări trecătoare în orele amiezii. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 8 grade la stația meteo Băneasa și 11 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 12.05.15, ora 08.00 - 13.05.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în special după-amiaza și seara, când izolat, mai ales în sud-est și la munte, vor fi ploi slabe, de scurtă durată. În cursul nopții nebulozitatea se va accentua treptat în nord-vestul și nordul teritoriului. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în Dobrogea, estul Munteniei și sudul Moldovei, dar și pe crestele montane. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 18 și 25 de grade, iar cele minime se vor situa între 3 și 15 grade.

La București, vremea va fi frumoasă. Cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare în cursul zilei, dar condițiile de ploaie vor fi reduse, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 9...12 grade.

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.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 11.05.2015, ora 15:

Vremea a fost instabilă. Pe arii extinse s-au semnalat precipitații cu caracter de aversă, predominant sub formă de ploaie, ce au fost însoțite și de descărcări electrice. La peste 2000 de metri precipitațiile au fost mixte, sub formă de ninsoare pe creste. Vântul a suflat moderat, cu intensificări în zonele înalte, ce au depășit 70 km/h. Local s-a semnalat ceață. La ora 15, stratul de zăpadă măsura 126 cm la Bâlea-Lac și 69 cm la Vârful Omu.

EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 11.05.2015 ora 21 - 13.05.2015 ora 21: marți și miercuri

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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 VREMI 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

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

1.1. Pe fluviul Dunarea

Administrația Națională Apele Române revine, în data de 11.05.2015, 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- Berzasca 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 11.05.2015 Ora 9,30
			I	II	III	
Secțiunea Șvinița km fl 995						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,11*
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	1,7*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,408
5	Ortofosfati solubili (P-	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,06*

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

	PO4)					
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,075
7	Sulfati	mg/l	60	120	250	29,94
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

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 11.05.2015, ora 13.00, s-a produs o poluare accidentală a solului prin pulverizare cu un amestec de 60 litri apă de zăcământ pe o suprafață de cca. 100 mp teren agricol privat, cauzată de o defecțiune tehnică la sonda 1095, zona Parc 19 Tufeni pe raza comunei Tufeni, Zona de Producție III Muntenia Vest, Sector 07 Ciurești, zona Bădești, județul Olt, aparținând OMV Petrom SA.

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

- a oprit sonda din producție
- a remediat conducta
- a curățat terenul afectat.

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.