



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

04 noiembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.11.2015, ora 08.00 - 04.11.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.11.2015, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în general staționare, exceptând Bârzava, cursul mijlociu și inferior al Mureșului și cursurile inferioare ale Someșului, Crișului Negru și Crișului Alb unde au fost în ușoară scădere.

Formațiunile de gheață (gheață cristalină, gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Mureșului și Bistriței s-au menținut fără modificări importante.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din Dobrogea, bazinele hidrografice Dâmbovița și Prahova, unele râuri din bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului, Oltului, Vedei, bazinele superioare Argeș și Ialomița, bazinul inferior al Argeșului și mai mici (10- 30% din normele lunare) pe Tur, afluenții Someșului Mare, Lăpuș, Moravița, Jijia, Bârlad, Rm. Sărat și pe unii afluenți ai Mureșului inferior și Oltului mijlociu.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând cursurile inferioare ale Someșului, Crișurilor și Mureșului unde vor fi în ușoară scădere.

Formațiunile de gheață (gheață cristalină, gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Mureșului și Bistriței vor fi în diminuare și eliminare.

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

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03-04.11.2015 a fost în scădere, având valoarea de 4000 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

Pe tot sectorul din aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3800 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 03.11.2015, ora 08.00 -04.11.2015, ora 06.00

În țară, vremea a fost predominant frumoasă și caldă, chiar deosebit de caldă pentru această perioadă la deal și la munte, cu abateri de până la 9...10 grade în grupele vestice ale Carpaților Meridionali, în Munții Apuseni și, izolat, în dealurile Moldovei. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate pe crestele montane. Temperaturile maxime s-au încadrat între 11 grade la Târnăveni și 23 de grade la Târgu Jiu, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -8 grade la Miercurea Ciuc și 9 grade la Cotnari, Dumbrăvița de Codru și Șiria. S-a semnalat ceață, cu totul izolat, la începutul intervalului în vest și nord-vest, precum și în Lunca Dunării.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Observații: În intervalul de diagnoză a fost în vigoare 1 atenționare meteorologică cod galben pentru fenomene periculoase imediate, privind vizibilitatea redusă și ceața, emisă de către SRPV Timișoara.

La București, vremea a fost frumoasă și caldă pentru această dată. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab. Temperatura maximă a fost de 18 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau -2 grade în Băneasa, 0 grade la Afumați și 3 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.11.2015, ora 08.00 - 05.11.2015, ora 08.00

În țară, vremea va fi predominant frumoasă, iar în zonele de deal și de munte va fi și ușor mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul va fi mai mult senin, dar în zonele joase de relief, mai ales dimineața și noaptea, pe arii restrânse va fi ceață sau nebulozitate joasă, izolat posibil persistentă în regiunile intracarpătice. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperaturile maxime se vor situa între 10...11 grade în Transilvania și 19 grade în Subcarpații Getici, iar cele minime se vor încadra între -9 grade în depresiuni și 9 grade în Dealurile de Vest.

La București, vremea va fi predominant frumoasă și ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată. Cerul va fi mai mult senin, dar dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 16 grade, iar cea minimă va fi de 0...2 grade.

II. CALITATEA APELOR

a. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

b. Pe râurile interioare

APM Bacău și ABA Siret Bacău revin cu informații suplimentare despre poluarea accidentală din data de 02.11.2015, ora 08.54, cu produs petrolier a pârâului Tazlău Sărat în urma fisurării unei conducte O.M.V. Petrom în zona podului Chitic, din satul Bolătău, comuna Zemeș, jud. Bacău. O echipă S.G.A. Bacău s-a deplasat la fața locului pentru investigații și prelevare de probe de apă. Măsurile: a fost imediat oprită pomparea în conducta avariata la ora 09.54, iar o echipă de intervenție O.M.V. Petrom Asset 8 Moldova Nord (15 persoane cu 3 utilaje - buldoexcavator, vidanță, tractor) a montat 8 baraje absorbante, a răspândit 10 saci de material absorbant și a colectat produsul petrolier cu vidanța. La ora 12.30, fenomenul de poluare a fost stopat, intervenția fiind ușurată de faptul că petrolul din pârâu a înghețat, ca urmare a temperaturilor relative scăzute. Ca urmare a poluării a fost afectat pârâul Tazlău pe circa 500m, aval de podul Chitic, fiind observate urme de țigete. Nu s-a constatat mortalitate piscicolă în aval de locul incidentului. Rezultatul analizelor de laborator arată că pârâul Tazlău Sărat se încadrează în categoria I de calitate, exceptând clorurile care sunt în categoria a II-a de calitate datorită fondului natural.

Rezultatele analizelor efectuate în laboratorul ABA Siret Bacău sunt prezentate în tabel: de ma

Nr. Crt.	Indicatorul analizat	UM	Proba 1 amonte 10 de incident	Proba 2 amonte 500 de incident	Limite admisibile conform Ord.161/2006 Clasa I (clasa a II-a) de calitate ape
1.	pH	unit.pH	8,0	7,1	6,5-8,5
2.	Reziduu fix	mg/l	479	<u>503,7</u>	500 (750)
3.	Substanțe extractibile	mg/l	<u>1,5</u>	<u>0,5</u>	0,2

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

4.	Cloruri	mg/l	<u>83,3</u>	<u>89,4</u>	25 (50)
5.	Indice de permanganat I _{Mn} *	mg/l	0,9	0,6	5

Notă: Din punct de vedere al încărcării cu cloruri și produse petroliere, majoritatea secțiunilor analizate se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa I de calitate/clasa a II-a de calitate: pH=6,5-8,5 unități, CCO-Mn ≤ 5mg/l, Reziduu fix < 750 mg/l, Substanțe extractibile < 0,2 mg/l, respectiv cloruri ≤ 25 - 50mg/l (valori depășiri cu bold subliniat).

GNM CJ Bistrița și ABA Someș Tisa revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 30.10.2015, ora 17.15, a râului Someșul Mare, cauzată de scurgeri de apă incarcată cu nămol din incinta stației de epurare Rodna, aparținând SC Aquabis SA, localitatea Rodna, județul Bistrița Năsăud. Nu au fost afectate folosințele de apă situate în aval, iar impactul asupra cursului de apă receptor a fost strict local, fără mortalitate piscicolă.

S-a identificat cauza poluării, de la stația de Epurare Rodna, datorită lucrărilor în derulare, "Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în jud. Bistrița Năsăud", a fost pompată prin intermediul unui furtun mobil apa uzată încărcată cu nămol din decantoarele primare în decantoarele secundare și bazinele de aerare de unde prin canalul de deversare ajungea în R. Someșul Mare, apa fiind colorată în negru.

Fenomenul a fost stopat iar SC AQUABIS SA Bistrița, str. Parcului nr. 1, a fost sancționată cu amendă contravențională în valoare de 30.000 lei conform OU 195/2005, art 96, aliniat 2, pct. 33, pentru fapta prevăzută la art. 58 lit. f.

2.3. Pe Marea Neagră

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 data de 02.11.2015, 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 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

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 normale de variație ale 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.