



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

08 octombrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 07.10.2015, ora 08.00 - 08.10.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 08.10.2015, ora 06.00 RÂURI

Debitele au fost în general staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normele lunare) pe râurile din bazinele: Someșul Mic, Crișul Repede, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Putna, bazinul inferior al Mureșului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, râurile din Dobrogea și mai mici (10-30% din normele lunare) pe râurile din bazinele Bârladului și Jijiei.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând Vișeu, Iza și cursurile superioare ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei și Cernei unde vor fi în creștere ușoară datorită precipitațiilor prognozate.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte cu o probabilitate mai mare pe cele din jumătatea de vest a țării.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07.10 - 08.10.2015 a fost în scădere, având valoarea de 2400 m³/s, sub media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).



În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Giurgiu, staționare la Otenița și în creștere pe sectorul Călărași - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (2300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița, staționare pe sectorul Călărași - Fetești și la Tulcea și în creștere pe sectorul Cernavodă - Isaccea.

2. Situația meteorologică în intervalul 07.10.2015, ora 09.00 - 08.10.2015, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a răcit în estul țării și local în centru și sud-est, devenind rece pentru această dată în Moldova și estul Transilvaniei, în timp ce în restul teritoriului, deși au fost variații termice față de ieri, valorile au fost în general apropiate sau ușor mai mari decât cele climatologic specifice acestei date. În cursul zilei, cerul a fost temporar noros și a plouat local în zona de munte, în cea a dealurilor subcarpatice, apoi și în Dealurile Crișanei, unde au fost și descărcări electrice. Noaptea aria de nebulozitate a cuprins jumătate de sud-vest, unde a plouat pe arii restrânse, în timp ce în est cerul s-a degajat. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate la început în estul țării, apoi locale și mai susținute în regiunile sudice, unde vitezele la rafală au depășit 55 km/h, iar în sudul Banatului chiar 70 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 12 grade la Suceava, Rădăuți și Joseni și 24 de grade în Baia Mare, Bechet și Turnu Măgurele, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Vaslui și 15 grade la Sânnicolau Mare, Jimbolia, Lugoj și Mangalia. În orele dimineții a fost ceață pe arii restrânse în vest și în centru, iar la sfârșitul intervalului în nordul Moldovei izolat s-a produs brumă.

Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 6 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, câte 2 emise de către SRPV Timișoara, respectiv SRPV Craiova și câte 1 la SRPV Cluj și SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit ușor față de intervalul precedent, astfel că temperatura maximă a fost de 20 de grade la Afumați și Băneasa și 21 de grade la Filaret, valori apropiate de mediile multianuale specifice perioadei. Cerul a fost temporar noros, iar începând de seara vântul s-a intensificat. La ora 06 se înregistrau 9 grade la toate stațiile meteo.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.10.2015, ora 09.00 - 09.10.2015, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Valorile termice diurne vor scădea față de ziua anterioară în toate regiunile, chiar semnificativ în cele sudice, astfel că vremea va deveni mai rece decât în mod obișnuit pentru prima decadă a lunii octombrie în aproape toată țara. În jumătatea



de vest, cerul va fi înnorat, va ploua pe arii relativ extinse și izolat se vor cumula 10...15 l/mp. În restul teritoriului cerul va fi variabil, cu înnorări temporare, iar ploile vor fi posibile pe spații mici, în timpul nopții. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în regiunile sudice și de răsărit, dar cu precădere în extremitatea de sud-vest. Temperaturile maxime se vor încadra între 9 și 18 grade, iar cele minime între în general între 1 și 10 grade.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice vor scădea semnificativ față de ziua anterioară, astfel că vremea va deveni rece. Cerul va fi mai mult noros, iar în cursul nopții vor fi condiții de ploaie slabă. Vântul va sufla moderat, cu intensificări în prima parte a zilei. Temperatura maximă va fi de 14...15 grade, iar cea minimă de 7...8 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

ABA Argeș Vedea și APM Argeș revin cu informații referitoare la poluarea accidentală din data de 05.10.2015, ora 19.30 a pârâului Cotmenița, în zona de producție III Muntenia Vest a OMV Petrom, sector 08 Merișani, com. Poiana Lacului, sat Samara, jud Argeș, pe o lungime de 300 m și o lățime de 0,5 m și a solului pe o suprafață de 305 mp fâneață, proprietate privată, cauzată de scurgerea a 200 l țitei și 500 l apă sărată de zăcământ, în urma unei spărturi la conducta de transport a OMV Petrom MTT Merișani - MTT Poiana Lacului. O comisie va identifica proprietarul și va discuta cu el în vederea despăgubirii.

Măsuri întreprinse de OMV Petrom:

- a fost oprită pomparea, izolându-se tronsonul de conductă afectat prin închiderea ventilelor;
- spărtura a fost remediată prin montarea de șarnieră;
- s-au montat în 3 secțiuni baraje absorbante;
- s-a intervenit la colectarea produsului poluant, depozitarea acestuia în butoaie și cu vidanjan;
- albia pârâului Cotmenița în pct. pod Samara - Cocu DJ 703, la cca. 1 km de locul incidentului era curată;
- termen finalizare 09.10.2015.

GNM CJ Mureș și ABA Mureș revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea din data de 27.09.2015, în jurul orei 16.30, pe râul Mureș, aval de orașul Luduș, județul Mureș, care a cauzat mortalitate piscicolă (la specii de șalau, clean și somn, pești morți de dimensiuni mici și mari, între 3-80 cm, zeci de kg) pe circa 10 km pe cursul râului Mureș, datorită unei defecțiuni la gura de evacuare a fabricii de zahăr SC Thereos SA Luduș, care a evacuat ape reziduale din laguna fabricii. În data de 27.09.2015 la ora 17,30 s-a închis vana de evacuare din laguna SC Tereos Romania SA., poluarea fiind stopată.

- în timpul deplasării s-au prelevat probe din râul Mureș din următoarele secțiuni:

nr. 1. - r.Mureș - amonte lagună S.C. TEREOS ROMÂNIA S.A.



nr. 2. - r.Mureș - canal deversor lagună S.C. TEREOS ROMÂNIA S.A.

nr. 3. - r.Mureș - aval gura deversare lagună S.C. TEREOS ROMÂNIA S.A.

nr. 4. - r.Mureș - localitate Chețani

nr. 5. - r.Mureș - aval localitate Chețani

Rezultatele analizelor efectuate în laboratorul ABA Mureș sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Crt	Indicatorul analizat	UM	Proba 1 ora 16.00	Proba 2 ora 16.05	Proba 3 ora 16.10	Proba 4 ora 16.30	Proba 5 ora 16.45	Limite admisibile conform Ordin 161/2006 cls.II	Limite admisibile conf. NTPA 001 (proba nr.2)
1.	pH	unit.pH	7,5 (22,3 C)	6,9 (22,5 C)	7,6 (22,3 C)	7,8 (23,2 C)	7,8 (22,2 C)	6,5-8,5	6,5 - 8,5
2.	Reziduu fix	mg/l	299	1414	304	358	348	750	2000
3.	Materii în suspensie	mg/l	26,4	60	21,2	15,2	14,4	-	60
4.	Conductivitate electrică*	μS/cm	477	1489	481	585	501	-	
5.	CCO-Cr	mg/l	28,9	459	48,4	25,2	53,1	25	125
6.	Indice de permanganat I_{Mn} * CCO-Mn	mg/l	6,88	101	8,32	7,2	16,0	10	-
7.	CBO 5	mgO ₂ /l	1,77	201	5,91	2,65	6,3	5	25
8.	Determinarea oxigenului dizolvat	mg/l O ₂	7,08	-	6,90	8,28	6,73	Min.7	-
9.	Amoniu	mg/l NH ₄ ⁺	0,252	2,21	0,289	0,166	0,201	0,8	2
10.	Azotiti	mg/l	0,210	0,96	0,251	0,68	0,69	0,03	1
11.	Azotati	mg/l	16,85	2,86	16,99	16	14,09	3	25
12.	Azot total	mg/l	4,37	3,13	4,27	4	3,9	7	10

Din punct de vedere al încărcării cu nutrienți, majoritatea secțiunilor analizate se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa a II-a de calitate: pH=6,5-8,5 unități, CBO5 ≤ 5mgO₂/l, CCO-Mn ≤ 10mgO₂/l, CCO-Cr ≤ 25mgO₂/l, azot din Azot total ≤ 7 mgN/l, azot din Azotați ≤ 3 mgN/l, azot din Azotiți ≤ 0,03 mgN/l, azot din Amoniu= ≤ 0,8 mg N/l, Reziduu fix < 750 mg/l, Conductivitate nenormat, Materii în suspensie nenormat (valori depășiri cu bold subliniat).



S-a constatat: o încărcare mare în substanțe organice la proba 2 (evacuare lagună) cu o valoare de 459,0 mg/l la CCO-Cr și 201,0 mg O₂/l la indicatorul CBO5;

-Din analiza peștilor recoltați din r.Mureș, (analize efectuate în laboratorul Tg. Mureș) se constată că la nivelul branhiilor, aceștia prezentau depuneri de flocoane nămoase pe aproximativ 30 % din suprafața acestora. Se poate trage concluzia că a fost o evacuare de ape uzate încărcate cu suspensii fine (nămol) și substanțe organice (CCO-Cr), care a condus la o asfixiere a peștilor în zona de impact a evacuării din laguna S.C. TEREOS ROMANIA S.A.Luduș în r. Mureș.

Măsură: Agentului poluator SC Tereos Romania SA Ludus, jud.Mureș, i s-a aplicat amendă contravențională în valoare de 40.000 lei, fapta fiind încadrată la art.87 alin.26 din Legea Apelor nr.107/1996 cu completările și modificările ulterioare, conform p.v de constatare și sancționare a contravențiilor în domeniul gospodăririi apelor, serie ANAR nr:0002382/29.09.2015.

II.

1.3. 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 06.10.2015, 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

APM Dâmbovița informează despre o poluare accidentală cu țitei a solului, în zona satului Bâldana, com Tărtășești, la circa 300m de DN71 Târgoviște București, (jud Dâmbovița), în data de 07.10.2015, ora 08.30, ca urmare a coroziunii conductei Cartojani Ploiești, aparținând SC CONPET SA, care a afectat circa 2 mp suprafață privată, teren extravilan necultivat. Țiteiul s-a scurs în groapa de poziție existentă. S-au aplicat materiale absorbante, se intervine pentru remedierea avariei.

APM Constanța informează despre o poluare accidentală cu țitei a solului, în zona loc. Cuza Vodă, ca urmare a avariei conductei magistrale de țitei Constanța Bărăganu (jud Constanța) între bornele 68-69, datorită unui por de coroziune străpuns pe partea inferioară a conductei ce transportă țitei, în data de 07.10.2015, ora 15.30, aparținând SC CONPET SA, care a afectat circa 300mp teren și un canal preluare ape pluviale. Se intervine pentru remedierea avariei. SC CONPET SA a procedat la depresarea conductei precum și la obturarea orificiului prin manșonare. De asemenea s-a intervenit cu material absorbant biodegradabil, s-a obturat canalul cu pământ, stânga - dreapta și s-a realizat o nișă de scurgere a țiteiului de pe sol în canal în vederea vidanșării. S-au instalat baraje de limitare a poluării pe sol. Zona va fi monitorizată de echipa SC CONPET SA și se vor continua vidanșările canalului până la readucerea acestuia la starea inițială.



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.

APM Argeș și GNM - CJ Argeș revin cu informații telefonice suplimentare referitoare la incidentul radiologic din data de 03.10.2015, ora 15:30, când un container ce prezenta valori ale radioactivității peste limita fondului natural, cca. 1,53 $\mu\text{Sv/h}$, dintr-un camion cu deșeuri, provenit de la SC ROM WASTE SOLUTIONS SRL Chitila, din jud Ilfov, urma să fie incinerat la SC ECOVALOR SA din Comuna Valea Pravat, lângă Mun. Câmpulung, jud Argeș. S-a luat legătura cu conducătorul obiectivului, containerul a fost depozitat într-un spațiu acoperit (hală) cu pază permanentă și supraveghere video. În data de 08.10.2015, ora 8:30, o comisie formată din reprezentanți ai ISU Argeș, IPJ Argeș, GNM Argeș, DSP Argeș se deplasează la fața locului pentru evaluarea situației și eliminarea sursei generatoare de radiații.

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.