



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

21 iulie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI în intervalul 20.07.2016, ora 08.00 - 21.07.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 21.07.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Olt superior, Siretul și majoritatea afluenților săi (Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Moldova, Bistrița, Bârlad), Prut și râurile din Dobrogea unde au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normele lunare) pe Crasna, Barcău, Someșul Mic, Crișuri, afluenții Mureșului inferior, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, unii afluenți ai Oltului mijlociu și inferior și pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului și mai mici (sub 30% din normele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad, pe afluenții Prutului și pe unii afluenți din bazinele superioare ale Oltului și Argeșului.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din Muntenia, Moldova, Dobrogea și cele din estul Transilvaniei unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zona de munte datorită precipitațiilor prevăzute, sub formă de aversă.

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

DUNĂRE



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 20.07 - 21.07.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6200 m³/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în scădere pe sectorul Brăila - Tulcea.

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

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Isaccea - Tulcea și în creștere pe sectorul Bechet - Galați.

2. Situația meteorologică în intervalul 20.07.2016, ora 09.00 - 21.07.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut răcoroasă pentru această dată. În nordul țării și la munte cerul a fost mai mult noros, iar în celelalte regiuni innorările au fost temporare. Trecător a plouat slab, mai ales în cursul zilei, local în zona de munte și izolat în Banat, Crisana, Transilvania, Muntenia și Moldova. Vantul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în nord-est și în zona montană înaltă. Temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Intorsura Buzăului și Joseni și 29 de grade la Bechet, Calafat, Turnu Măgurele și Brăila, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 7 grade la Miercurea Ciuc și 19 grade la Calafat, Galați, Gura Portitei, Jurilovca, Sulina și Tulcea.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost răcoroasă, cerul temporar noros, iar vantul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Băneasa și Afumati și 27 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 15 grade la Afumati și Băneasa și 16 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 21.07.2016, ora 09.00 - 22.07.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi apropiată de normalul termic al acestei perioade în cea mai mare parte a țării, exceptând regiunile nordice și centrale, unde va rămâne răcoroasă. Temperaturile maxime se vor încadra între 21 și 31 de grade, iar cele minime vor avea valori de la 5 grade în depresiunile din estul Transilvaniei, până la 21 de grade pe litoral. Cerul va fi variabil, cu innorări temporare în orele amiezii, când, pe arii restrânse, îndeosebi în zona montană, vor fi ploi slabe de scurtă durată. Mai ales în cursul zilei, vantul va avea unele intensificări la munte și doar trecător și izolat în restul teritoriului.

LA BUCUREȘTI

Vremea va deveni normală din punct de vedere termic. Cerul va fi variabil, iar vantul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 29 de grade, iar cea minimă va fi de 15...17 grade.

III. CALITATEA APELOR



1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

SGA Brașov și GNM Comisariatul Județean Brașov revin cu informații referitoare la poluarea accidentală a râului Olt, din data de 19.07.2016, ora 21.30, ca urmare a scurgerilor de ape uzate neepurate, de culoare albă, în râul Olt, sat Feldioara, comuna Ucea, județul Brașov, de la stația de epurare a SC VIROMET SA Victoria. Nu au fost afectate folosințe de apă din aval și nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. S-a oprit deversarea și s-au recoltat probe de apă (atașat tabel) din secțiunile amonte și aval de conducta de evacuare și din conducta de evacuare a SC Viromet SA, Hm 3240 (mal stâng râul Olt), în zona de evacuare conductă stație de epurare SC Viromet SA Victoria, amonte cca. 100 m de pod pe DC 82 între localitățile Corbi (mal stâng) și Feldioara (mal drept).

Tabel1 - Rezultate parțiale, imediate, pe probele de apă recoltate de SGA Brasov:

zonă de recoltare	pH	Conductivitate μS/cm
Limite conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 292/19.07.2013 valabilă până la 30.10.2017, emisă de ABA Olt	6,5-8,5	-
SC Viromet SA-Conductă evacuare râu Olt, în 19.07.2016 ora 23,55	<u>3,54</u>	806
SC Viromet SA-Conductă evacuare râu Olt, în 20.07.2016 ora 2,35	<u>2,82</u>	1562

Notă: (cu bold depășiri locale în zona de descărcare a rețelei de canalizare în râu, față de limitele stabilite prin autorizația de gospodărire a apei).

În urma analizei datelor de calitate a apei, s-a stabilit cauza poluării, de evacuare de ape acide organice neepurate în râul Olt, datorită unei defecțiuni tehnice a instalației de preparare lapte de var aferente treptei chimice (neutralizare) a stației de epurare SC Viromet SA Victoria.

SGA Brasov a dispus SC Viromet SA efectuarea imediată de lucrări pentru stoparea evacuărilor de ape uzate acide organice neepurate în conducta de evacuare ape epurate în râul Olt.

SGA Mureș și GNM - CJ Mureș revin cu informații suplimentare despre poluarea apei de culoare gri, cu spumă și miros acid, care a produs mortalitate piscicolă, pe



pârâul Feernic, pe tronsonul localităților Morăreni - Cadaciu - Cobătești - Simonești - Rugănești din comuna Lupeni, jud. Mureș, în aval imediat de stația de epurare Lupeni, din data de 18.07.2016, ora 17.00. Personal de specialitate din cadrul SH Sighisoara s-a deplasat în teren pentru investigații suplimentare, iar personalul de la Formația Odorhei a recoltat probe de pește și apă din efluentul uzat și din dreptul stației de epurare a localității Lupeni, SC Gordon Prod SRL și spălătorii auto.

Rezultatul analizelor pe probele de apă prelevate în 18.07.2016 (cu bold depășiri locale în zona de descărcare a rețelei de canalizare în râu, față de limitele stabilite prin autorizația de gospodărire a apei):

Tabel 2. Probele de apă recoltate de SGA Mureș din pr. Feernic

Punct de recoltare	Data	pH unități	Reziduu fix, mg/l	CCO-Cr, mg/l	Amoniu mg/l	Suspensii, mg/l	Extractibil, mg/l	Detergenți, mg/l
Limite stabilite prin Autorizația GA nr.150/17.06.2016		6,5-8,5	2000	250	30	150	20	5
Pr.Feernic, amonte 500 m stație epurare	18.07.2016 ora 17,40	8,0	3,76	24,2	0,178	10,4	< 5	< 0,1
Efluent stație epurare	18.07.2016 ora 17,30	7,3	1620	799	87,6	394	17,7	3,43
Pr.Feernic, aval 20 m stație epurare	18.07.2016 ora 17,35	7,6	704	254	16,8	276	7,8	1,18
Pr.Feernic, aval 1000 m stație epurare	18.07.2016 ora 17,45	7,2	460	33,6	5,23	18,6	5,5	0,397

Pe baza analizelor de calitate a apei s-a dedus că poluarea a fost cauzată de nefuncționarea, în parametri normali a stației de epurare a SC GOSCOM LUPENI SRL, care a dus la evacuarea de ape uzate fecaloid-menajere și industriale insuficient epurate. Treapta biologică funcționează defectuos nefiind prezent nămol activ. Astfel că responsabil de producerea poluării este SC GOSCOM LUPENI SRL, Lupeni, județul Harghita.

S-au impus următoarele măsuri:

- montarea conductei de evacuare a apelor uzate între punctul de evacuare a stației și punctul de descărcare în pârâul Feernic;
- aducerea la parametri optimi de funcționare a stației de epurare în vederea încadrării indicatorilor de calitate ai apelor uzate în limitele autorizate;
- avertisment aplicat SC GOSCOM LUPENI SRL, Lupeni, județul Harghita.

1.3. Pe Marea Neagră



ABA Dobrogea-Litoral informează că în data de 20.07.2016, după-amiaza, Autoritatea Navală Română a anunțat, urmare a unui apel la 112, că în dreptul restaurantului Poseidon, din Mangalia, jud Constanța, se deversează în Marea Neagră, ape uzate dintr-o conductă spartă a SC RAJA SA (operatorul de ape uzate fecaloid-menajere din jud. Constanța). Inspectorul SGA Constanța a identificat faptul că la stația de pompare SPD2 Mangalia a SC RAJA SA este o spartură din care apa uzată a debușat în mare. SC RAJA SA a oprit pomparea în conducta avariată și lucrează la remedierea spărturii. În etapa imediat următoare, se vor solicita documente relevante din care să rezulte configurația rețelei de canalizare din zona menționată în vederea identificării proprietarului conductei și a poluatorului. Investigațiile vor continua și se va reveni cu informații suplimentare cu privire la soluționarea evenimentului.

IV. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate din data de 19.07.2016, 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 (pulveri 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 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.