



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

23 iulie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI în intervalul 22.07.2016, ora 08.00 - 23.07.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 23.07.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut (curs mijlociu, inferior și afluenți) și cele din Dobrogea, unde au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe: Crișul Repede, Mureșul inferior, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Jiu, unii afluenți ai Oltului mijlociu și inferior și mai mici (sub 30% din normalele 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 bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut (curs mijlociu, inferior și afluenți) și cele din Dobrogea, unde vor fi relativ staționare.

Izolată sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și de munte datorită precipitațiilor (în general slabe cantitativ) prevăzute.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22.07 - 23.07.2016 a fost staționar, având valoarea de 6400 m³/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).



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

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 22.07.2016, ora 09.00 - 23.07.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general frumoasă și a continuat să se încălzească ușor. Temperaturile maxime, în jurul celor normale la această dată, au fost cuprinse între 25 de grade la Huedin, Toplița, Joseni și Întorsura Buzăului și 33 de grade la Moldova Nouă, Drobeta Turnu Severin, Calafat, Bechet, Videle, Giurgiu, Roșiori de Vede și București-Filaret. Cerul a fost mai mult senin în sudul și în estul țării, iar în celelalte regiuni, variabil cu înnorări trecătoare, dar numai izolat și ploi slabe. Vântul a prezentat unele intensificări în zona Carpaților Orientali și Munții Bucegi, la altitudini mari, iar în restul teritoriului a suflat slab până la moderat. La ora 06, valorile termice se încadrau între 8 grade la Miercurea Ciuc și 23 de grade la Sulina.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și a continuat să se încălzească ușor. Temperatura maximă, apropiată de cea normală la această dată, a fost de 32 de grade la Afumați și Băneasa și 33 de grade la Filaret. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat în general slab. La ora 06, se înregistrau 15 grade la stația meteo Băneasa, 19 grade la Afumați și 20 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.07.2016, ora 09.00 - 24.07.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi călduroasă în majoritatea zonelor, cu precădere în regiunile sud-vestice și sudice, unde disconfortul termic va crește și pe arii restrânse va fi caniculă. Maximele termice vor fi cuprinse între 26 și 36 de grade, cu cele mai ridicate valori în Lunca Dunării, iar minimele termice se vor încadra între 12 și 22 de grade, mai scăzute în depresiunile din estul Transilvaniei, spre 8 grade. Vor fi înnorări trecătoare, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, local, în zona montană și doar izolat în vestul, nord-vestul și centrul țării. În rest cerul va fi variabil la senin.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi călduroasă, iar disconfortul termic va crește. Temperatura maximă va fi de 33...34 de grade, iar cea minimă de 19...21 de grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul slab până la moderat.

III. CALITATEA APELOR



1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

ANAR-ABA Mureș informează că în data de **22.07.2016** între orele **10.00 - 14.00**, pentru efectuarea unor lucrari de reparații la sistemul de transport a turburelii la iazul de decantare Valea Șesei, în zona aval de galeria 2, s-a deversat steril în iazul de decantare Valea Ștefancei 2, aparținând Cupru Min S.A. Abrud, jud Alba.

În vederea monitorizării calitatii apei evacuate din iazul Valea Ștefancei 2, s-au recoltat probe de apă din punctul amonte de confluenta Văii Ștefancei cu r. Arieș (Cf. adresei nr.560/21.07.2016 a Cupru Min S.A. Abrud).

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 tabele) 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).

Table1 - Rezultatele analizelor fizico-chimice, efectuate de SGA Brasov, pe probele de apă recoltate din raul Olt si din conducta de evacuare a SC Viromet SA Victoria:

	pH unități	Conductivitate $\mu\text{S}/\text{cm}$	Oxigen dizolvat $\text{mg O}_2/\text{l}$	Indice permanganat $\text{mg O}_2/\text{l}$	Consum chimic de oxigen $\text{mg O}_2/\text{l}$
Limite de calitate conform Ordin MMGA nr. 161/2006 Clasa II de calitate	6,5-8,5	Nu se normează	min. 7	max. 10	max. 25
Râul Olt-amonte conducta evacuare SC Viromet SA, 19.07.2016, ora 21,48	7,75	423	6,52	12,16	13,50
Râul Olt-aval conducta evacuare SC Viromet SA, 19.07.2016, ora 21,57	7,66	442	6,38	12,8	14,40
Râul Olt-aval conducta evacuare SC Viromet SA, 19.07.2016, ora 23,46	7,60	414	6,89	14,72	16,39

	pH unități	Conductivitate $\mu\text{S}/\text{cm}$	Indice permanganat $\text{mg O}_2/\text{l}$	Consum chimic de oxigen $\text{mg O}_2/\text{l}$
Limite conform AGA nr. 292/19.07.2013, emisa de ABA Olt	6,5-8,5	-	-	125
Viromet SA- conducta evacuare râu Olt, 19.07.2016, ora 21,44	6,70	429	20,48	66,64



Viromet SA- conducta evacuare râu Olt, 19.07.2016,ora 23,46	3,54	806	39,04	95,2
Viromet SA- conducta evacuare stație epurare, 20.07.2016,ora 2,35	2,82	1562	43,52	119
Viromet SA- conducta evacuare râu Olt, 20.07.2016,ora 10,10	9,23	403	-	-
Viromet SA- conducta evacuare stație epurare, 20.07.2016,ora 12,30	5,83	180	-	-

Notă: (cu bold subliniat- depășiri locale în zona de descărcare a conductei de evacuare 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 Brașov 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.

Sistemul de Gospodărire a Apelor Brașov, APM Brașov și GNM CJ Brașov revin cu informații referitoare la producerea, în data de 21.07.2016, ora 14.30, unei poluări accidentale a apei pârâului Homorod (apă tulbure, culoare gri închis, urât mirositoare) la Hm 370, mal stâng, la cca. 2,2 km aval de confluență cu pârâul Vulcănița și la cca. 3,5 km de confluența cu râul Olt. A fost afectată starea de calitate a pârâului Homorod - Ciucaș pe un tronson de 3,5 km și a râului Olt, în zona localității Feldioara, județul Brașov, ca urmare a deversării de dejecții lichide animaliere provenite de la ferma de porcine aparținând SC Landbruk SRL Feldioara. Nu au fost afectate folosințe de apă din aval, nu a fost observată mortalitate piscicolă. Reprezentanții SGA Brașov s-au deplasat în teren și au recoltat probe de apă din pârâul Homorod - Ciucaș în secțiunile amonte și aval de conducta de evacuare dejecții animaliere și din conducta de evacuare dejecții animaliere (amenajată de societate ilegal) a SC Landbruk SRL - Ferma de creștere porcine Feldioara. S-a identificat cauza poluării accidentale și anume amenajarea unei conducte de deversare dejecții animaliere mixate, în pârâul Homorod- Ciucaș, pozată prin săparea și străpungerea ilegală a digului de apărare împotriva inundațiilor de pe malul stâng al pârâului Homorod- Ciucaș.

SGA Brașov a dispus SC Landbruk SRL Feldioara blindarea imediată a conductei prin care se evacuează dejecțiile animaliere în pârâul Homorod - Ciucaș. SC Landbruk SRL Feldioara a anunțat în data de 21 iulie 2016, ora 20, realizarea blindării. Salariații SGA Brașov sunt în continuare în teren pentru blindarea corespunzătoare a conductei de evacuare a dejecțiilor și pentru stabilirea pagubelor și a lucrărilor necesare refacerii digului de apărare împotriva inundațiilor de pe malul stâng al pârâului Homorod - Ciucaș.



1.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

APM Constanța și GNM CJ Constanța, au informat că în data de ieri, 22.07.2016, ora 14:28 s-a produs un incendiu de vegetație uscată în portul Constanța, zona triaj (mol5 - Tomini Trading), jud. Constanța. Cauza incendiului: jar/scânteie de la o țigară aruncată neglijent. Incendiul s-a extins la vagoanele existente pe calea ferată, fiind afectate 14 vagoane încărcate cu celuloză. Incendiul a fost lichidat prin intervenția ISU Dobrogea și a celor de la Consal Trade. La ora 20:50 incendiul s-a reaprins dar a fost lichidat imediat.

2. În domeniul solului și vegetației

SGA Ilfov București informează că în data de ieri, 22.07.2016, ora 16.00, a izbucnit un incendiu de vegetație uscată în Delta Văcărești, din Mun. București. Incendiul a fost stins de către pompierii IGSU, în jurul orei 17:25.

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.