



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL

Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

04 martie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.03.2015, ora 08.00 - 04.03.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.03.2015, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în creștere prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Trotuș, Bistrița, Moldova, Suceava, Siret, Prut și pe cele din Dobrogei debitele au fost staționare, iar pe celelalte în scădere.

Datorită propagării se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Călinești Oaș (350+10)-jud.MM și Moravița-Moravița (250+48)-jud.TM - ambele pe sectoare îndiguite.

Debitele se situează în general în jurul și peste valorile medii multianuale lunare, exceptând râurile din bazinul Vedei, cursurile superioare ale Siretului și Prutului și unii afluenți ai Bârladului, unde se situează la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente în bazinul superior al Bistriței au fost în diminuare și restrângere.

La stația hidrometrică Poiana Stampei pe râul Dorna, afluent de dreapta al râului Bistrița, s-a format o îngrămadire de sloiuri pe o lungime de 100 m.

Debitele vor fi în general în scădere ușoară, exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna unde vor fi în creștere datorită propagării.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe unele râuri din Banat și Oltenia.

Se vor situa peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Turulung (360+20)-jud.MM și Moravița-Moravița (250+10)-jud.TM - ambele pe sectoare îndiguite.

Formațiunile de gheață existente în bazinul superior al Bistriței vor fi în restrângere și diminuare.

Notă: Informații suplimentare despre evoluția ghețurilor:

A.B.A. Siret Bacău informează că în cursul zilei de 03.03.2015, s-au format două îngrămadiri de sloiuri, pe râul Dorna (afluent de dreapta al râului Bistrița), la ora 08:00, aval 3,0 km de stația hidrometrică Poiana Stampei, respectiv ora 11:45, pe o lungime de 100m. Apa curge printr sloiuri. Fenomenele sunt în permanență monitorizate de personalul de la S.G.A. Suceava - SH Vatra Dornei.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03-04.03.2015 a fost în creștere, având valoarea de **7700 m³/s**, peste media multianuala a lunii martie (**6700 m³/s**).

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7800 m³/s).
Pe tot sectorul din aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

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

-Tudor Vladimirescu, Letea, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, Nufăru - Victoria (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.03.2015, ora 08.00 - 04.03.2015, ora 06.00

În țară, deși valorile termice au fost în scădere în majoritatea zonelor țării, vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit la începutul lunii martie în regiunile sudice și estice, în timp ce în rest a fost apropiată de normal. Astfel, temperaturile maxime s-au încadrat între 3 grade la Dumbrăvița de Codru și 16 grade la Titu și Alexandria. Cerul a fost variabil în vest și în sud-vest și temporar noros în restul teritoriului. Au fost precipitații predominant sub formă de ninsoare la munte, mixte în Maramureș și în Transilvania, mai ales ploaie în Moldova, iar în Dobrogea și în cea mai mare parte a Munteniei a plouat. Ploile, mai ales averse, au fost însoțite de descărcări electrice, iar în zona capitalei și a localităților Oltenița și Ploiești au fost consemnate căderi de grindină. Vântul a avut intensificări în special la munte, dar și în regiunile sudice și centrale, unde vitezele la rafală au depășit pe arii restrânse 60 km/h. Stratul de zăpadă existent în zona montană măsoară, la ora 20, până la 213 cm (în Munții Făgăraș) și izolat în Maramureș și în Transilvania (sub 4 cm). Dimineața, cu totul izolat în sud și est a fost ceață. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între -5 grade la Câmpeni, Bozovici, Vărădia de Mureș, Tebea și Miercurea Ciuc și 4 grade la Sulina, Gura Portiței, Constanța și Mangalia.

Observații: În intervalul de diagnostic au fost emise 8 atenționari cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, 7 privind intensificări ale vântului (4 de către SRPV Craiova, și câte una de către CNPM București, SRPV Constanța și SRPV Sibiu) și una de către CNPM București vizând manifestări specifice instabilității atmosferice.

La București, vremea a fost mai caldă decât în mod obișnuit la începutul lunii martie, astfel că maxima termică a fost de 13 grade la Afumați, 14 grade la Filaret și 15 grade la stația meteo Băneasa. Cerul a fost mai mult senin, dar cu înnorări temporare ziua, când au fost averse, descărcări electrice, iar în unele cartiere și căderi de grindină. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată mai ales în timpul ploilor. La ora 06 se înregistrau -2 grade la stația meteo Băneasa, 0 grade la Filaret și 1 grad la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.02.2015, ora 08.00 - 05.04.2015, ora 08.00

În țară, vremea se va menține caldă pentru această dată. Ziua cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în jumătatea de vest a țării, însă doar izolat, spre seară, vor cădea precipitații slabe, mixte, în Maramureș și posibil în nordul Crișanei și al Moldovei, precum și în zona Carpaților Occidentali și nordul Carpaților Orientali. Vântul va avea ușoare intensificări în Dobrogea, Crișana, sudul Banatului și la munte. Noaptea înnorările se vor accentua treptat în toată țara. Vor fi precipitații, mai ales sub formă de ploaie în Oltenia, mixte în Banat și izolat în Crișana și posibil și în Muntenia și Transilvania. În zona montană, local, vor predomina ninsorile. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în Oltenia, la munte și cu totul izolat în restul teritoriului. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 6 și 13 grade, iar cele minime între -5 și 4 grade, mai scăzute în depresiuni.

La București, vremea se va menține caldă pentru această dată. Cerul va fi variabil, mai mult noros seara și noaptea. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 11...12 grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 0 grade.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 03.03.2015, ora 20.00-04.03.2015, ora 20.00

Starea stratului de zăpadă în data de 03.03.2015, ora 14.00:

Vremea s-a răcit ușor față de intervalul precedent. Cerul a fost variabil ziua, mai mult noros noaptea. Pe arii extinse noaptea s-au semnalat precipitații mixte, predominant ninsori la peste 1400 m altitudine. Ziua vântul a suflat slab și moderat, iar noaptea a fost în general moderat cu intensificări temporare, spulberând sau viscolind zăpada. Local s-a semnalat ceață. În zona monitorizată stratul de zăpadă a crescut în zonele înalte cu 4 la 11 cm, iar în zonele joase a scăzut cu până la 3 cm.

La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 215 cm la Bâlea-Lac, 78 cm la Vf. Omu, 63 cm la Sinaia, 17 cm la Fundata și 14 cm la Predeal. În zonele adăpostite și pe văi sunt depozite însemnate de zăpadă.

Intervalul 03.03.2015, ora 20.00 - 04.03.2015, ora 20.00:

Evoluția vremii: Cerul va fi temporar noros. Izolat va mai ninge slab în cursul nopții. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare în zonele de creastă, ce vor depăși la rafală 70 km/h, viscolind ninsoarea și formând depozite. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -16 la -12 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -3 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -12 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 3 gr.C

Izoterma de 0 grade: în jur de 600 m noaptea, în urcare spre 1100 ziua

Izoterma de -10 grade: în jur de 2200 m noaptea, în urcare spre 2700 m ziua

Vântul la altitudinea de 2500 m: noaptea din sector nord-vestic cu viteze de 70-80 km/h, ziua din sector predominant vestic cu viteze de 60 km/h

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

RISC ÎNSEMNAT (3) La peste 1800 m: la suprafață este prezent un strat de zăpadă de circa 25-30 cm puțin stabilizat care poate aluneca peste stratul vechi, compact și stabilizat. Pe pante suficient de înclinate se pot declanșa avalanșe, chiar și la supraîncărcări slabe. În anumite cazuri pot fi antrenate și porțiuni din straturile mai vechi. Spontan sunt posibile unele curgeri de suprafață de dimensiuni mici și medii.

RISC MODERAT (2) Sub 1800 m: Pe pantele suficient de înclinate, la supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de suprafață, iar spontan curgeri și avalanșe mici de topire în cursul zilei.

Evoluția vremii în intervalul: 04.03.2015, ora 20.00- 05.03.2015, ora 20.00:

Vremea va fi în general închisă. Cerul va fi temporar noros noaptea, mai mult noros ziua. Local ziua va ninge. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare în zonele de creastă. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -9 la -5 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -9 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -5 la 0 gr.C

Notă:

RISC ÎNSEMNAT (3) - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșarea avalanșelor este posibilă chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări, mai ales pe pantele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar mari.

RISC MODERAT (2) - pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitoare la incidentul ecologic de pe fluviul Dunărea de la km 1049 (jud. Caraș-Severin), din 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 îngrășăminte chimice (fertilizant agricol cu indicativul NPK), în urma manevrelor din portul comercial Moldova Veche.

Echipa de scafandri de la fața locului, care trebuiau să evalueze starea mărfii inundate, s-a retras fără a mai presta activitățile stabilite ca urmare a neplății contravalorii serviciilor prestate. A fost notificat APDF Giurgiu și AFDJ Galați în vederea găsirii de metode alternative de scoatere a încărcăturii. Monitorizarea calității apei fluviului Dunărea continuă conform programului stabilit, neînregistrându-se creșteri ale indicatorilor fizico-chimici ai apei până la această dată (conform tabel atașat).

În intervalul 01.03 -02.03.2015 s-au efectuat două serii de prelevări, aval de locul scufundării șleului, de către A.B.A. Jiu- S.G.A. Mehedinți, în zona Moldova Veche, Șvinița și Orșova.

Raportându-ne la limitele prevăzute în Ordinul MMGA nr.161/2006 - Normativ privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, Tabelul 6, litera C Elemente și standarde de calitate chimice și fizico -chimice în apă, cu respectarea prevederilor art.15. alin.(2) al anexei Ordinului comun al MMP/MAI nr.1422/192/2012, pentru aprobarea "Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră" și la valorile indicatorilor de calitate ai apei din data de 19.02.2015, indicatori analizați de Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Drobeta-Turnu Severin, situația se prezintă astfel:

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate					Valori din data 11.02 2015	Valori din data 01.03.2015	Valori din data 02.03.2015
			I	II	III	IV	V		Ora 7,20	Ora 8,30
Aval Moldova Veche km.fl.1049+500 șlep scufundat										
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	3.2	> 3.2	0,145	0,041	0,073
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0.3	> 0.3	0,042	0,019	0,015
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	11.2	>11,2	1,312	1,784	1,181
4	Azot total (N)	Mg N/l	1.5	7	12	16	>16	1,949	2,428	1,696
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,9	>0,9	0.069	0,034	0,027
6	Fosfor total (P)	Mg P/l	0,15	0,4	0,75	1,2	>1,2	0,073	0,047	0,037

Șvinița km.fl.995										
Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate					Valori din data 01.03.2015	Valori din data 02.03.2015	
			I	II	III	IV	V		Ora 10,20	Ora 11
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	3.2	> 3.2		0,018	0,061
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0.3	> 0.3		0,021	0,017
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	11.2	>11,2		1,57	1,594
4	Azot total (N)	Mg N/l	1.5	7	12	16	>16		2,028	2,288
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,9	>0,9		0,043	0,038
6	Fosfor total (P)	Mg P/l	0,15	0,4	0,75	1,2	>1,2		0,052	0,047

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Orșova km.fl.953									
Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate					Valori din data 01.03.2015	Valori din data 02.03.2015
			I	II	III	IV	V		
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	3.2	> 3.2	Ora 11,45 0,046	Ora 12,15 0,068
2	Azotiti (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0.3	> 0.3	0,008	0,008
3	Azotati (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	11.2	>11,2	0,9	1,696
4	Azot total (N)	Mg N/l	1.5	7	12	16	>16	1,262	2,342
5	Ortofosfati solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,9	>0,9	0,028	0,024
6	Fosfor total (P)	Mg P/l	0,15	0,4	0,75	1,2	>1,2	0,045	0,032

Valoarea înregistrată pentru potasiu în secțiunea Moldova Veche este 1 mg/l aval.

Valorile înregistrate pentru potasiu înregistrate în data de 02.03.2015:

- în secțiunea Șvinița este de 2 mg/l.
- în secțiunea Orșova este de 1 mg/l.

Nu sunt modificări ale chimismului apei față de raportarea anterioară, valorile indicatorilor de calitate ai apei analizați în secțiunile - Moldova Veche (aval slep scufundat), Șvinița și Orșova, încadrându-se în limitele clasei a doua de calitate conform Ordinului nr.161/2006. Se va reveni cu informații despre evoluția situației și la măsurile de remediere.

2.2 Pe râurile interioare

SGA Harghita și GNM CJ Harghita, inf. că în data de 03.03.2015, ora 16.20, s-a produs o poluare accidentală pe cursul de apă pr. Sadocut, în zona satului Sandominic, jud Harghita, observându-se o colorație neagră a apei curgătoare, posibilă și prezența de produse petroliere. Nu se cunoaște sursa impurificării, poluarea fiind limitată. Se va reveni cu inf. suplimentare.

APM Prahova, G.N.M.-C.J. Prahova și A.B.A. Buzău-Ialomița revin cu informații despre producerea în data de 25.02.2015, ora 19.15, a unei poluări cu țigete și apă sărată a cursului de apă necadastrat Copăceanca, afluent al pârâului Matița, în zona comunei Păcureți, sat Matița, jud. Prahova, în urma ruperii conductei de transport Șurani-Măgurele aparținând CONPET S.A. Ploiești, la punctul de record cu linia de pompare de la Parc 70 Păcureți a OMV Petrom, din cauza alunecărilor de teren din zonă, la baza suptraversării pr. Copăceanca. Scurgerile accidentale au afectat o suprafață de circa 50mp de sol, pe care s-au scurs circa 50 l țigete. În pârâul Copăceanca s-au scurs circa 60 l amestec, țigete în amestec cu apă sărată de zăcământ.

Măsuri: s-au închis ventilele din amonte și din aval, s-au montat pe cursul de apă 4 baraje de reținere, la 800 de m de locul apariției avariei, precum și un rând de baraje de sifonare și baraje absorbante. S-a răspândit material absorbant de tip spillsorb. S-a acționat cu două vidanaje pentru recuperarea amestecului, care s-a transportat la Stația de țigete Boldești, jud. Prahova. A fost decuplată conducta PETROM, de la conducta CONPET, pentru detensionare, a fost înlocuită conducta fisurată pe o porțiune de 2 m și a fost blindat ventilul de record între cele două conducte. Solul se va transporta de către SC Envirotech Constanța.

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

GNM-CJ Vâlcea revine cu inf. suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 26.02.2015, ora 17.40, cu deversare de produs petrolier și prezență de pete de produs petrolier pe suprafața lacului de acumulare Govora, de pe r. Olt (jud Vâlcea). În data de 27.02.2015 sursa poluării a fost stopată. Cauza producerii a fost identificată, respectiv scurgeri de ape impurificate cu cloruri și produse petroliere, ca urmare a fisurării unei conducte dezafectate, în zona podului Constantinescu, Copăcelu - Rm. Vâlcea, peste pr. Sărat (afluent r. Olt). Laboratorul de calitate al ABA Olt a prelevat/analizat probe de apă (tabele atașate) cu depășiri ale valorilor admisibile ale indicatorilor de calitate, cloruri respectiv hidrocarburi petroliere, prevăzute în Ordinul MMGA nr.161/2006 - Normativ privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă.

S-a acționat cu material absorbant și baraje de retenție de către ABA Olt. Reprezentanții S.G.A.Vâlcea și Formației de Intervenție Rapidă al A.B.A.Olt, au amplasat pe Pr.Sărat 5 baraje absorbante după cum urmează:

- Unul aval de pod DN 67(Rm.Valcea-Horezu) la aproximativ 50m față de locul avariei-punct „pod Constantinescu”, care a fost suplimentat în data de 27.02.2015 cu încă un baraj;
- Două aval de pod DN 64(Rm.Valcea-Drăgășani) la aproximativ 20 m unul față de celălalt și 50m față de pod- punct „la Biserică”, primul fiind înlocuit în 27.02.2015 și montat încă unul suplimentar la o distanță de aproximativ 100m de cele amplasate inițial

De asemenea, în amonte de aceste baraje s-a acționat și cu material absorbant spillsorb. Se vor întocmi fișele de poluare și cheltuieli de remediere, care vor fi suportate de poluator, S.E.M. Rm.Vâlcea.

A. Tabel valori indicatori de calitate pr. Sărat și r. Olt, zona lac acumulare Govora

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate					Valori din data 27.02.2015
			I	II	III	IV	V	
zona conductelor dezafectate, malul stang al Pr.Sarat, 70cm distanță de râu								
1	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	3369,43
2	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2					21200,12
Pr.Sărat- Pod Copăcelu								
3	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	1241,37
4	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2					0,234
Pr.Sărat- Pod DN 64								
5	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	1223,63
6	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2					11,16
Priza Olt III								
7	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	35,46
8	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2					0,6705
Priza Olt I								
9	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	35,46
Decantor Priză Olt I								
10	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	35,46

b. Valori din data 01.03.2015

Nr.	Indicatorul de	U.M.	Clasa de calitate					Valori din data
-----	----------------	------	-------------------	--	--	--	--	-----------------

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

crt	calitate		I	II	III	IV	V	01.03.2015	
zona conductelor dezafectate, malul stâng al Pr.Sărat, 70cm distanță de râu, ora 20.50									
1	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	2837,42	
2	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2						<LOQ
Pr.Sărat- Pod Copăcelu, ora 20.40									
3	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	1542,85	
4	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2						<LOQ
Pr.Sărat- Pod DN 64, ora 21.20									
5	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	1454,17	
6	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2						<LOQ
Priza Olt III, ora 21.50									
7	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	40,79	
8	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2						<LOQ
Priza Olt II, ora 22.00									
9	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	40,79	
	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2						<LOQ
Decantor Priză Olt I, ora 21.40									
10	Cloruri (Cl-)	mg /l	25	50	250	300	> 300	40,79	
	Hidrocarburi petroliere	mg /l	0,2						<LOQ

Notă: LOQ, valori sub limita de detecție

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 26.02-02.03.2015, 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 Argeș inf. despre producerea unei poluări accidentale a solului, în data de 03.03.2015, ora 09:15, cu 50 l țigeti în amestec cu 150 litri apă sărată de zăcământ, a 40mp sol proprietate privată, ca urmare a defectării unei garnituri ventil de la o conductă de colectare țigeti a OMV Petrom, de la Parc 10 Cocu la depozit MTT Poiana Lacului, zona Samara-Cocu (jud Argeș). S-a oprit pomparea, se remediază conducta, se va curăța zona afectată.

APM Prahova revine cu inf. despre poluarea accidentală a solului, zona com. Păulești, sat Găgeni, jud. Prahova, din data de 25.02.2015, ora 11.00 ca urmare a coroziunii conductei de transport țigeti, zona Pădure 2, Gara de vodevil Buda (DN1), sectorul Ploiești-Băicoi, a CONPET

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

SA. Scurgerea accidentală a afectat o suprafață de 10 mp sol cu 10 l țiței. Echipele specializate CONPET SA au închis ventilele de secționare ale conductei, au decopertat zona, au realizat o groapă de poziție pentru identificarea porțiunii afectate. Circa 50 kg de sol afectat a fost transportat în vederea depozitării temporare la Stația Băicoi, pentru a fi eliminat cu un nou transport. S-a împrăștiat material absorbant Spill Sorb în cantitate de 60 kg.

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.