



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

10 martie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.04.2015, ora 08.00 - 10.04.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 10.04.2015, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinul hidrografic Siret și afluenții Prutului, unde au fost în general staționare.

Debitele se situează în general la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Neajlov, Sabar, Ialomița, Tazlău, Putna, Râmnicu Sărat, afluenții Oltului inferior și cele din Dobrogea, unde se situează în jurul și peste valorile medii lunare multianuale.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele: Crasna, Barcău, Caraș, Nera, Cerna, Siret și afluenții Prutului, unde vor fi staționare.

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

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09-10.04.2015 a fost în scădere, având valoarea de 8500 m³/s, peste media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Zimnicea și în creștere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.

Nivelul se situează peste COTA DE ATENȚIE (conform datelor de la ora 18) la stația hidrometrică Isaccea (380+2)- jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița și în creștere pe sectorul Călărași - Tulcea.

Nivelurile se vor situa peste COTELE DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice: Isaccea (380+15) și Tulcea (320+5) - jud. TL.

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

-Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;

-Gemenele, Maicanu, Bălaia, Bandoiu din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 1, 2 și 3, Municipiu, Brăila-Dunăre-Siret, Noianu-Chiscani, Vărsătura-jud. Brăila;

-Bădălan-jud. Galați;

-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I și II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km 30, Canton km 30-

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Ciulineț, Ciulineț-Isaccea, Gorgova, Letea, Crișan, Tudor Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privata)-jud. Tulcea.

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

-Filipoiu și Lungulețu din Insula Mare a Brăilei-jud. Brăila;

-Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale)- jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 09.04.2015, ora 08.00 - 10.04.2015, ora 06.00

În țară, vremea a fost în general frumoasă și a continuat să se încălzească față de ziua precedentă, îndeosebi în ves, nord-vest și centru, izolat cu până la 7...8 grade. În primele ore ale intervalului cerul a prezentat înnorări în majoritatea regiunilor și cu totul izolat în Carpații de Curbură a fulguit, apoi s-a degajat treptat, devenind mai mult senin. Vântul a prezentat intensificări în cea mai mare parte a teritoriului, cu viteze mai mari ziua în Moldova, Dobrogea, estul Munteniei, al Transilvaniei și la munte, unde la rafală au depășit 60...65 km/h. Temperaturile maxime s-au încadrat între 10 grade la Sulina și 19 grade la Halânga, Drobeta Turnu Severin și Băilești, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -6 grade la Miercurea Ciuc și Toplița și 9 grade la Șiria. Noaptea, izolat, în centru și sud s-a format brumă.

***OBSERVAȚII:** în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 8 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând intensificări ale vântului, emise după cum urmează: 3 de către SRPV Bacău, 2 de către SRPV Constanța, respectiv CNPM pentru Muntenia și una de către SRPV Sibiu.*

La București, vremea a fost în general frumoasă și a continuat să se încălzească față de ziua precedentă, astfel încât maxima a fost de 15 grade la Afumați și 16 grade Filaret și Băneasa. Cerul a prezentat unele înnorări în prima parte a zilei, apoi treptat s-a degajat și a devenit senin. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 7 grade la Afumați și 8 grade la Filaret și Băneasa.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.04.2015, ora 08.00 - 11.04.2015, ora 08.00

În țară, vremea va fi predominant frumoasă și se va încălzi, regimul termic diurn devenind apropiat de cel normal pentru această dată, în timp ce dimineața și noaptea, în cea mai mare parte a țării, va fi în continuare răcoare. Cerul va fi variabil în jumătatea de vest a țării și mai mult senin în rest. Vântul va sufla slab până la moderat, cu unele intensificări în prima parte a intervalului pe litoral și pe crestele montane. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 12 și 20 de grade, iar cele minime se vor încadra între -8 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 8 grade în deltă și în Dealurile de Vest. Spre sfârșitul intervalului, local în centrul țării și pe arii restrânse în celelalte regiuni se va produce brumă.

La București, vremea va fi frumoasă și se va încălzi, regimul termic diurn devenind apropiat de cel normal pentru această dată, dar dimineața și noaptea va fi răcoare. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 16...17 grade, iar cea minimă de 2...4 grade, mai scăzută în zona preorășenească până în jurul valorii de 0 grade

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

A.P.M. Argeș informează despre producerea pe data de 09.04.2015, ora 08.00, a unei poluări a cursurilor de apă nepermanente Valea Malului și Valea Negrea (sub formă de irizații pe o lungime totală de 1200 m) și a 20 mp de sol în urma unei scurgeri de ape cu conținut de produs petrolier de pe Platforma pluvială MTT Poiana Lacului situată pe malul stâng al Văii Negrea. **Măsurile:** s-a oprit scurgerea apelor pluviale, se intervine pentru depoluare.

A.B.A. Olt revine cu informații despre poluarea accidentală a râului Olt din data de 30.03.2015, sub formă de spumă albă dispersată pe suprafața apei, pe o lungime de 2 km, în zona din aval și amonte de vărsarea râului Lotru, în zona orașului Brezoi (jud. Vâlcea). Reprezentanții S.G.A. Vâlcea și S.G.A. Sibiu care s-au deplasat la fața locului au constatat următoarele:

-de la stația de epurare a comunei Boița în aval, până la limita cu județul Vâlcea, nu a fost identificat nici un potențial poluator care să conducă la poluarea din aval;

-pe sectorul Călimănești - limita cu județul Sibiu a fost constatată existența unei spume de culoare albă;

-pe sectorul aflat între confluența cu pârâul Lotrișor și râul Lotru a fost identificată existența spumei, pe întreg luciul apei, pe o distanță de aproximativ 10 km;

-pe sectorul lac de acumulare Gura Lotrului-comuna Căineni (limita cu județul Sibiu), a fost constatată existența aceleiasi spume, în cantități reduse.

Au fost prelevate probe de către reprezentanți ai S.G.A Vâlcea din punctele baraj Cozia și baraj Gura Lotrului, rezultatele analizelor acestora indicând depășiri ale valorilor maxime admise pentru indicatorii de calitate CCO-Cr, amoniu și fosfați la probele din barajul Gura Lotrului, iar la cele din barajul Cozia nefiind identificate depășiri ale acestor indicatori;

În data de 09.04.2015 s-a efectuat un control amănunțit la stația de epurare a primăriei Boița, constatându-se că din data de 28.03.2015 până în prezent nu au avut loc variații ale debitelor evacuate și nici evacuări de spumă în râul Olt, sursa de poluare rămânând neidentificată.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

A.P.M. Constanța informează că în urma unei fluctuații de tensiune produse în Sistemul Național în data de 08.04.2015, ora 03.13, a fost afectată funcționarea instalațiilor tehnologice din complexul Rompetrol Rafinare Năvodari. Acestea se află în mare parte în recirculare, restul fiind în curs de repornire. În conformitate cu programul de încercări al Rompetrol Rafinare, atât la oprirea instalațiilor, cât și la pornirea acestora, se vor efectua analize pentru indicatorii SO₂ (dioxid de sulf) și H₂S (hidrogen sulfurat) la podul Năvodari (spre oraș). Se va reveni cu informații despre evoluția intrării în parametrii normali de funcționare a instalațiilor.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 08.04.2015 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragului 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 mai mic de 10 micrometri).

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

2. În domeniul solului și vegetației

C.R.S.C. Râmnicu Vâlcea informează despre producerea în data de 07.04.2015, ora 18.30, a unui incendiu de litieră în zona localității Ursăței, în cadrul Ocolului Silvic Târgu Jiu, U.P. III Bârsănești, jud. Gorj, din cauza unui foc deschis propagat dintr-un teren agricol limitrof. Incendiul a afectat o suprafață de 2 ha și a fost stins în data de 07.04.2015, ora 22.30, de către o echipă formată din personal silvic, polițiști și cetățeni.

A.P.M. Argeș informează despre producerea în data de 09.04.2015, a două poluări ale solului din cauza coroziunii unor conducte O.M.V. Petrom, astfel:

-la ora 10.00, în zona Sămara-Cocu, volumul de fluid deversat: 20 l de apă sărată, suprafața afectată: 2 mp sol (drum acces);

-la ora 11.30, în zona Moșoia-Hințești, volumul de fluid deversat: 2 l de țiței și 30 l de apă sărată, suprafața afectată: 3 mp sol (drum comunal).

Măsuri: s-a oprit pomparea, s-au izolat conductele și se lucrează la repararea acestora, se vor curăța terenurile afectate.

A.P.M. Olt informează despre producerea în data de 09.04.2015, ora 10.00, a unei poluări cu 10 l de țiței și 20 l de apă sărată a 5 mp sol (pășune) în zona Parcului 15 Vața (la cca 300 m de sonda 983) din cauza coroziunii unei conducte O.M.V. Petrom. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, se intervine pentru remedierea conductei, se va curăța terenul afectat.

Comisariatul Județean Vâlcea din cadrul Gărzii Naționale de Mediu revine cu informații despre incidentul de mediu produs din cauza răsturnării, în data de 08.04.2015, ora 18.30, a unei cisterne de etanol pe DN7, pe raza localității Balota-Câinenii Mari. Cisterna încărcată cu 22,7 tone de etanol industrial efectua un transport pe ruta Ungaria-Bulgaria. O parte din etanol s-a scurs printr-o supapă în rigola stradală. S-a intervenit pentru ridicarea cisternei de la locul accidentului și ducerea acesteia în zona de siguranță, etanolul a fost transvazat într-o altă autospecială, s-a aplicat material absorbant pe suprafața afectată.

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.

IV. ALTE EVENIMENTE

Societatea Națională Nuclearelectrica S.A. ("SNN") informează că Unitatea 1 a CNE Cernavodă a fost reconectată la Sistemul Energetic Național în seara zilei de 8 aprilie 2015. Aceasta fusese deconectată de la Sistemul Energetic Național în seara zilei de 6 aprilie 2015 pentru efectuarea unor lucrări de remediere a unui sistem auxiliar aferent părții clasice a centralei. Realizarea lucrărilor și a testelor de verificare aferente, precum și reconectarea la Sistemul Energetic Național s-au desfășurat

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

respectând procedurile centralei și normele de protecție și securitate, fără niciun impact advers asupra populației, personalului, instalațiilor și mediului înconjurător.