



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

14 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 13.05.2015, ora 08.00 - 14.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 14.05.2015, ora 06.00
RÂURI

Debitele au fost staționare pe râurile din Banat, Moldova, Dobrogea, pe cele din bazinul Vedeș și din bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței și în scădere pe celelalte râuri.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din Dobrogea (peste normalele lunare) și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Bistriței, Trotușului, Putnei și pe afluenții Prutului (20-40%).

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din vestul, centrul și nordul țării și staționare pe celelalte râuri.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri mai semnificative de niveluri și debite pe unele râuri mici din jumătatea de vest a țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă, mai însemnate 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 13.05 - 14.05.2015 a fost în scădere, având valoarea de 6.400 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7.250 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (600 m³/s).

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

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

- Tudor Vladimirescu (din administrarea S.G.A. Tulcea) și Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 13.05.2015, ora 09.00 - 14.05.2015, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general frumoasă, iar din punct de vedere termic mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată calendaristică la nivelul întregii țări. Ziua, cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare și doar cu totul izolat, a plouat slab în zona de munte, în timp ce, în cursul nopții, treptat înnorările s-au accentuat în regiunile vestice, nord-vestice și parțial în cele centrale, unde local și-au făcut apariția averse, descărcări electrice și unele intensificări ale vântului. Temperaturile maxime s-au situat între 20 de grade la Joseni, Miercurea Ciuc și

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Întorsura Buzăului și 29 de grade la Focșani, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 2 grade la Miercurea Ciuc și 16 grade la Oradea, Chișineu-Criș, Sânnicolau Mare, Banloc, Oravița, Moldova Nouă, Cernavodă, Mahmudia și Gura Portiței.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost predominant frumoasă și ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată din an. Cerul a fost variabil, mai mult senin în cursul nopții, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la stația meteo Băneasa și 25 de grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 8 grade în Băneasa, 11 grade la Afumați și 13 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 14.05.2015, ora 09.00 - 15.05.2015, ora 09.00

Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 13 mai 2015, ora 13.00, o **Informare Meteo**, vizând instabilitate atmosferică accentuată, pentru intervalul 14 mai, ora 07 - 14 mai, ora 23 conform căreia: *„În intervalul menționat, instabilitatea atmosferică se va accentua în vestul, centrul și nordul țării, precum și în zonele montane și submontane, unde vor fi averse, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Ploile vor avea și caracter torențial, cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp și izolat, mai ales în Maramureș, Transilvania și zona de munte, 20...30 l/mp. Pe arii restrânse va cădea grindină. În restul teritoriului instabilitatea atmosferică se va manifesta local, mai ales în orele serii.”*

Această informare meteo fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către TOATE Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate (42 de prefecturi).

ÎN ȚARĂ

În vestul, centrul și nordul țării și în zonele montane și submontane vremea va deveni în general instabilă, iar valorile termice vor marca o ușoară scădere. Vor fi înnorări, temporar accentuate, averse, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului; ploile vor avea și caracter torențial, cantitățile de apă vor depăși local 10...15 l/mp și izolat, mai ales în Maramureș, Transilvania și zona de munte, 20...30 l/mp. Pe arii restrânse va cădea grindină. În restul teritoriului vremea va fi în continuare caldă, cerul va fi variabil, iar instabilitatea atmosferică se va manifesta local, după-amiaza și la începutul nopții. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 17 grade, izolat, în nordul și centrul țării și 29...30 de grade în Lunca Dunării. Temperaturile minime se vor încadra, în general, între 9 și 15 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține ușor mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul va fi variabil, cu înnorări îndeosebi spre seară și la începutul nopții, când vor fi posibile averse slabe și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 27...28 de grade, iar cea minimă de 12...14 grade.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 12.05.2015, 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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 13.05.2015, ora 11.15, unei poluări accidentale cu 4 litri apă sărată și 1 litru țigței din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Samara-Cocu, sat Făcățești, comuna Cocu, care a afectat 1 mp teren - șanț DJ 703A. Măsuri: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 13.05.2015, ora 10.30, unei poluări accidentale cu 12 litri apă sărată și 3 litri țigței din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Samara-Cocu care a afectat 3 mp teren agricol. Măsuri: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 13.05.2015, ora 08.30, unei poluări accidentale cu 20 litri apă sărată din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Vața care a afectat 2 mp teren agricol. Măsuri: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 12.05.2015, ora 12,00, unei poluări accidentale cu 30 litri apă sărată și 10 litri țigței din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Moșoaia-Hintești care a afectat 2 mp teren agricol. Măsuri: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală cu 30 litri apă sărată și 10 litri țigței din data de 12.05.2015, ora 12,00, produsă din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC Conpet SA în zona Balta Ialomiței, care a afectat o suprafață de 420 mp teren. Măsuri: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

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.