



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

07 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 06.05.2015, ora 08.00 - 07.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 07.05.2015, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele superioare: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, unele râuri din bazinul inferior al Mureșului, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și cursul superior al Prutului, cursurile mijlocii și inferioare ale Crișurilor și cursurile inferioare ale Crasnei și Barcăului, unde au fost în scădere.

Creșteri mai însemnate de niveluri și debite datorită precipitațiilor căzute în interval sub formă de aversă s-au produs pe unele râuri mici din zona de munte din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Timiș și Cibin.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Crișuri, Târnava Mică, Bega, Timiș, Prahova, bazinele superioare ale Someșului și Jiului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Someșul Mic, Moravița, unele râuri din bazinul Bârlad și pe afluenții Prutului.

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 bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, afluenții de dreapta ai Siretului, cele din Dobrogea, bazinele superioare și mijlocii ale Someșului, Mureșului și Oltului și numai datorită propagării pe cursurile inferioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Crișul Repede, Mureș, Bega, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, cursurile mijlocii și inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb și Timișului. Pe râurile din bazinele hidrografice Prut și Bârlad debitele vor fi staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri mai importante de niveluri și debite datorită precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ, pe unele râuri din sudul, centrul și estul țării, în special din zona de munte.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06-07.05.2015 a fost staționar, având valoarea de **5600 m³/s**, sub media multianuală a lunii mai (**7250 m³/s**).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în staționar (5600 m³/s).

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

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- Tudor Vladimirescu, Letea, R3 și R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 06.05.2015, ora 08.00 - 07.05.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.), a emis în data de 06.05.2015, ora 12.00, **informarea meteorologică nr. 24**, pentru întreaga țară, vizând instabilitate atmosferică accentuată, valabilă în intervalul 06.05.2015, ora 21.00-07.05.2015, ora 20.01, conform căreia „vor fi perioade de timp cu instabilitate atmosferică accentuată, în noaptea de miercuri spre joi (6.05 - 7.05) în special în Banat, Crișana, Transilvania, Maramureș, Oltenia și în cea mai mare parte a Moldovei, precum și în zonele montane, iar pe parcursul zilei de joi, 7 mai, cu precădere în Transilvania, Muntenia, Dobrogea, Moldova și local în Oltenia. Instabilitatea atmosferică se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului ce vor lua aspect de vijelie și, pe arii restrânse, căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și izolat 30...40 l/mp.

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.”

Această informare meteorologică a 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: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călarași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 de prefecturi).*

În țară, în cursul zilei vremea a fost predominant frumoasă și caldă pentru această dată calendaristică, chiar deosebit de caldă în vest, sud-vest și centru, cu abateri termice față de mediile climatologice de până la 10 grade în Banat. Noaptea, instabilitatea atmosferică s-a accentuat treptat la început în regiunile vestice, apoi și în cele centrale, nordice și montane, unde pe arii relativ extinse au căzut averse, ce izolat au avut și caracter torențial, fiind însoțite de frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 15 grade la Mangalia și Sulina și 32 de grade la Banloc și Bechet, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 10 grade la Întorsura Buzăului și Corugea și 21 de grade la Drobeta Turnu Severin.

Observații: În intervalul de diagnoză au fost emise 7 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 3 de către SRPV Sibiu, 2 de către SRPV Timișoara și una de către SRPV Cluj și SRPV Craiova, ce au vizat instabilitatea atmosferică accentuată.

La București, vremea s-a menținut frumoasă și caldă pentru începutul lunii mai, cu o maximă termică de 27 de grade la Afumați și Băneasa și 28 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 12 grade la Afumați și Băneasa și 14 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.05.2015, ora 09.00 - 08.05.2015, ora 09.00

În țară, vremea va fi în general instabilă, iar valorile termice vor scădea în toate regiunile și se vor apropia de mediile climatologice ale perioadei. Instabilitatea atmosferică va fi accentuată, mai ales pe timpul zilei, cu precădere în centrul, sudul și estul țării. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și vor fi averse, ce vor avea și caracter torențial,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, ce vor lua și aspect de vijelie în Transilvania, Muntenia, Moldova și Dobrogea, local în Oltenia și pe arii mai restrânse în celelalte regiuni. Vor fi căderi de grindină, iar cantitățile de apă vor depăși local 15...20 și izolat 30...40 l/mp. Noaptea cerul va deveni variabil și ploi slabe vor mai fi pe spații mici în regiunile sudice. Temperaturile maxime vor fi cuprinse, în general, între 17 și 26 de grade, iar cele minime între 4 și 14 grade.

La București, vremea va fi în general instabilă. Ziua și în primele ore ale nopții, temporar, vor fi înnorări accentuate, averse, moderate cantitativ, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, apoi cerul va deveni variabil. Valorile termice vor fi în scădere față de intervalul anterior, astfel temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 23 de grade, iar minima va fi de 11...13 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 06.05.2015, ora 21.00 - 07.05.2015, ora 21.00

Evoluția vremii: Vremea se va răci față de intervalul precedent. Cerul va fi noros. Se vor semnala ploi cu caracter de aversă, însoțite și de descărcări electrice; cantitățile de apă pot fi însemnate. Vântul va sufla, cu intensificări temporare până la tare. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: 5 la 8 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 10 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 8 la 11 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 15 gr.C

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

RISC ÎNSEMNAT (3) peste 2000 m: Stratul de zăpadă prezintă fenomenul de izotermie și este puternic umezit pe toată grosimea sa, fiind alcătuit predominant din granule rotunde și cruste subțiri de gheață sau zăpadă înghețată. Temperaturile ridicate și insolația, ca și ploile așteptate joi, vor favoriza în continuare topirea zăpezii și umezirea suplimentară a stratului. În aceste condiții se menține riscul declanșării spontane de avalanșe de topire, care în unele cazuri pot antrena întreg stratul de zăpadă.

La altitudini mai mici de 1900 m, stratul de zăpadă este discontinuu, iar sub 1600 m este topit în întregime.

Legenda:

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.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 05.05.2015, 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 de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri).

APM Constanța informează despre oprirea instalației HDV-HM (Hidrofinare Distilat de Vid, Hidrofinare motorină), de la Rafinaria Rompetrol, Năvodari, jud Constanța, pentru

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

efectuarea de lucrari programate de revizie, începând cu data de 05.05.2015, ora 08.42. Lucrările vor dura aproximativ 5 zile. În conformitate cu Programul de încercări al Rompetrol Rafinare, la oprirea și pornirea instalațiilor se vor efectua analize privind determinarea imisiilor, pentru indicatorii SO₂ și H₂S, la Podul Năvodari (spre oraș), jud Constanța.

GNM CJ Constanța, informează că în data de 06.05.2015 în jurul orelor 10.10 s-a declanșat un incendiu la prova babord în dreptul punții, la nava militară Constanța aflată în lucrări de reparații (tăiere tablă cu flacăra oxiacetilenică, în zona prova babord, în dreptul punții intermediare) pe docul din incinta Șantierului 2x1 Holding Cap Midia Shipyard SA, Năvodari (jud Constanța). Incendiul a fost lichidat în circa o oră de către două echipaje de pompieri trimise la fața locului de urgență.

2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ PH informează telefonic despre producerea în data de 06.05.2015, ora 14.00, a unei poluări cu țitei a solului, în zona loc. Pușcași, jud Prahova, din cauza unei instalații artisanale montate în scop fraudulos de către persoane rămase necunoscute, pentru sustragere produse petroliere, pe o conductă CONPET SA. Nu a fost afectat nici un curs de apă, s-a intervenit cu 140 kg substanța spillsorb pentru depoluare sol. Se va reveni cu inf. suplimentare.

APM Olt inf. despre producerea unei poluări accidentale a solului cu 40 l apă sărată de zăcământ, din data de 6.05.2015, ora 9,00, în Zona de Producție III Muntenia Vest, sector 07, Cirești zona Bacea (jud Olt), la cca 100 m față de aonda 1153, sat Floru, Parc 17 Floru. Au fost afectați 10 mp sol. S-a oprit sonda, s-a izolat conducta, se va curăța terenul afectat.

APM Argeș informează despre producerea unei poluări accidentale a solului, din data de 06.05.2015, ora 06:30, în zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, ca urmare a coroziunii unei conducte de pompare apă sărată de zăcământ a OMV Petrom, fiind afectată o suprafață de 4 mp sol teren privat, pășune, în zona Samara Cocu, com. Cocu (jud Argeș), ca urmare a scurgerii de 10 litri apă sărată de zăcământ și 1 litru țitei. S-a oprit pomparea în conducta avariata, se va remedia, se va curăța zona afectată. Nu a fost afectat nici un curs de apă.

APM Ialomița informează despre producerea în data de 06.05.2015, ora 11.15, a unei poluări cu țitei a 420 mp sol, prin exfiltrare și contaminare ochiuri de apă acumulate din precipitații, în zona Bălții Ialomița, borna 98, jud Ialomița, din cauza coroziunii unei conducte CONPET SA. Nu a fost afectat nici un curs de apă.

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.

SNN Societatea Națională Nuclearelectrica SA (SNN) informează că Unitatea 2 a CNE Cernavodă (jud. Constanța) va intra în programul de oprire planificată, din data de 08.05.2015. Desincronizarea de la SNE (Sistemul energetic Național) va avea loc în noaptea de 8-9.05.2015, ora 00.00. Aceste activități sunt realizate o dată la 2 ani pt. fiecare unitate. Lucrările se vor executa în condiții de siguranță (întreținere, inspecții, teste, modificări sisteme, echipamente sau componente).

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.