



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

19aprilie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 18.04.2016 ora 08.00 - 19.04.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 19.04.2016, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în general în scădere, exceptând cursul inferior al Mureșului unde au fost în creștere prin propagare și râurile din Dobrogea, unde au fost staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite datorită precipitațiilor căzute în interval sub formă de aversă s-au înregistrat pe unele râuri mici din Maramureș și Crișana.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul mediilor multianuale lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Buzău superior, Olt superior și afluenții săi și pe râurile din Dobrogea și mai mici pe: Cerna, Siret superior, Bârlad și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Jiului, Oltului, Vedei, Argeșului, Ialomiței, Buzăului și cele din sudul Moldovei unde vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din zona de deal și munte din Oltenia, Muntenia și sudul Moldovei, datorită precipitațiilor însemnate cantitativ sub formă de aversă prognozate.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18-19.04.2016 a fost în scădere, având valoarea de 5100 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Giurgiu și Vadu Oii - Tulcea și relativ staționare pe sectorul Oltenița - Hârșova.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Hârșova Isaccea- Tulcea și staționare pe sectorul Vadu Oii - Galați.

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

-Tudor Vladimirescu, Letea, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local) - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 18.04.16, ora 08.00 - 19.04.16, ora 06.00

În țară, vremea a fost predominant frumoasă și a continuat să se încălzească, devenind deosebit de caldă pentru această dată în toate regiunile, local chiar călduroasă în cele sudice și sud-estice. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 22 de grade la Sulina și 33 de grade la

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Calafat, Zimnicea și Giurgiu. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, ziua în nord-vestul și nordul țării, iar noaptea și în celelalte regiuni. Au fost averse slabe cantitativ și descărcări electrice, local, în Maramureș și izolat în Crișana, Transilvania și Moldova. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în regiunile nordice și centrale, precum și la munte. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 7 grade la Joseni și Miercurea Ciuc și 21 de grade la Jurilovca.

La București, vremea a fost predominant frumoasă și a continuat să se încălzească, devenind deosebit de caldă pentru această dată, chiar călduroasă după-amiaza, când s-a înregistrat o temperatură maximă de 30 de grade în Băneasa și 31 de grade la Filaret și Afumați. Cerul a fost mai mult senin ziua, dar a prezentat unele înnorări pe parcursul nopții. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 18 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.04.16, ora 08.00 - 20.04.16, ora 08.00

În țara, vremea va deveni instabilă și se va răci în toată țara, astfel încât valorile termice diurne se vor apropia de mediile multianuale ale acestei date. Temperaturile maxime se vor situa între 13 grade în Moldova și 25 de grade în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse între 3 și 14 grade. Vor fi înnorări temporar accentuate și ploi pe arii extinse, mai ales averse, însoțite de descărcări electrice, la început în vest, centru și nord-est, apoi îndeosebi în jumătatea de sud-est a țării. Cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp și izolat, mai ales în sud, sud-est și zona de munte, 30...40 l/mp. Vor fi condiții de grindină. Spre sfârșitul intervalului, în zona înaltă de munte, vor fi precipitații mixte. Vântul va prezenta intensificări la munte și trecător și în restul teritoriului.

La București, vremea se va răci accentuat față de ziua precedentă și va deveni instabilă. Cerul va prezenta înnorări, mai accentuate seara și noaptea, când se vor semnala averse, moderate cantitativ, însoțite de descărcări electrice. Vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă va fi de 22...23 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 11 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 18 aprilie 2016 ora 21 - 19 aprilie 2016 ora 21.

CARACTERIZAREA VREMII din ULTIMELE 24 ORE și STAREA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Vremea a fost frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la rafală în zonele înalte de peste 70 km/h. Stratul de zăpadă a scăzut cu 5-12 cm și este puternic umezit, mai ales în partea superioară. La ora 15, acesta măsoară în platforma stațiilor meteorologice 120 cm la Vf. Omu și 93 cm la Bâlea-Lac.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 18.04.2016 ora 21 - 19.04.2016 ora 21:

Vremea va fi deosebit de caldă și instabilă. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate. Pe arii extinse se vor semnala ploi cu caracter de aversă, însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și grindină. Izolat, cantitățile de apă vor depăși 35 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare.

Peste 1800 m: temperaturi minime: 3 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 10 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 6 la 12 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 16 gr.C

Izoterma 0 grade: 3300 metri

Izoterma de -10 grade: 4600 metri

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector vestic, cu viteze de 50-70 km/h

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 19.04.2016 ora 21 - 20.04.2016 ora 21:

Vremea se va răci. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, ploi la altitudini mai joase, iar la peste 1700 m precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ninsoare. Izolat, cantitățile de apă vor fi însemnate, iar stratul de zăpadă va mai crește la peste 2000 m. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 8 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)

Temperaturile pozitive care se vor înregistra și ploile vor favoriza în continuare topirea zăpezii iar apa acumulată din topirea zăpezii și din ploi va pătrunde în strat, umezindu-l suplimentar. Deoarece în interiorul stratului se mai află cruste subțiri de gheață, apa va forma pe acestea un plan de alunecare, ce va favoriza declanșarea avalanșelor de topire. În unele cazuri, avalanșele pot fi mai mari și pot disloca întregul strat de zăpadă.

II. CALITATEA APELOR

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 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 pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.