



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

24 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.02.2016 ora 08.00 - 24.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 24.02.2016, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor înregistrate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna.

Pe celelalte râuri, debitele au fost în general staționare.

Se situează peste COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Călinești (350+25) și Turulung (360+2)-ambele în jud. SM, Valea Rea-Huța Certeze (170+3)-jud. SM și Crasna-Domănești (400+5)-jud. SM.

Debitele se situează în general peste valorile medii multianuale lunare, cu excepția râurilor din bazinele: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Târnave, bazinele mijlocii ale Oltului, Argeșului, Ialomiței, bazinul superior al Vedei, bazinele inferioare ale Bistriței, Trotușului, Putnei, Rm. Sărat și râul Prut (unde se situează la valori cuprinse între 40-100%) și a celor din bazinul Bârladului și a afluenților Prutului (sub 40% din mediile multianuale lunare).

Debitele vor fi staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și cele din Dobrogea, iar pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Mureșului, Timișului și cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Begăi, Bârzavei, Carașului, Nerei și Cernei, vor fi în creștere datorită propagării.

Pe celelalte râuri, debitele vor fi în general în scădere.

Sunt posibile ușoare creșteri de debite pe unele râuri mici din sud-estul țării datorită precipitațiilor lichide, prognozate.

Se vor situa peste COTELE DE ATENȚIE cursul mijlociu și inferior al râului Tur și cursul inferior al Crasnei datorită propagării viiturilor anterioare.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23.02 - 24.02.2016 a fost staționar, având valoarea de 8900 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (8900 m³/s).

Pe tot sectorul, aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere.



Se mentine in faza I-a de aparare sectorul de dig Filipoiu din IMB - jud. Braila.

2. Situația meteorologică în intervalul 23.02.16, ora 08.00 - 24.02.16, ora 06.00

În țara, vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru această perioadă a anului, mai ales în estul și sudul țării, unde valorile termice diurne au fost, izolat, cu până la 18 grade mai ridicate decât normele climatologice. Prin urmare temperaturile maxime s-au situat între 8 grade la Sulina și 24 de grade la Zimnicea și Focșani. În cursul zilei cerul a fost variabil în sud și sud-est, dar a prezentat înnorări tot mai accentuate în vestul, centrul și nordul țării și, mai ales după-amiaza și seara, a plouat în Maramureș, cea mai mare parte a Banatului, Crișanei și Transilvaniei și pe arii restrânse în Moldova. Noaptea înnorările au fost temporar accentuate în majoritatea regiunilor, iar ploile s-au semnalat pe arii relativ extinse în vest și nord-vest, local în sud și sud-est și izolat în rest. Ploile au avut și caracter de aversă, iar la munte, la altitudini de peste 1700 m precipitațiile au fost și sub formă de ninsoare. Vântul a avut intensificări la munte, cu rafale ce au depășit 70...80 km/h pe creste, în special în Carpații Orientali, dar pe spații mici și trecători și în restul teritoriului. Stratul de zăpadă mai era prezent doar în zona montană înaltă, unde, la ora 20, măsura până la 106 cm în Munții Făgăraș (Bâlea Lac). La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 2 grade la Voineasa și 14 grade la Adamclisi, Cernavodă și București-Filaret.

OBSERVAȚII - În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 2 atenționari cod galben.

La București, vremea s-a menținut deosebit de caldă, iar temperatura maximă a fost de 22 de grade la Filaret și 21 de grade la Afumați și Băneasa, valori cu 15...16 grade mai ridicate decât media climatologică a datei. Cerul, variabil ziua, s-a înnorat în cursul nopții, iar în unele cartiere a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 12 grade la stația meteo Băneasa, 13 grade la Filaret și 14 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.02.16, ora 08.00 - 25.02.16, ora 08.00

În țara, valorile termice vor marca o scădere față de intervalul anterior în toate regiunile, devenind apropiate de cele climatologic specifice perioadei în vestul și nordul teritoriului, dar menținându-se peste normalul perioadei în rest. Astfel, se vor înregistra temperaturi maxime de la 5...6 grade în nordul extrem al Moldovei, Maramureș și estul Transilvaniei până la 16...17 grade în sudul țării și minime între -5 și 5 grade. Pe parcursul zilei, cerul va avea înnorări temporar accentuate și va ploua pe arii extinse în regiunile sud-estice, unde cantitățile de apă vor depăși izolat 10...15 l/mp și local în restul teritoriului. Ploile vor avea și caracter de aversă și pot fi însoțite de descărcări electrice. La munte precipitațiile vor fi predominant sub formă de lapoviță și ninsoare. Noaptea aria precipitațiilor se va restrânge, cerul va deveni variabil în majoritatea regiunilor, iar izolat se va semnală ceață. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte și, temporar, în restul teritoriului.

La București, deși în scădere față de intervalul anterior, valorile termice se vor situa peste media climatologică specifică datei. Cerul va avea înnorări accentuate pe parcursul zilei și la începutul nopții, când temporar va ploua. Vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă va fi de 15...16 grade, iar cea minimă de 4...5 grade.



4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 23 februarie 2016 ora 20 - 24 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 23.02.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore vremea s-a încălzit, temperaturile diurne fiind pozitive inclusiv în zona de creastă. Cerul a fost variabil, temporar noros. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut în ambele masive cu până la 3 cm. La altitudini mai mici de 1600 metri, stratul este discontinuu și izolat a plouat slab. La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 107 cm la Bâlea-Lac, 92 cm la Vf. Omu, 13 cm la Sinaia, iar la Predeal și Fundata este discontinuu.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 23.02.2016 ora 20 - 24.02.2016 ora 20:

Vremea va intra într-un proces de răcire. Cerul va fi mai mult noros și se vor semnala precipitații predominant sub formă de ninsoare. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare cu rafale ce vor depăși 60-70 km/h, viscolind temporar ninsoarea în zonele de creastă. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -4 la -1 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2 la 4 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 4 gr.C

Izoterma 0 grade: în scădere, de la 2400 metri la 1400 metri

Izoterma de -10 grade: în scădere, de la 4600 la 3000 metri

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant sud-vestic în prima parte a intervalului, apoi devine vestic, cu viteze de 70-80 km/h

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 24.02.2016 ora 20 - 25.02.2016 ora 20:

Vremea va continua să se răcească. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare și izolat va ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Izolat se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -13 la -10 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -3 gr.C

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

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)

Pe fondul scăderii temperaturilor și a precipitațiilor predominant sub formă de ninsoare, stratul de zăpadă va crește cu câțiva cm. Se vor forma placi de vânt, iar în zonele adăpostite se va acumula zăpada spulberată. Stratul redus de zăpadă proaspătă de la suprafață poate aluneca peste stratul vechi, în general compactat, ducând la declanșarea avalanșelor și curgerilor de suprafață, iar în cazuri izolate se pot desprinde și straturile mai vechi.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



1.3. Pe Marea Neagra

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

La nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

Garda Forestieră Cluj, informează despre stingerea unui incendiu de litieră, izbucnit în data de 22.02.2016, ora 14.30, care a afectat 3,5 ha lăstari rășinoase, cu vârsta de 75 de ani, în fond forestier proprietate publică, zona de deal a com Călățele (jud Dolj), administrat de OS Huedin, DS Cluj, autorii incendiului fiind necunoscuți, cauza fiind incendiere nesupravegheată de resturi vegetale uscat, în vecinătatea fondului forestier. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 17.00, prin intervenția a 5 angajați silvici, 3 jandarmi, formațiunea de pompieri Călățele și 2 cetățeni. Nu s-au produs alte pagube.

GNM, Comisariatul Municipiului București informează de producerea unui incendiu de vegetație uscată, din cauze necunoscute, pe o suprafață de 30-40mp în zona Lac Văcărești, sect.4, Mun. București izbucnit în data de 22.02.2016, ora 16.00. Incendiul a fost stins de către pompierii militari în aproximativ 20 de minute.

GNM CJ Argeș informează telefonic despre o poluare accidentală, produsă în data de azi, 23.02.2016, ca urmare a coroziunii unei conducte de pompare apă sărată de zăcământ, aparținând OMV PETROM S.A. zona de producție III Muntenia Vest, Sector 10, Poiana Lacului, Parc 31, în zona localității Leordeni, jud Argeș, care afectat circa 20 mp sol teren privat, cu 100 litri apă sărată, conform unei evaluări preliminare. S-a oprit pomparea în conducta avariata și se intervine pentru curățarea terenului.

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.