



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI SISTEME INFORMATICE
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

12 decembrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 01.12.2014, ora 08.00 - 02.12.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.12.2014, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Bega, Moravița, bazinul inferior al Someșului, bazinele mijlocii și inferioare ale Mureșului, Timișului și Bârzavei, în scădere pe râurile din bazinul superior al Mureșului și bazinul superior și mijlociu al Oltului și staționare pe celelalte râuri.

Creșteri mai însemnate de niveluri și debite s-au înregistrat pe râurile din bazinele hidrografice ale Crișurilor și bazinele superioare ale Crasnei și Barcăului datorită precipitațiilor lichide mai importante cantitativ căzute în interval și propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile: Someșul Mic, Crișul Repede, Bega, Motru, râurile din Dobrogea, bazinele superioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Arieș, Buzău, bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Negru, Crișului Alb, bazinul mijlociu al Oltului, bazinul inferior al Mureșului și cursul inferior al Jiului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Moravița, Bârlad și unele râuri din bazinul hidrografic Someș (Sălăuța, Șieu, Ilișua, Fizeș, Lăpuș).

Formațiunile de gheață (ace de gheață, gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente în bazinele superioare și mijlocii ale râurilor Vișeu, Someș, Mureș, Olt, Ialomița, Moldova, Bistrița, Trotuș și Buzău au fost în ușoară extindere și intensificare.

S-a intensificat curgerea de năboi (zăpadă înghețată în albie) pe râurile din sudul, centrul, nordul și sud-estul țării.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Someșul Mic, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, râurile din Dobrogea, bazinul inferior al Someșului, bazinul mijlociu și inferior al Mureșului și unele râuri din bazinul inferior al Oltului și în general staționare pe celelalte râuri.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente pe râurile din zonele montane din nordul, centrul și estul țării se vor menține fără modificări importante, iar pe râurile din sudul țării vor fi în diminuare.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.12 - 02.12.2014 a fost în scădere, având valoarea de 5.700 m³/s, peste media multianuală a lunii decembrie (5200 m³/s).

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

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 01.12.2014, ora 08.00 - 02.12.2014, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost deosebit de rece pentru începutul lunii decembrie în regiunile extracarpatiche, unde valorile termice diurne au fost cu 8...9 grade, cu totul izolat chiar cu 10 grade mai coborâte decât mediile climatologice specifice acestei perioade din an, în timp ce, în restul teritoriului regimul termic a fost caracterizat de valori de temperatură în general apropiate de cele ce în mod obișnuit ar trebui să se înregistreze. Înnorările au persistat și temporar s-au semnalat precipitații în general slabe cantitativ pe arii extinse la nivelul întregii țări. Acestea au fost predominant sub formă de ninsoare în zona Carpaților Orientali și Meridionali, precum și Moldova și Muntenia, mixte în Maramureș, Transilvania, Oltenia și Dobrogea și mai ales ploi în rest. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în extremitatea sudică a Banatului, unde la rafală, temporar s-au depășit viteze de 80 km/h, precum și în zona montană înaltă, unde a suflat tare, cu peste 100 km/h, viscolind puternic ninsoarea. Temperaturile maxime au fost cuprinse între -5 grade la Joseni și 7 grade la Chișineu Criș și Gurahonț, iar la ora 06 se înregistrau -5 grade la Darabani, Joseni și Miercurea Ciuc și 6 grade la Mangalia. Pe arii restrânse, în sudul teritoriului, au fost consemnate depuneri de polei, iar la ora 02 era strat de zăpadă local în Carpații Meridionali și în Carpații Orientali măsurând (până la 56 cm în Masivul Făgăraș), în estul Transilvaniei (până la 20 cm la Miercurea Ciuc), în Moldova (până la 15 cm la Focșani), în Muntenia (până la 14 cm la Râmnicu Sărat) și izolat în Dobrogea (până la 8 cm la Medgidia).

Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 5 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase privind depunerile de polei, emise după cum urmează: 2 atenționări emise de către SRPV Cluj, 2 atenționări emise de către SRPV Sibiu și 1 atenționare emisă de către CNPM.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost deosebit de rece pentru începutul lunii decembrie, astfel încât temperatura maximă înregistrată, de -2 grade la Afumați și Băneasa și -1 grad la Filaret a fost cu 7...8 grade mai coborâtă decât mediile climatologice multianuale specifice acestei date calendaristice. Înnorările au persistat, temporar s-au semnalat precipitații în general slabe, predominant sub formă de ninsoare și s-a depus strat de zăpadă, ce la ora 02 măsura pe platformele stațiilor meteorologice 11 cm la stația Băneasa, 4 cm la Afumați și 4 cm la Filaret. Vântul a suflat în general moderat. Cu totul izolat, în primele ore ale intervalului, în unele cartiere de la periferia orașului au fost consemnate depuneri de polei. La ora 06 erau -2 grade la Băneasa și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.12.2014, ora 08.00 - 03.12.2014, ora 08.00**ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi în general închisă și mai rece decât în mod obișnuit la această dată, îndeosebi în regiunile extracarpătice. Se vor semna precipitații pe arii relativ extinse, predominant sub formă de ninsoare în Transilvania și în Moldova, zone unde se va depune strat nou de zăpadă, mixte în Oltenia, Muntenia și în Maramureș și mai ales ploi în rest. Local se mențin condițiile de producere a poleiului. Vântul va avea intensificări, cu viteze ce vor depăși la rafală 50...60 km/h în sudul și în centrul țării, iar la munte și în sudul Banatului va sufla tare, cu peste 80 km/h. Local și temporar, zăpada va fi viscolită. Temperaturile maxime vor fi cuprinse, în general, între -3 și 8 grade, iar cele minime între -5 și 5 grade, mai scăzute în Moldova și estul Transilvaniei. Dimineața și noaptea, în zonele joase, vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține închisă și deosebit de rece pentru această dată calendaristică. Temporar se vor semna precipitații slabe sub formă de ninsoare în prima parte a zilei și mixte spre seară și în cursul nopții, când vor fi condiții de producere a poleiului. Vântul va avea intensificări, cu viteze ce vor depăși la rafală 45...50 km/h. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 0 grade, iar cea minimă va fi de -3...2 grade.

4. Informare nivometeorologică, valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) - emisă pentru perioada 01 decembrie 2014 ora 20 - 04 decembrie 2014 ora 20**4.1. Evoluția vremii pentru intervalul 01 decembrie 2014 ora 20 - 04 decembrie 2014 ora 20:****4.1.1. Intervalul 01 decembrie 2014 ora 20 - 02 decembrie ora 20:**

Vremea va fi închisă și rece. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse va ninge. Local stratul de zăpadă nou depus va depăși 20 cm. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale ce vor depăși la rafală 50...60 km/h și izolat peste 80 km/h în zona de creastă, local viscolind zăpada. Local se va semna ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -10 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -6 la -4 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -7 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C

Izoterma 0 grade: în jur de 1500 m

Izoterma de -10 grade: în jur de 4000 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant sud-vestic, cu viteze de 60-80 km/h

4.1.2. Intervalul 02 decembrie 2014 ora 20 - 03 decembrie ora 20:

Vremea va fi în general închisă și rece. Cerul va fi mai mult noros. Local va ninge. Local stratul de zăpadă nou depus va depăși 10-15 cm. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, izolat, mai ales în zona înaltă, viscolind zăpada. Temperaturile maxime se vor încadra între -5 și 2 grade iar cele minime se vor încadra între -10 și -4 grade. Local se va semna ceață.

4.1.3. Intervalul 03 decembrie 2014 ora 20 - 04 decembrie ora 20:

Vremea se va ameliora din punct de vedere al precipitațiilor. Cerul va fi variabil temporar noros. Izolat se vor mai semna precipitații slabe Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate. Temperaturile maxime se vor încadra între -3 și 5 grade iar cele minime se vor încadra între -7 și -3 grade. Local se va semna ceață.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

4.2. Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

Stratul de zăpadă măsoară 46 cm la Bâlea Lac, 37 cm la Vf.Omu, 8 cm la Predeal, 3 cm la Fundata, 3 cm la Sinaia. Stratul de zăpadă este relativ stabilizat, dar va crește în zilele următoare datorită ninsorilor așteptate. Stratul de zăpadă proaspătă depusă poate crește în aceste zile la peste 1800 m cu 20-30 cm. Astfel, în zonele înalte, pe pantele mai înclinate, se pot declanșa avalanșe, mai ales la supraîncărcare atât în Făgăraș cât și în Bucegi.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. 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 26.11.2014, 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 microni).

GNM CJ Sibiu, informează despre o poluare accidentală a aerului, din data de 02.12.2014, ora 01.15, datorită unor scurgeri de circa 100 litri ulei în amestec cu amoniac, datorită defectării unei garnituri, de la instalația de răcire cu amoniac, a centralei frigorifice, aflată în hala de producție, a SC Scandia Food SRL Sibiu, din Mun. Sibiu (jud Sibiu). Au fost evacuați din hala de lucru cei 60 de angajați de către un echipaj ISU sosit la fața locului. S-a ventilat mecanic incinta afectată, s-a oprit instalația de frig, iar uleiul frigorific cu amoniac, scurs pe podea a fost colectat și se va preda unei firme specializate de colectare deșeuri periculoase.

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.