



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

28 noiembrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 27.11.2014 ora 08.00 - 28.11.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 28.11.2014, ora 06.00

RĂURI:

Debitele au fost staționare, exceptând cursul mijlociu și inferior al Mureșului (sector Ocna Mureș -Nădlac), unde au fost în scădere ușoară.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au înregistrat în bazinele superioare ale Bârzavei și Nerei datorită precipitațiilor lichide slabe căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Vedea, bazinul Jiului superior și Argeșului inferior și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe unele râuri din bazinele hidrografice Tur, Crișul Negru, Moravița, unele râuri din bazinele hidrografice Someș (Șieu, Ilișua, Fizeș, Lăpuș), Mureș (Luț, Iara, Râul Alb, Domald, Secaș, Sebeș), Olt (Turcu, Homorod, Hârtibaciu) și Bârlad.

Formațiunile de gheață existente în bazinele superioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Someș, Lăpuș, Crișul Repede, Mureș, Arieș, Târnava Mare, Ampoi, Bistrița, Moldova, Buzău, Trotuș, Tazlău și bazinul superior și mijlociu al Oltului au fost în intensificare și extindere.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele superioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Crișuri, Someșul Mic, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera și unele râuri mici din bazinul mijlociu al Mureșului, unde vor fi în creștere datorită precipitațiilor lichide prevăzute și propagării.

Formațiunile de gheață existente pe râurile din nordul, centrul și estul țării se vor menține fără modificări importante, iar cele din vestul țării (Crișul Repede, Arieș) vor fi în diminuare și eliminare.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27.11 - 28.11.2014 a fost în scădere, având valoarea de 6200 m³/s, peste media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Bechet-Giurgiu, în creștere la Calafat și relativ staționare pe sectorul Oltenița-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărași - Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 27.11.14, ora 08.00 - 28.11.14, ora 06.00

În țara, vremea s-a menținut rece, chiar deosebit de rece pentru această dată calendaristică în sudul, estul și centrul țării, unde valorile termice au fost cu până la 10 grade mai coborâte decât mediile climatologice multianuale specifice acestei perioade din an. În regiunile extracarpătice și parțial în cele centrale, înnorările de tip stratiform au persistat, iar în restul teritoriului cerul a fost temporar noros. S-au semnalat precipitații slabe, burnițe, ploi și fulgueli, local în Banat și Oltenia și cu totul izolat în Crișana, Transilvania și Muntenia. Izolat s-a depus polei pe raza județelor Mehedinți, Gorj, Dolj, Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, Prahova și Mureș. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime au fost cuprinse între -4 grade la Cotnari și Roman și 8 grade la Gurahonț, iar la ora 06 se înregistrau -9 grade la Joseni, Toplița și Miercurea Ciuc și 3 grade la Oravița. În zonele joase de relief, pe arii restrânse a fost consemnată ceață. La ora 20 era strat de zăpadă pe arii restrânse la munte, unde măsura până la 41 cm în Masivul Făgăraș și cu totul izolat în nordul Moldovei (până la 2 cm).

Observații: În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 5 atenționări meteorologice cod galben de fenomene periculoase imediate, unele vizînd ceața cu vizibilitate redusă, celelalte depunerile de polei.

La București, deși în creștere ușoară față de ziua anterioară, valorile de temperatură au continuat să caracterizeze o vremea deosebit de rece pentru această dată calendaristică, abaterile negative față de mediile multianuale specifice acestei perioade fiind de 7...8 grade. Înnorările accentuate de tip stratiform au persistat pe tot parcursul intervalului, iar vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 0 grade la Afumați și Băneasa și 1 grad la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau -2 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 28.11.14, ora 08.00 - 29.11.14, ora 08.00

În țara, vremea se va menține deosebit de rece în regiunile extracarpătice și centrale, în timp ce în restul teritoriului valorile termice se vor situa în jurul celor normale pentru această perioadă din an. Înnorările vor persista în cea mai mare parte a intervalului și temporar se vor semnala precipitații slabe. Acestea vor fi sub formă de ninsoare pe arii relativ extinse în Moldova, predominant sub formă de ninsoare în Maramureș, mixte local în Transilvania și mai ales sub formă de ploaie în celelalte regiuni. Vântul va sufla slab și moderat. Izolat se va produce polei. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între -3 grade în Moldova și 10 grade în Banat. Local în zonele joase se va semnala ceață.

La București, vremea se va menține deosebit de rece pentru această dată. Temperatura maximă va fi în jur de 2 grade, iar cea minimă de -2...-1 grad. Înnorările vor persista în cea mai mare parte a intervalului și trecător vor fi posibile precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie. Vântul va sufla în general slab.

4. Informare nivometeorologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) pentru perioada 27 noiembrie 2014 ora 20 - 01 decembrie 2014 ora 20.

Evoluția vremii:

Intervalul 27 noiembrie 2014 ora 20 - 28 noiembrie 2014 ora 20::

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Vremea va fi relativ rece. Cerul se va acoperi treptat. Pe arii extinse va ninge iar stratul de zăpadă va crește la peste 1800 m cu 10-20 cm. Sub 1500 m precipitațiile vor fi și mixte. Vântul va sufla moderat cu intensificări locale în zonele înalte unde va viscoli zăpada. Se va semna local ceață asociată, și cu depunere de chicură la peste 1800 m.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -8 gr.C ; temperaturi maxime: -8 la -4 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -8 la -4 gr.C ; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C

Izoterma 0 grade: în creștere de la 900 m la 1200 m

Izoterma de -10 grade: 2500 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector vestic, cu viteze de 50-60 km/h

Intervalul 28 noiembrie 2014 ora 20 - 30 noiembrie 2014 ora 20:

Vremea va fi închisă și relativ rece. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse va ninge dar sub 1500 m precipitațiile vor fi și mixte. Stratul de zăpadă va mai crește local cu 10-20 cm, izolat chiar cu mai mult la peste 2000 m. Vântul va sufla moderat cu intensificări locale viscolind zăpada în zonele înalte. Temperaturile maxime se vor încadra între -4 și 2 grade iar cele minime se vor încadra între -8 și -2 grade. Se va semna pe arii extinse ceață, asociată și cu depunere de chicură la peste 1800 m.

Intervalul 30 noiembrie 2014 ora 20 - 01 decembrie 2014 ora 20:

Vremea va fi rece. Cerul va fi temporar noros. Local va ninge. Vântul va sufla slab și moderat cu intensificări izolate în zonele înalte. Temperaturile maxime se vor încadra între -6 și 0 grade iar cele minime se vor încadra între -11 și -4 grade. Se va semna local ceață asociată și cu depunere de chicură la peste 1800 m.

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Stratul de zăpadă măsoară 41 cm la Bâlea Lac, 24 cm la Vf.Omu, 4 cm la Predeal, 2 cm la Fundata, 2 cm la Sinaia. Stratul de zăpadă este stabilizat în acest moment dar în zilele următoare sunt așteptate ninsori, mai însemnate cantitativ în noaptea de vineri spre sâmbătă și în cea de sâmbătă spre duminică. Stratul de zăpadă proaspătă depusă poate crește în aceste zile la peste 1800 m cu 30-40 cm, izolat chiar mai mult la peste 2000 m. Astfel se pot declanșa avalanșe în zonele înalte chiar și la o slabă supraîncărcare, mai ales pe pantele mai înclinate, atât în Făgăraș cât și în Bucegi la peste 1800 m, riscul fiind mai însemnat la peste 2000 m. Izolat sunt posibile și declanșări spontane de avalanșe pe pantele mai înclinate.

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 microni) (50 μg/mc).

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.