



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

22 decembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 21.12.2015, ora 08.00 -22.12.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 22.12.2015, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în general staționare, cu o ușoară tendință de scădere pe unele râuri din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Arieș, Vedea, Argeș, Bârzava și Cerna, iar pe cursul superior al Prutului s-au produs creșteri de debite datorită propagării.

Formațiunile de gheață existente pe râurile din bazinele hidrografice: Bistrița, Moldova, Trotuș, Bârlad și Prut au fost în ușoară diminuare și restrângere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30 - 90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Prahova, Argeș inferior, bazinele superioare ale Bistriței și Trotușului, pe unii afluenți ai Oltului inferior și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele: Crișul Alb, Crișul Negru, Timiș, Caraș, Nera și Bârlad.

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

Debitele vor fi în general staționare, cu o ușoară tendință de scădere pe râurile din nord-vestul, vestul și sud-estul țării.

Formațiunile de gheață existente pe râurile din Moldova vor fi în ușoară diminuare, restrângere și eliminare.

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

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21-22.12.2015 a fost în scădere, având valoarea de 2900 m³/s, sub media multianuală a lunii decembrie (5200 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (2900 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 21.12.2015, ora 08.00 -22.12.2015, ora 06.00

În țară, vremea a fost caldă în cea mai mare parte a teritoriului, chiar deosebit de caldă în Muntenia, Oltenia, Dobrogea, la munte, dar mai ales în jumătatea nordică a Moldovei, unde abaterile celor mai ridicate temperaturi diurne față de mediile climatologice ale perioadei au fost de până la 13...15 grade. Cerul a fost mai mult senin, exceptând zonele de câmpie și podiș din vest, nord-vest și centru, precum și din partea de sud a Moldovei, unde au persistat norii joși și local a fost ceață, izolat asociată cu burniță. Ceața și-a făcut apariția și în restul teritoriului, însă pe arii restrânse și numai în orele dimineții și din nou spre sfârșitul intervalului. În cursul

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

noapții în județul Harghita cu totul izolat au fost depuneri de polei. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele montane înalte. Temperaturile maxime s-au încadrat între 0 grade la Joseni și 17 grade la Rădăuți și Pătârlagele, iar la ora 06 se înregistrau -4 grade la Târgu Jiu și Târgu Logrești și 10 grade la Drobeta Turnu-Severin și Băile Herculane. Stratul de zăpadă mai era prezent doar în zonele montane înalte, unde măsura până la 100 cm în Munții Bucegi.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 21 de atenționări cod galben pentru fenomene meteo periculoase imediate: 6 emise de către SRPV Bacău, câte 5 emise de către SRPV Timișoara și SRPV Sibiu, 3 de către SRPV Craiova și 2 de către SRPV Cluj.

La București, vremea a fost frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 13 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06 se înregistrau 1 grad la stația meteo Băneasa și 2 grade la Filaret și la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.12.2015, ora 08.00 - 23.12.2015, ora 08.00

În țară, vremea va fi în continuare mult mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă a anului îndeosebi în sud și în est, la deal și la munte. În vest, nord-vest și centru, cerul va fi mai mult noros dimineața și noaptea și izolat ziua se va semnala ceață și pe spații mici; în Maramureș va ploua, iar în nordul Carpaților Orientali vor fi precipitații mixte. În restul teritoriului cerul va fi de la variabil la senin, iar ceața se va semnala pe arii restrânse, în special în primele ore ale zilei și spre sfârșitul intervalului, cu precădere în Câmpia Română. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări susținute în zona montană, cu viteze care pe creste vor depăși 80 km/h, dar temporar și la cote mai reduse și în extremitatea de sud și în cea de nord-est a teritoriului. Temperaturile maxime se vor încadra între 3 și 16 grade, iar cele minime între -3 și 7 grade.

La București va fi în continuare o vreme mult mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă din an, cu o maximă a temperaturii aerului în jurul valorii de 12 grade și o minimă de 1...3 grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) pentru perioada 21.12.2015, ora 20.00 - 22.12.2015, ora 20.00

Starea stratului de zăpadă în data de 21.12.2015, ora 14.00:

În ultimele 3 zile, vremea a fost caldă. Cerul a fost variabil, temporar noros.

La ora 14.00, stratul de zăpadă măsura: 101 cm la Vf. Omu, 69 cm la Bălea-Lac, 18 cm la Sinaia, 3 cm la Fundata și Predeal.

Evoluția vremii:

Intervalul 21.12.2015, ora 20.00 - 22.12.2015, ora 20.00:

Vremea se menține caldă pentru această perioadă a anului. Cerul va fi variabil, temporar noros. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări zonele înalte. Pe văi se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5...-3 gr.C; temperaturi maxime: -1...3 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3...0 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 7 gr.C;

Izoterma de 0 grade: urcă de la 2000m la 2800 m;

Izoterma de -10 grade: coboară de la 4800 la 4500 m;

Vântul la altitudinea de 2500 m: noaptea din sector predominant vestic, cu viteze de 50-55 km/h, ziua din sector nord-vestic cu viteze de 70-75 km/h.

Intervalul 22.12.2015, ora 20.00 - 24.12.2015, ora 20.00:

Vremea va fi caldă și va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil, mai mult senin noaptea și dimineața. Vântul va sufla slab până la moderat. Se va semnala ceață pe văi.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5...0 gr.C; temperaturi maxime: 0...5 gr.C;

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0...4 gr.C; temperaturi maxime: 5...11 gr.C;
Vantul la altitudinea de 2500 m: din sector vestic, cu viteze de 35-40 km/h.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

Peste 1800 m: **RISC MODERAT (2)**: Datorită temperaturilor diurne ridicate stratul se va umezi la suprafață. Zăpada din zona înaltă prezintă la suprafață cruste de îngheț-dezghet. Pe versanții cu orientare sudică, stratul de zăpadă prezintă rezistență scăzută. Acesta se poate rupe sub acțiunea unor suprasarcini sau din cauza insolatiei și astfel să se declanșeze avalanșe. Pe versanții nordici stratul de zăpadă este compactat în cea mai mare parte și relativ stabil. Avalanșele se pot declanșa pe pantele suficient de înclinate, în special la supraîncărcări mari.

Sub 1800 m: **RISC REDUS (1)** Între 1600 și 1800 m, unde stratul este mai consistent, pe pantele foarte înclinate, mai ales la supraîncărcări mari, izolat se pot declanșa unele avalanșe de dimensiuni reduse. La orele amiezii, pe pantele însorite, spontan se pot produce curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

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 intervalul 17-20.12.2015 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 sub 10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

G.N.M.-C.J. Gorj informează despre producerea în data de 21.12.2015, la ora 01.20, a unei poluări cu 2000 l de țigări și apă sărată a 325 mp de sol (teren arabil proprietate privată) în zona orașului Țicleni, din cauza avarierii colectorului de la Parcul 3 Bălteni la Parcul 14 Țicleni aparținând O.M.V. Petrom, operat de către Petrofac Solutions and Facilities Support S.R.L. România. Măsurile: s-a oprit pomparea, s-a executat o groapă de poziție și s-a procedat la vidanjarea fluidului colectat în aceasta, urmând să fie transportat la Parcul 14 Țicleni.

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.

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.