



06 ianuarie 2011

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
in intervalul 05.01.2012 ora 7.00 – 06.01.2012, ora 7.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe raurile interioare și Dunare, din 06.01.2012, ora 06.00

RĂURI: Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor cazute în interval, propagării și cedării apei din stratul de zapadă pe raurile din bazinele hidrografice: Viseu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcau, Crisuri, Moravita, Caras, Nera, Cerna, pe unele rauri mici din zona de deal a Olteniei și pe cursul superior al Bistritei. Pe celelalte rauri debitele au fost în general staționare.

Formațiunile de gheață (predominant gheață la maluri, naboi, izolat pod de gheață) au fost în restrângere și diminuare.

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

Debitele vor fi în creștere ușoară datorită efectului combinat al precipitațiilor prognozate și propagării pe raurile din sudul țării, în scădere pe cele din vestul și nord-vestul țării și în general staționare pe celelalte rauri.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, izolat pod de gheață) vor fi în diminuare și restrângere.

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

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Bazias) în intervalul 05.01 – 06.01.2012 a fost de **2800 mc/s**, sub media multianuală a lunii **ianuarie (4950 mc/s)**.

Debitele au fost în scădere la intrarea în țară (secțiunea Bazias) și pe tot sectorul aval Portile de Fier.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Bazias) **va fi staționar (2800 mc/s)**.

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

2. Situația meteorologică în intervalul 05.01.12, ora 09 – 06.01.12, ora 06

În țară, deși temperatura aerului a marcat o scădere față de intervalul precedent, vremea s-a menținut caldă pentru începutul lunii ianuarie îndeosebi în regiunile extracarpătice. Cerul a fost mai mult noros în vest, centru și nord, iar seara și noaptea nebulozitatea s-a accentuat și a cuprins și restul țării. A plouat în cea mai mare parte a Banatului, Crișanei și Olteniei, local în Muntenia și izolat în Moldova și Dobrogea. În Maramureș local a nins, la munte au predominat ninsorile, iar pe arii restrânse în Transilvania și trecător și în Subcarpații Getici au fost precipitații mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane, unde au depășit la rafală izolat 100 de km/h și temporar în Dealurile de Vest și Delta Dunării. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Vărădia de Mureș, Ocna Șugatag, Târgu Secuiesc și Câmpeni și 12 grade la Zimnicea și

Turnu Măgurele. La ora 06 valorile termice erau cuprinse între -1 grad la Baraolt și Sfântu Gheorghe (jud. Covasna) și 7 grade la Sulina și Mangalia. La ora 20 era strat de zăpadă local la munte (măsurând până la 65 cm la Vf. Țarcu) și izolat în centrul țării (până la 2 cm). Dimineața, izolat a fost ceață în Muntenia și estul Transilvaniei, iar în zona localității Baraolt (judetul Covasna) s-a produs polei.

La București, vremea s-a menținut caldă pentru începutul lunii ianuarie. În cursul zilei vremea a fost frumoasă cu cer variabil. Spre seară și noaptea înnoirările s-au accentuat și trecător a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade la toate stațiile meteorologice. La ora 06 se înregistrau 4 grade la Băneasa și 5 grade la Filaret. Dimineața în zona preorășenească s-a semnalat ceață.

3. Prognoza meteorologica in intervalul 06.01.12, ora 10 –07.01.12, ora 09

În țara, vremea se va răci. Cerul va fi mai mult noros și se vor semnală precipitații pe arii extinse în sudul și estul țării, local în centru și izolat în rest. **Acestea vor fi sub formă de ploaie în Dobrogea, predominant ploi în Oltenia și Muntenia și precipitații mixte în rest. La munte vor predomina ninsorile. Izolat în jumătatea de sud-est a țării cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp. Vântul se va intensifica seara și noaptea în majoritatea regiunilor, cu viteze mai mari la munte și în special în zona Carpaților Meridionali și Orientali, unde va depăși la rafala 90 km/h, temporar viscolind și spulberând zapada.** Vor fi condiții de polei. Temperaturile maxime vor avea valori de la 1...2 grade în estul Transilvaniei până la 11...12 grade pe litoral. Temperaturile minime se vor situa între -4 și 6 grade.

La București, vremea se va răci. Cerul va fi noros și **temporar va ploua. Vântul se va intensifica seara și noaptea.** Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 6 grade, iar cea minimă va fi de 3...4 grade.

4. Evoluția stratului de zapada.

Estimarea riscului de avalansă in Fagaraș (versantul nordic) și Bucegi, pentru intervalul 05.01.2012 ora 20 - 09.01.2012 ora 20:

STAREA STRATULUI DE ZAPADA in data de 05.01.2012 ora 14: În ultimele 3 zile vremea a fost caldă în zona montană monitorizată, cu temperaturi diurne pozitive până la altitudini de 2000-2100 m. Stratul de zăpadă a mai scăzut cu 1-2 cm. Vântul a prezentat intensificări temporare în zona înaltă, spulberând zăpada. La ora 14 stratul de zăpadă măsura: 33 cm la Bâlea-Lac, 33 cm la Vf. Omu, 15 cm la Sinaia, 7 cm la Predeal, 7 cm la Fundata.

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI DE ZAPADA: 05.01.2012 ora 20 – 06.01.2012 ora 20:

La peste 2000m: **RISC ÎNSEMNAT (3)**

În zonele înalte zăpada prezintă cruste înghețate la suprafață. Zăpada însemnată (peste 40 cm) care va cădea în următoarele 48 de ore se va depune peste cruste de gheață, crescând astfel riscul declanșării de avalanșe mai ales pe pantele înclinate.

Sub 2000 m: **- RISC MODERAT**

Stratul de zăpadă nu este continuu. Zăpada care se va depune va forma un strat de 25-30 cm (mai mare pe văi), existând un risc moderat de declanșare a avalanșelor pe pantele înclinate.

Nota:

3 – RISC ÎNSEMNAT - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zapada este mediu sau puțin stabilizat; declansarile sunt posibile chiar in conditiile unei slabe supraincari si pe

numeroase pante, mai ales pe cele descrise in buletin; in anumite situatii sunt posibile unele declansari spontane de avalanse medii si cateodata chiar avalanse mari.

2 – RISC MODERAT - pe anumite pante suficient de inclinate, stratul de zapada este mediu stabilizat; in rest este stabil. Declansarile de avalanse sunt posibile mai ales din cauza supraincarii (cu schiori sau turisti) si pe unele pante ce sunt descrise in buletin. Nu sunt asteptate declansarile spontane de avalanse de mare amploare.

I. 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.

II. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

ANPM informează că in data de 04.01.2012 nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ și SO₂, pragului de alertă și pragului de informare pentru ozon. **Valoarea limită zilnică pentru PM₁₀ (50μg/mc) a fost depășită la stațiile: BR5-Chiscani (industrial), BV1-Brasov (trafic), BV3-Brasov (trafic), GJ1-Targu-Jiu (industrial), HD2-Deva (industrial), MM1-Baia Mare (trafic), MM3-Baia Mare (suburban), OT1-Slatina (industrial), PH1-Ploiesti (trafic).**

2. În domeniul solului și vegetației

GNM, Comisariatul Judetean Prahova informeaza ca in data de 04.01.2012 s-a produs o poluare accidentala a solului cu cca 150 l amestec apa sarata si titei pe o suprafata de cca 50 mp, cauzata de corozionul conductei ASSET VII Muntenia Est, comuna Gura Vitioarei, judetul Prahova, apartinand OMV Petrom SA Bucuresti.

Echipa de interventie s-a deplasat la fata locului, a oprit pomparea, s-a procedat la recuperarea produsului deversat si la limitarea suprafetei de sol afectate. Au fost incepute lucrarile de decopertare in vederea remedierii conductei afectate.

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.

Direcția de Comunicare