



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

14 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 13.01.2016, ora 08.00 - 14.01.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 14.01.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor slabe căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, bazinele superioare ale Someșului, Crișurilor, Arieșului, Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei, Cernei, Bistriței, unde au fost în scădere și râurile din bazinul hidrografic Suceava, cele din Dobrogea, bazinul superior și mijlociu al Bârladului, cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții acestuia, unde au fost relativ staționare.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior, nivelurile se mai situează în jurul și peste COTELE DE ATENȚIE pe cursurile inferioare ale râurilor Tur, Crasna și Crișul Negru, fără probleme deosebite.

Din informațiile primite până la ora 600 se situează peste COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Călinești (350+30) și Turulung (360+14)-jud.SM, Crasna-Domănești (400+49) și Berveni (490+9)-jud.SM, Holod-Holod (300+18)-jud. BH, Crișul Negru-Talpoș (680+10)-jud.BH și Crișul Negru-Zerind (600+58)-jud.AR.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, curgeri de sloiuri, zăpor) au fost în diminuare, restrângere și eliminare și sunt prezente pe majoritatea râurilor din bazinele hidrografice Mureș, Olt, Siret, Prut și numai izolat în bazinele Jiu, Argeș și Ialomița.

Debitele se situează în general peste mediile multianuale lunare, exceptând bazinele hidrografice Ialomița, Bârlad, Prut, bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului și Argeșului, unde au valori cuprinse între 30 - 90% din normalele lunare.

Debitele vor fi în scădere pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului, Crișului Repede, Crișului Negru, Crișului Alb, ale râurilor din Banat, Bistriței, bazinele superioare ale Jiului și Moldovei, relativ staționare pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad, cele din Dobrogea, pe cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții acestuia. Pe celelalte râuri debitele vor fi în creștere ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării.

Formațiunile de gheață se vor menține fără modificări importante pe râurile din nordul, centrul țării și zonele montane și în restrângere și diminuare pe celelalte râuri.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 13 - 14.01.2016 a fost în creștere, având valoarea de 3500 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4300 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 13.01.2016, ora 09.00 - 14.01.2016, ora 06.00 **ÎN TARĂ**

Vremea a continuat să fie caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată local în regiunile extracarpătice. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în vestul, sud-vestul, centrul și nordul teritoriului. Au fost precipitații slabe, mixte în Maramureș și pe arii restrânse în Transilvania și doar sub formă de ploaie local în Crișana și Banat și izolat în Oltenia și nordul Moldovei. În zona montană local a nins, mai ales în a doua parte a intervalului. În județul Dolj au fost semnalate descărcări electrice. Vântul a suflat tare la munte, în special în zona înaltă unde a spulberat zăpada, dar a avut intensificări locale, trecătoare și în rest, îndeosebi în centrul țării. Era strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane unde măsura, aseară la ora 20, până la 118 cm în Munții Bucegi și pe suprafețe mici în nordul Moldovei și estul Transilvaniei (sub 4 cm). Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Toplița și 13 grade la Ploiești, Mangalia și Jurilovca, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -5 grade la Târgoviște și 6 grade la Mahmudia. În zonele joase de relief din vest, izolat a fost ceață.

Observație: în intervalul de diagnostic a fost emisă de către SRPV Sibiu 1 atenționare cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și a continuat să fie caldă pentru această perioadă din an. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade la Filaret și Afumați și de 11 grade la stația meteorologică Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 1 grad în Băneasa, 2 grade la Filaret și 3 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 14.01.2016, ora 09.00 - 15.01.2016, ora 09.00 **ÎN TARĂ**

Valorile termice vor continua să scadă ușor în majoritatea regiunilor, dar se vor menține peste mediile climatologice specifice perioadei, cu precădere în sud și sud-est. În cursul zilei, cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în nordul și în centrul țării. În zonele montane local va ninge slab, iar în Maramureș, Transilvania și nordul Moldovei pe arii restrânse, mai ales dimineața, vor fi precipitații mixte. Noaptea, vor fi înnorări în jumătatea de vest a teritoriului și va ploua local în Banat și izolat în Crișana și Oltenia, iar în zonele montane aferente acestor regiuni vor predomina ninsorile. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, unde trecător va spulbera zăpada, dar local și temporar în centrul și în sudul teritoriului. Temperaturile maxime se vor încadra între 1 și 11 grade, iar cele minime între -10 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 3...4 grade în sudul Banatului. Vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține mai caldă decât ar fi normal la această dată, astfel că temperatura maximă va fi de 9...10 grade, iar cea minimă de -3...-1 grad. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla moderat.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 13 ianuarie, ora 20 - 14 ianuarie, ora 20.00

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 13.01.2016, ora 14:

Vremea a fost relativ caldă pentru această perioadă deși temperaturile au scăzut. Cerul a fost variabil, temporar noros și local s-au semnalat ninsori slabe. Stratul de zăpadă a crescut cu până la 4 cm în zona de creastă din Munții Bucegi. Vântul a prezentat intensificări în zona de creastă, viscolind sau spulberând zăpada și formând plăci de vânt pe versanții expuși, precum și depozite însemnate zăpadă pe văi și în zonele adăpostite. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

La ora 14 zăpada măsura: 118 cm la Vf.Omu, 79 cm la Bâlea-Lac, 16 cm la Sinaia, 6 cm la Predeal și 1 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 13.01.2016, ora 20.00-14.01.2016, ora 20.00:

Vremea se va răci ușor. Cerul va fi mai mult noros și local va ninge, în general slab. Stratul de zăpadă mai poate crește cu 2-4 cm local. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări până la tare în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -15 la -10 gr.C; temperaturi maxime: -11 la -6 gr.C;
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -11 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -6 la -1 gr.C;
- Izoterma 0 grade: în coborâre de la 1200 la 600 m, și la sol;
- Izoterma de -10 grade: în coborâre de 2500 la 2100 m;
- Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic, cu viteze de 80-100 km/h.

INTERVALUL 14.01.2016, ora 20.00-15.01.2016, ora 20.00:

Vremea va fi apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul va fi variabil în cursul nopții și mai mult noros în cursul zilei de 15 ianuarie când pe arii extinse va ninge moderat, stratul putând crește local cu 5-10 cm spre seară. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări până la tare în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -14 la -10 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -3 gr.C
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -10 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 1 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

- Peste 1800 m: **RISC MODERAT (2)**

La suprafață întâlnim câțiva centimetri de zăpada proaspătă, ușoară, de tip pulver. Stratul de zăpadă este alcătuit, în cea mai mare parte, din partea veche, compactă și stabilizată, peste care este depusă zăpadă recentă. Prezintă risc zonele cu acumulări mai importante de zăpadă, datorită vântului; aici zăpada de la suprafață este ușor stabilizată, astfel încât la suprasarcini, pe pantele suficient de înclinate, aceasta se poate fisura și aluneca peste stratul mai vechi, ducând la declanșarea avalanșelor.

- Sub 1800 m: **RISC REDUS (1)**

Stratul de zăpadă este de dimensiuni reduse și umezit. Pe pantele foarte înclinate, se pot produce unele curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni, cu pornire din zonele mai înalte, unde stratul este mai consistent.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine în data de 13.01.2016 cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală produsă în data de 11.01.2016, în data 17 a Portului Constanta, menționând următoarele:

- nu se mai constata deversari de produs petrolier pe rețeaua de canalizare pluvială;
 - în interiorul barajului se constata usoare urme de irizații pe suprafața apei;
 - nava Depol 5 a asigurat asistența în interiorul barajului;
 - s-a continuat operațiunea de curățare a caminelor de pluvial;
- Zona ramane sub supravegherea reprezentanților CN APM SA.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

2. **În domeniul solului și vegetației**
Nu au fost semnalate evenimente deosebite.
3. **În domeniul supravegherii radioactivității mediului**
Nu au fost semnalate evenimente deosebite.
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.