



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

15 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 14.01.2016, ora 08.00 -15.01.2016, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 15.01.2016, ora 06.00**

**RÂURI:** Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Trotuș, Putna, Râmnicu Sărat, Buzău, Bârlad, afluenții Prutului și cele din Dobrogea, unde au fost staționare.

Pe râurile din bazinul Sucevei și pe cursul superior al Prutului, debitele au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și numai prin propagare pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior, se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Tur-Călinești Oaș (350+19)-jud. SM, Crișul Negru-Zerind (600+28)-jud. AR și Crișul Alb-Chișineu Criș (600+6)-jud. AR (zone îndiguite și controlate hidrotehnic), neridicând probleme din punct de vedere al vulnerabilității hidrologice.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, curgeri de sloiuri, zăpor) existente pe râurile din Moldova, din bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinele superioare ale Mureșului, Argeșului și Ialomiței, de pe cursul mijlociu și inferior al Târnavei Mari și cursul inferior al Târnavei Mici, s-au menținut fără modificări importante

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 normele lunare.

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei și Jiului și numai prin propagare pe cursul inferior al Mureșului.

Pe celelate râuri debitele vor fi în general în scădere.

Formațiunile de gheață existente se vor menține fără modificări importante.

**C.J.S.U. Constanța** informează că nivelul apei în acumulare permanentă Hazarlâc (în care se varsă cursurile de apă Topolog, Bentu și Dovrigelu, ale căror debite au fost în creștere în urma precipitațiilor din ultima perioadă) a crescut, ajungând la cota 8,81 m MN 75, cu 11 cm peste cota de atenție a barajului Hazarlâc. Astfel, pe deversorul lateral se scurge liber o lamă de apă cu o lățime de 7 m și înălțime de 11 cm, spre canalul principal de desecare din incinta agricolă îndiguită Ciobanu-Gârliciu. În condițiile în care apa din canalele sistemului de desecare din incintă amplasate în aval de baraj nu va fi evacuată, este posibilă inundarea terenurilor agricole din vecinătate.

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14-15.01.2016 a fost în creștere, având valoarea de 4300 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m<sup>3</sup>/s).

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5000 m<sup>3</sup>/s).**

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

## **2. Situația meteorologică în intervalul 14.01.2016, ora 08.00 - 15.01.2016, ora 06.00**

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 14.01.2016, la ora 11.30, **informarea meteorologică nr. 7** pentru intervalul 15.01.2016, orele 08.00-22.00, vizând precipitații moderate cantitativ, ninsori în zonele montane, intensificări ale vântului, conform căreia „pe parcursul zilei de vineri, 15 ianuarie, în jumătatea de vest a țării vor fi precipitații pe arii extinse, în general moderate cantitativ, urmând a se cumula local 15...20 l/mp. În zonele montane și submontane va ninge și se va depune strat de zăpadă, mai consistent îndeosebi în Munții Banatului. În Maramureș și în Transilvania vor predomina ninsorile, iar în Crișana, Banat și Oltenia se vor semna precipitații sub formă de ploaie, lapoviță și ninsoare. Vântul va avea intensificări la munte, cu viteze ce vor depăși, pe crestele înalte, 70...80 km/h la rafală, viscolind sau spulberând zăpada, dar și în sud-vestul teritoriului la începutul zilei și local și temporar în regiunile estice și sud-estice, cu rafale de 50...60 km/h. **Începând din noaptea de sâmbătă spre duminică (16/17 ianuarie), vremea se va înrăutăți în sudul și sud-estul țării, unde aria ninsorilor se va extinde, iar vântul se va intensifica.**”

Această informare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență (42 de prefecturi).*

În țară, vremea s-a menținut caldă, mai ales în regiunile sudice, iar temperaturile maxime au fost cuprinse între 1 grad la Joseni și 12 grade la Râmnicu Vâlcea și Ploiești. Cerul a fost predominant senin în Oltenia, Muntenia și Dobrogea, dar a prezentat înnorări temporar accentuate în cursul zilei în celelalte regiuni și local au căzut precipitații slabe, predominant sub formă de ninsoare în Maramureș, Moldova și Transilvania, precum și la munte. Noaptea cerul s-a degajat în jumătatea estică a teritoriului, dar a fost parțial noros în rest. Vântul a suflat slab până la moderat, cu intensificări în prima parte a intervalului în sudul, estul și centrul țării, precum și la munte, unde a suflat tare, în special în zona înaltă, spulberând zăpada. Stratul de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane și măsoară, aseară la ora 20, până la 120 cm în Munții Bucegi, dar pe suprafețe mici și în nordul Moldovei și estul Transilvaniei (sub 4 cm). Valorile termice la ora 06 se situau între -11 grade la Toplița și 7 grade la Reșița.

La București, vremea a fost frumoasă și s-a menținut caldă pentru această perioadă a anului. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade la Afumați și Băneasa și 11 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau -2 grade la toate stațiile meteorologice.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.01.2016, ora 08.00 - 16.01.2016, ora 08.00**

În țară, vremea va fi în general închisă, iar aria precipitațiilor se va extinde dinspre vest, cuprinzând treptat toate regiunile. La început acestea vor fi mai frecvente și mai însemnate cantitativ în jumătatea de vest a țării, apoi se vor semna local și în restul teritoriului, unde vor fi în general slabe. În zonele montane va ninge, în Banat, Oltenia și Crișana la început vor predomina ploile, apoi vor fi precipitații mixte, iar în Maramureș și Transilvania vor fi mai ales

lapovițe și ninsori. **Cantitățile de apă vor totaliza 15...20 l/mp în regiunile sud-vestice, dar cu precădere la munte, unde se va depune strat nou de zăpadă, local mai consistent.** În Muntenia și Dobrogea va ploua pe spații extinse, iar în Moldova precipitațiile, predominant ploi, se vor semnala pe arii restrânse. Trecător și izolat vor fi condiții de polei. Vântul va avea intensificări pe crestele montane, cu rafale ce vor depăși 70...80 km/h, viscolind și spulberând ninsoarea, dar temporar și în sud-vestul și estul țării, unde vitezele vor atinge 50...60 km/h. Temperaturile maxime se vor încadra între 1 grad, izolat, în Oltenia, Maramureș, nordul și estul Transilvaniei și nordul Moldovei și 9 grade în Dobrogea, iar cele minime vor fi cuprinse între -4 și 6 grade.

La București vremea va deveni în general închisă, dar va fi caldă pentru această perioadă. Temporar va ploua, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, în scădere față de zilele precedente, va fi de 6...7 grade, iar cea minimă va fi de 1...2 grade.

#### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 14.01.2016, ora 20.00-15.01.2016, ora 20.00**

##### **Starea stratului de zăpadă în data de 14.01.2016, ora 14.00:**

Vremea s-a răcit ușor față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil, temporar noros și pe arii restrânse a nins slab. Stratul de zăpadă nu a prezentat variații semnificative. Vântul a prezentat intensificări în zona de creastă, viscolind sau spulberând zăpada și formând plăci de vânt, precum și depozite însemnate de zăpadă pe văi și în zonele adăpostite. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură. La ora 14.00 zăpada măsura: 120 cm la Vf. Omu, 80 cm la Bâlea-Lac, 16 cm la Sinaia, 5 cm la Predeal, iar la Fundata stratul este discontinuu.

##### **Evoluția vremii:**

##### **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 noros în cursul zilei, când pe arii extinse va ninge moderat, stratul putând crește local cu 10-15 cm până 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...-10 gr.C; temperaturi maxime: -8...-3 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -10...-5 gr.C; temperaturi maxime: -3...0 gr.C;

**Izoterma de 0 grade:** în jur de 800 m;

**Izoterma de -10 grade:** în jur de 2500 m;

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector predominant sud-vestic, cu viteze de 70-80 km/h.

##### **Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:**

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

La suprafață întâlnim câțiva centimetri de zăpada proaspătă, ușoară, de tip pulver, depuși peste stratul mai vechi compact și stabilizat. În cursul zilei de 15 ianuarie stratul va mai crește cu circa 10-15 cm de zăpadă proaspătă de tip pulver, care împreună cu zăpada ușoară existentă în prezent la suprafață poate aluneca cu ușurință peste stratul vechi compactat. De asemenea 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, iar la suprafață în unele zone s-au format cruste de gheață. Ca urmare a ninsorilor prognozate și aici stratul va crește în cursul zilei de 15 ianuarie. 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.

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

### **Evoluția vremii pentru intervalul 15.01.2016, ora 20.00 - 16.01.2016, ora 20.00:**

Cerul va fi temporar noros și local va ninge. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări până la tare în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Local se va semnală ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -12...-9 gr.C; temperaturi maxime: -9...-6 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -9...-5 gr.C; temperaturi maxime: -6...-4 gr.C.

### **II. CALITATEA APELOR**

#### **Pe râurile interioare**

**A.B.A. Siret Bacău** informează că în data de 14.01.2016 poliția orașului Broșteni (jud. Suceava) a surprins un cetățean deversând dintr-un rezervor de 1 mc ape uzate și deșeuri menajere în râul Neagra, la cca 1 km amonte de confluența cu râul Bistrița. Personalul de la postul hidrometric Broșteni a recoltat probe de apă din râul Neagra, din amonte și din aval de secțiunea în care a avut loc deversarea. Reprezentanții ai S.G.A. Suceava s-au deplasat la fața locului pentru investigații. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 13.01.2016 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni).

#### **2. În domeniul solului și vegetației**

##### **A.R.B.D.D. Tulcea:**

-informează despre producerea în data de 13.01.2016, la ora 09.00, a unui incendiu de vegetație (stuf și papură) în extravilanul comunei Somova (zona gârlei Somova și estul lacului Parcheș, în cadrul Districtului Ecologic Tulcea). Incendiul a afectat o suprafață de 1 ha și s-a stins de la sine în data de 13.01.2016, la ora 14.00. Nu au fost semnalate fenomene de mortalitate în rândul faunei;

-informează despre producerea în data de 13.01.2016, la ora 10.00, a unui incendiu de vegetație ierboasă uscată și stuf în extravilanul orașului Isaccea (în partea de nord-vest a complexului Somova-Parcheș, în cadrul Districtului Ecologic Tulcea). Incendiul a afectat o suprafață de 3 ha și s-a stins de la sine în noaptea de 13-14.01.2016. Nu au fost semnalate fenomene de mortalitate în rândul faunei.

**A.P.M. Teleorman și G.N.M.-C.J. Teleorman** informează despre producerea în data de 14.01.2016, la ora 08.15, a unei poluări cu 100 l de țiței și 500 l de apă sărată a 150 mp de sol (cultură de grâu proprietate privată, cu băltire a apei provenite din precipitații) din cauza fisurării conductei O.M.V. Petrom dintre sonda 2356 și Parcul 13 Poeni, la cca 300 m de ieșirea din comuna Poeni către comuna Siliștea. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a izolat perimetrul, s-a executat o groapă pentru colectarea fluidului scurs și s-a procedat la vidanjarea acestuia, se fac investigații pentru localizarea exactă a avariei în vederea reparării conductei, se va ecologiza terenul afectat.

**A.P.M. Argeș și G.N.M.-C.J. Argeș** informează despre producerea în data de 14.01.2016, la ora 11.30, a unei poluări cu 30 l de țiței și 70 l de apă sărată a cca 100 mp de pădure în zona satului Vața (comuna Vața) din cauza fisurării conductei O.M.V. Petrom de la Parc 18 Vața la Parc 15 bis Vața. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta, s-au montat baloți de paie pentru prevenirea scurgerii produsului petrolier în pârâul Vedița, solul contaminat va fi decopertat și transportat la depozitul Bărăști.

**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.