



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE**

---

**Direcția Comunicare**

**14 februarie 2013**

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**  
**ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
**în intervalul 13.02.2013, ora 08.00 – 14.02.2013, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică, pe râurile interioare și Dunăre, din 14.02.2013, ora 06.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu și afluenții de dreapta ai Oltului inferior, unde au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului și cursurile inferioare ale Crișului Negru și Crișului Alb debitele au fost în scădere ușoară.

Debitele se situează în general la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste 100% din normalele lunare) pe Teleajen, Călmățui și pe cursul superior al Prahovei și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Barcău, Timiș, Vedea, unele râuri din bazinele hidrografice Someș (Ilișua, Lonea, Fizeș), Crișul Negru (Teuz), Crișul Alb (Bănești, Cigher), Mureș (Iara, Geoagiu superior, Feernic, Visa, Gâlda, Ampoi, Galbena), Jiu (Cosuștea, Amaradia), unii afluenți ai Argeșului, cursurile inferioare ale Carașului și Cernei și cursul superior al Dâmboviței.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) s-au menținut fără modificări importante, exceptând râurile din bazinele superioare ale Argeșului și Ialomiței, unde au fost în diminuare și restrângere, fiind prezente în bazinele hidrografice Vișeu, Iza, bazinele superioare ale râurilor: Someș, Argeș, Ialomița, bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului și Oltului și pe râurile din Moldova.

Curge năboi pe râurile la stațiile hidrometrice: Vișeu-Bistra, Iza-Săcel, Someșul Mare-Nepos și Sălăuța-Salva.

Se menține zăporul format anterior pe râul Mureș, la stația hidrometrică Glodeni.

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

**Debitele vor fi în creștere** datorită efectului combinat al precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, bazinul inferior al Oltului și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Begăi și Timișului și cursurile inferioare ale râurilor: Bârzava, Moravița, Caraș și Nera.

Pe cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului debitele vor fi în scădere, iar pe celelalte râuri vor fi staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață, năboi) se vor menține fără modificări importante, exceptând râurile din sudul țării, unde vor fi în diminuare și restrângere.

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

### **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș), în intervalul 13.02.2013 – 14.02.2013, a fost în scădere, având valoarea de 8.600 mc/s, peste media multianuala a lunii februarie (5.300 mc/s).**

Aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia – Bechet și Giurgiu – Tulcea și staționare pe sectorul Corabia – Zimnicea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8.400 mc/s).**

Aval Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat-Tulcea.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 13.02.2013, ora 08.00 – 14.02.2013, ora 06.00**

### **ÎN TARĂ**

Valorile termice au continuat să crească în aproape toate regiunile, vremea devenind caldă pentru mijlocul lunii februarie îndeosebi în vestul și nord-vestul țării. Cerul a fost mai mult noros. Mai ales în a doua parte a intervalului a plouat în Oltenia, Banat și local în Muntenia și Crișana. În restul teritoriului s-au semnalat precipitații slabe doar pe arii retrânse, ploi în sudul Transilvaniei și burnițe care cu totul izolat au produs polei în Moldova. Vântul a avut intensificări în sud-vestul și sudul teritoriului, cu viteze mai mari în sudul Banatului, unde a depășit la rafală 70 km/h, dar și pe crestele montane spulberând zăpada. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 0 grade la Miercurea Ciuc și 17 grade la Chișineu Criș și la Holod. La ora 06 valorile termice erau cuprinse între -9 grade la Miercurea Ciuc și 7 grade la Mangalia. La ora 20 era strat de zăpadă la munte unde măsura, pe platforma stațiilor meteo, până la 168 cm (Masivul Făgăraș), în cea mai mare parte a Moldovei (până la 42 cm la Darabani), local în Transilvania (până la 41 cm la Joseni) și izolat în Maramureș (până la 11 cm la Târgu Lăpuș) și în nordul Munteniei (până la 8 cm la Câmpina). S-a semnalat ceață, îndeosebi ieri dimineață, în zonele joase din Oltenia, Muntenia, Moldova precum și în depresiunile din estul Transilvaniei.

**Observații: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 10 atenționări în cod galben pentru fenomene meteo periculoase imediate: 6 emise de către SRPV Timișoara (intensificări de vânt), 2 de către SRPV Craiova (intensificări de vânt) și câte o avertizare de către CNPM pentru Muntenia și SRPV Sibiu (vizibilitate scăzută).**

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea s-a încălzit. Cerul a fost noros, iar în ultimele ore ale intervalului a plouat slab. Vântul a devenit în general moderat. Temperatura maximă a fost de 9 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 4 grade. Ieri dimineață în zona preorășenească s-a semnalat ceață.

### **3. Prognoza meteorologică pentru intervalul 14.02.2013, ora 08.00 – 15.02.2013, ora 08.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi în general închisă și vor cădea precipitații îndeosebi în cursul zilei. Va ploua în Oltenia, unde cantitățile de apă vor fi moderate și pe arii relativ extinse în Banat, Crișana și Muntenia. Local în Moldova și în Subcarpații Getici precipitațiile vor fi mixte, iar în zona de munte vor predomina ninsorile. În restul teritoriului doar izolat vor fi ploi slabe sau fulgueli. Vântul va avea intensificări, mai ales în prima parte a intervalului în regiunile sudice, sud-estice și la munte, iar în primele ore și în sudul Banatului. Temperaturile maxime, mai scăzute decât în ziua precedentă se vor încadra între 0 și 10 grade, iar cele minime între -7 și 3 grade. În zonele joase izolat se va semnala ceață.

### **LA BUCUREȘTI**

Cerul va fi noros și temporar va ploua slab, cu precădere în prima parte a zilei. Vântul va sufla moderat, cu unele intensificări. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 5 grade, iar cea minimă de 1...2 grade.

### **4. Evoluția stratului de zăpadă**

**Informare nivologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic), emisă pentru perioada 13 februarie 2013, ora 20.00 – 14 februarie 2013, ora 20.00**

#### **a. Starea stratului de zăpadă în data de 13.02.2013, ora 14.00**

Vremea s-a încălzit ușor. Cerul a fost variabil, temporar noros. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona de creastă ce au depășit trecător 60-80 km/h spulberând zăpada, în special în Bucegi. Stratul de zăpadă s-a tasat în Bucegi cu pâna la 1-8 cm, iar la Bâlea Lac a crescut ușor datorită transportului de zăpadă de către vânt. Local s-a semnalat ceață. La ora 14 stratul de zăpadă măsura 169 cm la Bâlea-Lac, 104 cm la Vf. Omu, 100 cm la Sinaia cota 1.500, 65 cm la Predeal și 49 cm la Fundata.

## **b. Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă**

### **RISC ÎNSEMNAT (3)**

La suprafață se găsește un strat instabil de zăpadă alcătuit din cristale fine și particule identificabile cu rezistența scăzută, depus peste plăcile de vânt existente anterior pe majoritatea versanților și măsoară în medie 20-40 cm. Spre sol stratul de zăpadă este relativ compact, fiind alcătuit mai ales din cristale fine și fațetate, cu mai multe cruste de gheață între ele. La altitudini mari, în special în zonele de creastă, în unele locuri s-au format plăci recente de vânt, iar în altele o mare parte din zăpada uscată de la suprafață a fost transportat de vânt și depusă pe vai și în locurile adăpostite. Stratul are dimensiuni relativ însemnate și la altitudini joase (sub 1.800 m), fiind constituit la suprafață din cristale fine. Declanșarea avalanșelor este posibilă mai ales la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, iar în zonele mai joase se pot semnala și izolat curgeri de topire la suprafață la orele amiezii.

### **c. Evoluția vremii în intervalul 13.02.2013, ora 20.00 – 14.02.2013, ora 20.00**

Vremea va fi apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul va fi variabil, temporar noros. Local se vor semnala ninsori slabe. Vântul va sufla moderat, cu intensificări locale în zonele înalte până la tare, unde va spulbera și viscoli zăpada. Pe arii restrânse se va semnala ceață.

- **Peste 1.800 m:** temperaturi minime: -10 la -6 grade, temperaturi maxime -7 la -3 grade.
- **Sub 1.800 m:** temperaturi minime: -6 la -1 grade, temperaturi maxime -3 la 2 grade.
- **Izoterma 0 grade:** în jur de 1.400 de metri.
- **Izoterma de -10 grade:** la 3.200 metri.
- **Vântul la altitudinea de 2.500 metri:** din sector predominant sud-estic, cu viteze de 70-80 km/h.

### **NOTĂ:**

*3 – RISC ÎNSEMNAT - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.*

## **II. CALITATEA APELOR**

Nu s-au semnalat 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, pentru data 12.02.2013, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) și ale pragurilor de alertă pentru O<sub>3</sub> (ozon) și a valorii limite zilnice pentru PM<sub>10</sub>.

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

**Agencia pentru Protecția Mediului Vrancea** informează telefonic despre producerea, în data de 13.02.2013, ora 11.46, unei poluări accidentale care a afectat o suprafață de aproximativ 10 mp sol în zona societății comerciale Metale Internațional din orașul Focșani, județul Vrancea. Cauza poluării o reprezintă avaria la conducta de transport țiței Baraganu-Onești, în prezent dezafectată. Se intervine pentru stoparea scurgerii și remedierea avariei. După identificarea proprietarului conductei, se vor declanșa operațiuni de colectare a rezidurilor petroliere și decopertare a solului poluat în scopul aducerii terenului la starea inițială.

**Administrația Bazinală de Apă Olt și Comisariatul Județean Olt al Gărzii Naționale de Mediu** informează despre producerea, în data de 13.02.2013, ora 17.20, unei poluări accidentale produsă ca urmare a scurgerii accidentale a circa 500 litri țiței din cauza coroziei conductei de transport țiței Ghercești – Icoana (aparținând S.C. CONPET S.A. Ploiești), care afectat o suprafață de circa 100 m<sup>2</sup> de sol situată într-o plantație de puieti de plop, pe raza localității Balș, jud. Olt (la circa 500 m est de râul Olteț, 500 m vest de Gara CF Balș și 25 m aval de linia CF Balș – Craiova).

Măsuri întreprinse:

- oprirea imediată a pompării țițeiului pe conductă (la ora 17:22);
- izolarea tronsonului de conductă avariat, prin închiderea ventilelor situate în amonte (Abator Balș), respectiv aval (Gara CF Balș) față zona afectată;
- deplasarea la fața locului a 2 echipe de intervenție ale SC CONPET SA, echipate cu utilaje de intervenție (săpător și tomberon);
- împrăștierea a circa 150 kg (15 saci a câte 10 kg) material absorbant pe suprafața de sol afectată cu țiței;
- realizarea unei gropi de împrumut cu un volum de circa 5 mc, în vederea acumulării țițeiului;
- vidanjarea țițeiului și transportul la Secția Orlești a SC CONPET SA cu ajutorul unui tomberon (vidanță tractată de tractor) cu capacitatea de 5 mc;
- se realizează săpături în vederea depistării conductei, în vederea remedierii acesteia;
- în zona în care s-a produs poluarea accidentală au fost prezente echipe ale Jandarmeriei Române, care au asigurat paza conductei.

În urma controlului comun efectuat la fața locului de reprezentanți ai Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Olt și Sistemului de Gospodărire a

Apelor Olt, prin nota de constatare nr. 5516/13.02.2013 au fost impuse următoarele măsuri:

- informarea Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Olt și Sistemului de Gospodărire a Apelor Olt, cu frecvență zilnică, cu privire la evoluția fenomenului (cantitatea de țiței vidanțat, cantitatea de absorbant împrăștiat, lucrări realizate, repunerea în funcțiune a conductei, suprafața de sol afectată, măsuri luate pentru reconstrucție ecologică).

Termen: zilnic, până la finalizarea lucrărilor de remediere calității solului afectat

Răspunde: S.C. CONPET S.A.

- remedierea suprafeței de teren afectată de poluarea accidentală cu țiței produsă în data de 13.02.2013 (prin colectarea și transportul țițeiului și apei existente în canalul de desecare și decopertarea suprafeței de sol impurificată cu țiței).

Termen: 20.02.2013

Răspunde: S.C. CONPET S.A.

### **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.