



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

10 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 09.03.2016, ora 08.00 - 10.03.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 10.03.2016, ora 06.00**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 09.03.2016, două mesaje privind fenomene hidrologice periculoase, astfel:

- La ora 13.00 a fost emisă Atenționarea hidrologică nr.13 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 10.03.2016, ora 02:00 - 11.03.2016, ora 12:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Drincea, Desnățui, Jiu, Olt, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în care se precizează următoarele: „Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 36 de ore, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale pe unele sectoare de râu și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează: Pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș superior și afluenții săi, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele Caraș-Severin și Timiș), Cerna (județele Gorj și Caraș-Severin), Drincea, Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu superior și mijlociu și afluenții săi din județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), afluenții Oltului inferior din județele Gorj, Vâlcea și Olt. Fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 10.03.2016 ora 12:00 - 10.03.2016 ora 21:00 pe unele râuri mici din județele Caraș Severin, Gorj și Dolj.”
- La ora 16.00 a fost emisă Avertizarea hidrologică nr.14 - COD GALBEN SI COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 09.03.2016 ora 18:00 - 18.03.2016 ora 18:00, vizând: creșteri de niveluri și debite cu depășirea COTELOR DE APĂRARE pe fluvial Dunăre - sector aval de S.H.E.N. Porțile de Fier, în care se precizează următoarele: „Având în vedere situația hidrologică actuală și prognoza evoluției situației hidrometeorologice din Bazinul Dunării în amonte de intrarea în țară (secțiunea Baziaș), se vor înregistra în continuare creșteri importante de debite și niveluri pe sectorul românesc al Dunării (aval de S.H.E.N. Porțile de Fier), cu depășirea COTELOR DE APĂRARE, după cum urmează: COD GALBEN în intervalul 09.03.2016 ora 18:00 - 18.03.2016 ora 18:00 pe tot sectorul românesc al Dunării, aval de S.H.E.N. Porțile de Fier, județele Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Ialomița, Brăila, Galați, Constanța și Tulcea. COD PORTOCALIU în intervalul 10.03.2016 ora 06:00 - 18.03.2016 ora 18:00 pe Dunăre, sector aval de S.H.E.N. Porțile de Fier - Zimnicea, județele Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman. Menționăm că sectorul Dunării aval Gruia

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

*este apărat împotriva inundațiilor prin lucrări de îndiguire. Pe baza informațiilor actuale nu se prognozează posibilitatea apariției unor probleme deosebite ca urmare a propagării viiturilor pe sectorul românesc al Dunării, dar este necesară o monitorizare atentă a evoluției situației hidrometeorologice și respectiv a comportării lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.”*

Aceste mesaje privind fenomenele hidrologice periculoase au fost transmise 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel: **CARAȘ SEVERIN, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, MEHEDINȚI, OLT, TIMIȘ și VÂLCEA (8 prefecturi) - Atenționarea nr 13, respectiv: BRĂILA, CĂLĂRAȘI, CONSTANȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, IALOMIȚA, MEHEDINȚI, OLT, TELEORMAN și TULCEA (11 prefecturi) - Avertizarea nr 14.**

### RÂURI

**Debitele au fost în general în creștere** datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Putna, Rm.Sărat, Troțuș, Bistrița, cele din Dobrogea, râurile Someș și Mureș și afluenții lor din bazinele superioare, bazinele superioare ale Târnavelor, Oltului și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Crișurilor, relativ staționare pe râurile din bazinele hidrografice Prut, Bârlad, Moldova, Suceava, bazinele inferioare ale Târnavelor, bazinul mijlociu al Oltului și în scădere pe celelalte râuri.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Jiu, Mureș (cu excepția Târnavelor), Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Ialomiței, Bistriței și pe râurile din Dobrogea și mai mici pe râurile din bazinul Bârladului, bazinul mijlociu al Oltului, bazinele inferioare ale Sucevei, Moldovei, Bistriței și pe afluenții Prutului.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.13** din 9.03.2016.

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Putna, Rm. Sărat, Troțuș, cele din Dobrogea, bazinul inferior al Oltului, bazinul mijlociu și inferior al Bistriței, cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, relativ staționare pe râurile din bazinele hidrografice Prut, Bârlad, Moldova, Suceava, bazinele inferioare ale Târnavelor, bazinul mijlociu al Oltului și în scădere pe celelalte râuri.

Creșteri mai importante de niveluri, cu atingerea și depășirea **COTELOR DE ATENȚIE**, se pot înregistra pe unele râuri din Banat și Oltenia datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute.

Se menține **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ NR. 13** din 09.03.2016.

### DUNĂRE

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09 - 10.03.2016 a fost în creștere, având valoarea de 11.400 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii martie (6.700 m<sup>3</sup>/s).**

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

Conform ultimelor date, primite după ora 18, nivelurile se situează peste:

-**COTELE DE INUNDAȚIE** la stațiile hidrometrice: Calafat (600+32)-jud.DJ, Bechet (600+40)-jud.DJ, Corabia (550+13)-jud.OT;

-**COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Gruia (610+66)-jud.MH, Tr. Măgurele (500+43)-jud. TR, Zimnicea (530+48)-jud.TR, Cernavodă (500+3)-jud.CT și Isaccea (380+16)-jud.TL.

Se menține **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ NR. 10** din 06.03.2016, pentru Dunăre.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (11.800 m<sup>3</sup>/s).**

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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

Nivelurile se vor situa peste **COTELE DE INUNDAȚIE** la stațiile hidrometrice: Calafat (600+38)-jud. DJ, Bechet (600+50)-jud. DJ, Corabia (550+25) jud. OT, Tr. Măgurele (550+10)-jud. TR și peste **COTELE DE ATENȚIE** la Gruia (610+80) - jud. MH, Zimnicea (530+60)-jud. TR, Giurgiu (570+5)-jud. GR, Oltenița (550+15)-jud. CL, Cernavodă (500+13)-jud. CT, Isaccea (380+25)-jud. TL și Tulcea(320)-jud. TL.

Întră în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ NR. 14** din 09.03.2016, pentru Dunăre.

**Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:**

- Mărașu, Titcov din IMB, Noianu-Chișcani, Brăila - Dunăre- Siret, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Municipiu, Vărsătura - jud. Brăila
- Garliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin - Iglita - Carcaliu, Smardan-23 August-I, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km 30, Gorgova și letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan și Chilia Veche (din administrarea consiliului local), - jud. Tulcea
- Unirea-Jegalia-Galdau și Călărași-Răul - jud. Călărași
- Bujoru-Pietroșani și Zimnicea-Năsturelu - jud. Teleorman
- Ostrov, Băneasa, Topalul, Ciobanu-Gărliciu (km 19+150, km 21+950, km 25+450)
- Vedea-Slobozia - jud. Giurgiu

**Se situează în faza a II-a de apărare următorul sector de dig:**

- Ciulineț-Isaccea, Canton km 30-Ciulinet, Tudor Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local), dig Sosea Macin-Smardan (administrare privată) - jud. Tulcea
- Bândoiu, Balaia și Maicanu, Gemenele, Lungulețu și Filipoiu, din IMB - jud. Brăila
- Potelu-Corabia (din administrarea ANIF-Sucursala Olt) - jud. Olt

### **2. Situația meteorologică în intervalul 06.03.2016, ora 09.00 - 07.03.2016, ora 06.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Deși vremea s-a răcit în sudul, centrul și estul țării, valorile termice diurne s-au menținut în general peste cele normale specifice perioadei. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 7 grade la Sulina și 17 grade la Holod. Cerul a fost mai mult noros și temporar a plouat în regiunile sudice, estice și centrale și pe arii mai restrânse în restul teritoriului. În zona montană înaltă precipitațiile au fost mai ales sub formă de lapoviță și ninsoare. Cantitățile de apă au depășit izolat 15 l/mp la munte, în Oltenia și Muntenia. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană, în sud și sud-est. Stratul de zăpadă, prezent doar în zona montană înaltă, măsura până la 142 cm în Munții Țarcu. La începutul intervalului, în zonele joase izolat s-a semnalat ceață. La ora 06 erau 3 grade la Joseni și Toplița și 10 grade la Vărădia de Mureș și Târgoviște.

*Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 2 atenționări cod galben privind vizibilitatea redusă din cauza ceții, emise de către SRPV Sibiu și SRPV Bacău.*

#### **LA BUCUREȘTI**

Vremea s-a răcit față de ziua anterioară, valorile termice apropiindu-se de cele normale specifice perioadei. Temperatura maximă a fost de 10 grade la Afumați și Băneasa și 11 grade la Filaret. Cerul a fost noros și temporar a plouat, îndeosebi ziua. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 8 grade la Afumați și Băneasa și 9 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.03.2016, ora 09.00 - 08.03.2016, ora 09.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi în general închisă. **Va ploua pe arii extinse în Banat, Oltenia și vestul Munteniei, unde se vor cumula peste 15...20 l/mp, iar în celelalte regiuni vor fi ploi locale, în general slabe. La munte, în special în zona înaltă a Carpaților Meridionali, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare.** Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, temporare, îndeosebi în regiunile sud-estice și în zona montană înaltă. Temperaturile maxime vor

fi apropiate de mediile climatologice în sudul teritoriului și se vor menține peste cele normale în rest, astfel încât, la nivelul țării, se vor situa între 9 și 15 grade. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 1 și 7 grade. Izolat se va semnala ceață.

#### **LA BUCUREȘTI**

Cerul va fi noros, temporar va ploua, iar vântul va sufla moderat, cu unele intensificări mai ales în cursul zilei. Temperatura maximă va fi de 10...11 grade, iar cea minimă de 5...6 grade.

#### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 09 martie, ora 20 - 10 martie, ora 20.00**

##### **STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 09.03.2016, ora 14:**

În ultimele 24 de ore vremea a fost caldă pentru această perioadă. Cerul a fost temporar noros și pe arii restrânse, s-au semnalat precipitații mixte, ninsori în zonele înalte. Stratul de zăpadă nu a suferit variații importante. Vântul a suflat slab la moderat, cu intensificări izolate pe creste. Local s-a semnalat ceață. La ora 14 stratul de zăpadă măsura: 119 cm la Bâlea-Lac, 105 cm la Vf. Omu, este discontinuu la Sinaia și Fundata, iar la Predeal nu mai este strat.

##### **EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 09.03.2016, ora 20.00 - 10.03.2016, ora 20.00:**

Vremea se menține caldă pentru această perioadă și în general închisă. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsori la peste 1700 m. Izolat cantitățile de precipitații vor depăși 15 l/mp iar stratul de zăpadă poate crește cu 5-10 cm la peste 1800 m. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări în zona înaltă până la tare, unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnala ceață.

- **Peste 1800 m:** temperaturi minime: -6 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 1 gr.C.
- **Sub 1800 m:** temperaturi minime: -2 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 6 gr.C.
- **Izoterma 0 grade:** în jur de 2000 metri.
- **Izoterma de -10 grade:** în jur de 3600 metri.
- **Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector sud-estic, cu viteze de 70-90 km/h.

##### **EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 10.03.2016, ora 20.00 - 11.03.2016, ora 20.00:**

Vremea va fi închisă. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnala ninsori noaptea și dimineață și precipitații mixte ziua, predominant ninsori la peste 1600 m. Pe arii restrânse cantitățile de precipitații vor depăși 10-15 l/mp. Stratul de zăpadă va mai crește în zonele înalte cu 5-10 cm. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări locale în zona înaltă, unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnala ceață.

- **Peste 1800 m:** temperaturi minime: -8 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C.
- **Sub 1800 m:** temperaturi minime: -4 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C.

##### **STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:**

- **PESTE 1.800 m:** **RISC MODERAT (2)** - -La suprafață se află un strat de zăpadă recentă, care va mai crește în intervalul următor ca urmare a ninsorilor așteptate, putând atinge pe alocuri 15-20 cm, strat depus peste cel mai vechi care e compactat și stabilizat. Acest strat instabil de la suprafață și fără coeziune, poate aluneca peste stratul vechi, atât spontan, cât mai ales la supraîncărcări, ducând la declanșarea avalanșelor pe versanții suficient de înclinați.

#### **II. CALITATEA APELOR**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

#### **III. CALITATEA MEDIULUI**

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

1. **În domeniul aerului**  
Nu au fost semnalate evenimente deosebite.
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.