



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

07 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 06.03.2016, ora 08.00 - 07.03.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 07.03.2016, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 06.03.2016, ora: 14:00, două Atenționări HIDROLOGICE COD GALBEN, astfel:

- Atenționarea hidrologică nr.10, valabilă în intervalul **07.03.2016 ora 00:00 - 15.03.2016 ora 18:00**, vizând creșteri de niveluri și debite cu depășirea COTELOR DE APĂRARE pe fluviul Dunărea - 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. Portile de Fier), cu depășirea COTELOR DE APĂRARE, după cum urmează: Se instituie COD GALBEN în intervalul 07.03.2016 ora 00:00 - 15.03.2016 ora 18:00 pe Dunăre: sector aval de S.H.E.N. Portile de Fier - Zimnicea, județele Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman, sector aval Isaccea și pe brațele Dunării, județul Tulcea. Se instituie COD GALBEN în intervalul 09.03.2016 ora 06:00 - 15.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre, pe sectorul Cernavodă - Hârșova, județul Constanța. Menționăm că sectorul Dunării aval Gruia 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.”*
- Atenționarea hidrologică nr.11, valabilă în intervalul **07.03.2016, ora 00:00 - 08.03.2016 ora 16:00**, 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, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în care se precizează următoarele: „Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 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 și Nera (județele Caraș-Severin și Timiș). Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.”*

Aceste atenționări hidrologice au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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: **CONSTANȚA, DOLJ, MEHEDINȚI, OLT, TELEORMAN și TULCEA (6 prefecturi) - Atenționarea nr 10, respectiv CARAȘ SEVERIN și TIMIȘ (2 prefecturi) - Atenționarea nr 11.**

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele: Bârzava, Caraș, Cerna, Nera și bazinele superioare și mijlocii ale Someșului Mic, Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Arieșului, Begăi și Timișului și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Vedei, Argeșului, Ialomiței și Buzăului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Rm. Sărat, Bârlad și Prut, debitele au fost staționare, iar pe celelate râuri au fost în general în scădere.

Datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prognozate, s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide și creșteri semnificative de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și bazinul superior al Timișului.

Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Bârzava la stația hidrometrică Partoș (50+45)-jud. TM, iar în interval se va situa peste această cotă râul Teslui la stația hidrometrică Reșca (310+17)-jud. OT

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinele superioare ale Bistriței, Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Mureșului, Timișului, Argeșului, Ialomiței, bazinele inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Mureșului, Argeșului, pe râurile din Dobrogea și mai mici în bazinul Bârladului, bazinul mijlociu al Oltului, bazinul superior al Vedei, bazinele inferioare ale Sucevei, Moldovei, Bistriței și pe afluenții Prutului.

Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 11 din 06.03.2016 pentru râuri interioare.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt și Vedea, iar pe celelalte râuri vor fi în general staționare.

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri, cu atingerea și depășirea COTELOR DE ATENȚIE, datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prognozate sub formă de aversă se pot înregistra pe unele râuri din bazinele hidrografice Bârzava, Caraș, Cerna, Nera, Desnățui și Jiu și bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Alb și Crișului Negru.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06.03 - 07.03.2016 a fost în ușoară creștere, având valoarea de 10.000 m³/s, peste media multianuală a lunii martie (6.700 m³/s).

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

Conform ultimelor date primite se situează peste **COTA DE INUNDAȚIE** Bechet (600+2)-jud.DJ și **COTELE DE ATENȚIE:** Calafat (550+2)-jud.DJ, Corabia (500+22)-jud.OT, Tr. Măgurele (500+13)-jud. TR, Zimnicea (530+13)-jud. TR și Isaccea (380+4)-jud.TL.

Este în vigoare Atenționarea Hidrologica nr. 10 din 06.03.2016 pentru Dunăre.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (10.100 m³/s).

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

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Se vor situa peste:

- COTA DE INUNDAȚIE Bechet (600+10)-DJ
- COTELE DE ATENȚIE: Gruia (610+5)-jud.MH, Calafat (550+6)-jud.DJ, Corabia (500+37)-jud.OT, Tr. Măgurele (500+37)-jud.Tr, Zimnicea (530+39)-jud.Tr și Isaccea (380+8)-jud.TL.

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

- Mărașu, Gemenele, Bândoiu, Balaia și Maicanu 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, Ciulineț-Isaccea, Canton km 30-Ciulinet, Grindu-Canton km 30, Gorgova (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliului local), dig Sosea Macin-Smardan (administrare privată) - jud. Tulcea
- Unirea-Jegalia-Galdu - jud. Călărași
- Bujoru-Pietroșani și Zimnicea-Năsturelu - jud. Teleorman

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

- Tudor Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local) - jud. Tulcea
- Lungulețu, Filipoiu - jud. Brăila

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

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 06.03.2016, ora 10.00, o INFORMARE METEOROLOGICĂ, valabilă în intervalul 06 martie, ora 22 - 08 martie, ora 08, vizând ploi moderate cantitativ, intensificări ale vântului, conform căreia: „ *În intervalul menționat, aria ploilor se va extinde și va cuprinde jumătatea vestică a țării. În Banat, nordul Olteniei, Crișana și vestul Transilvaniei, cantitățile de apă vor depăși, pe arii restrânse, 20...25 l/mp, iar în Munții Banatului și în vestul Carpaților Meridionali, izolat, se vor cumula peste 35...40 l/mp. Vântul va avea intensificări temporare în majoritatea regiunilor, cu viteze de până la 50-55 km/h, iar la munte, îndeosebi în zona înaltă, va depăși 70-80 km/h.*”

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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BRĂILA, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CĂLĂRAȘI, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IALOMIȚA, IAȘI, ILFOV, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SĂLAJ, SATU MARE, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, TIMIȘ, TULCEA, VASLUI, VĂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (42 de prefecturi).

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a încălzit față de ziua precedentă în toate regiunile, iar valorile termice au fost cu mult mai ridicate decât în mod obișnuit la această dată. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 9 grade la Sulina și 20 de grade la Giurgiu și Blaj. Cerul, variabil în primele ore ale zilei, s-a înnorat treptat după-amiaza și noaptea în vestul și nord-vestul țării, unde pe arii relativ extinse a plouat. Au fost mai ales averse, iar cantitățile de apă cumulate până la ora 02 au fost de până la 16 l/mp în Banat. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în zona de munte, unde rafalele au depășit 70 km/h, dar trecător și la intensitate mai redusă și în vestul, centrul și estul teritoriului. Stratul de zăpadă, prezent numai în zona montană înaltă, măsura până la 131 cm în Munții Țarcu, la peste 2000 m altitudine. La ora 06 se înregistrau valori termice

cuprinse între -2 grade la Miercurea Ciuc și Toplița și 13 grade la Zimnicea. Cu totul izolat, la începutul intervalului, s-a semnalat ceață în regiunile extracarpătice.

OBSERVAȚII - în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 3 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice severe imediate, vizând intensificările vântului, 2 emise de către SRPV Sibiu și 1 de către SRPV Timișoara.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și a devenit deosebit de caldă pentru această dată. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă, mai ridicată decât în ziua precedentă a fost de 19 grade la Filaret și 18 grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 5 grade la Băneasa și 7 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 caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată, în estul, sudul și parțial în centrul teritoriului, unde valorile termice vor continua să crească ușor. Cerul va fi mai mult noros în jumătatea de vest a țării, unde temporar va ploua, local în cursul zilei și pe arii tot mai extinse spre seară și noaptea. **În Banat, nordul Olteniei și în vestul Transilvaniei, cantitățile de apă vor depăși, pe arii restrânse, 20...25 l/mp, iar în Munții Banatului și în vestul Carpaților Meridionali, izolat, se vor cumula peste 30 l/mp.** Ploile vor avea mai ales caracter de aversă și trecător vor fi posibile descărcări electrice. Pe crestele montane, mai ales pe parcursul nopții, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, cu unele înnorări în a doua parte a intervalului și doar izolat se vor semnala ploi slabe. **Vântul va avea intensificări temporare în majoritatea regiunilor, cu viteze de până la 50-55 km/h, iar la munte, îndeosebi în zona înaltă, va depăși 70-80 km/h.** Temperaturile maxime se vor încadra între 10 și 23 de grade, cu cele mai ridicate valori în sudul Munteniei, iar cele minime se vor situa între 2 și 10 grade. În zonele joase de relief, îndeosebi dimineața, vor mai fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice vor continua să crească ușor, astfel vremea va deveni deosebit de caldă pentru această dată. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări noaptea, iar spre sfârșitul intervalului, trecător vor fi condiții de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de grade, iar cea minimă de 8...10 grade. Dimineața vor mai fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 06 martie, ora 20 - 07 martie, ora 20.00

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 06.03.2016, ora 14:

Vremea s-a menținut caldă pentru această dată. Cerul a fost variabil, temporar noros. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în zona de creastă unde la rafală a depășit 70 km/h, spulberând zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut ușor, exceptând zona de creastă din Bucegi, unde a crescut ușor. La ora 14 măsura: 112 cm la Bâlea-Lac, 107 cm la Vf. Omu, 2 cm la Sinaia, 5 cm la Fundata, iar la Predeal este discontinuu.

EVOLUȚIA VREMEI PENTRU INTERVALUL 06.03.2016, ora 20.00 - 07.03.2016, ora 20.00:

Vremea se va menține mai caldă decât normalul termic al acestei perioade. Cerul va fi temporar noros și izolat se vor semnala precipitații slabe sub formă de ploaie la altitudini mai mici de 2000 metri. Vântul va sufla în general moderat cu intensificări temporare de peste 70 km/h din sector sud-vestic, spulberând zăpada pe creste. Pe arii restrânse se va semnala ceață.

- **Peste 1800 m:** temperaturi minime: -4 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 6 gr.C

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- **Sub 1800 m:** temperaturi minime: -1 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 12 gr.C
- **Izoterma 0 grade:** în scădere, de la 2500 metri la 2100 de metri
- **Izoterma de -10 grade:** în scădere ușoară, de 4000 metri la 3800 metri.
- **Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector predominant sud-vestic, cu viteze de peste 75 km/h, spulberând zăpada.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 07.03.2016, ora 20.00 - 08.03.2016, ora 20.00:

Vremea se va răci față de intervalul precedent. Cerul va fi mai mult noros și pe arii relativ extinse se vor semnală precipitații moderate care local vor atinge sau depăși 10 l/mp, predominant sub formă de ninsoare. Stratul de zăpadă va crește cu 10-15 cm. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări locale de peste 55-60 km/h în zona înaltă, unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnală ceață.

- **Peste 1800 m:** temperaturi minime: -5 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 1 gr.C
- **Sub 1800 m:** temperaturi minime: -2 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 6 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)

La suprafață stratului se afla un strat de 10-15 cm de zăpadă proaspătă depusă peste stratul vechi, compactat și stabilizat. În cursul nopții la suprafață se vor forma cruste de îngheț. Vântul ce va prezenta intensificări temporare de peste 70 km/h va spulbera și va forma depozite de zăpadă proaspătă în zonele adăpostite. Declanșarea avalanșelor va fi posibilă pe versanții suficient de înclinați, mai ales la supraîncărcări mari, spontan se pot produce și curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

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.