



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

04 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 03.03.2016, ora 08.00 -04.03.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.03.2016, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 04.03.2016, la ora 07.45, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 04.03.2016, orele 08.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale, creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele cursuri de apă din bazinele superioare ale râurilor Timiș (amonte Caransebeș și în bazinul râului Bistra), Nera, bazinul superior și afluenții râului Cerna - județul Caraș-Severin, bazinele superioare și afluenții râurilor Motru și Desnățui - județele Gorj, Mehedinți și Dolj, afluenții mici ai Jiului aferenți sectorului Sadu - Filiași - județul Gorj, afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului Baziaș - Drobeta-Turnu Severin - județele Caraș-Severin și Mehedinți, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Nera, unii afluenți din bazinul mijlociu și inferior al râului Cerna și pe afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului Drencova-Orșova, în intervalul 04.03.2016, ora 10:00 - 04.03.2016, ora 16:00.

Această atenționare hidrologică de fenomene imediate 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: CARAȘ-SEVERIN, DOLJ, GORJ și MEHEDINȚI (4 prefecturi) - COD GALBEN.*

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și afluenții de dreapta ai Jiului și numai prin propagare pe cursul superior al Prutului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău și Crișuri debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri au fost în general în staționare.

Debitele se situează în general peste valorile medii multianuale lunare, cu excepția râurilor din bazinele hidrografice: Lăpuș, Târnave, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret (exceptând cursul superior al Bistriței) și râul Prut (unde se situează la valori cuprinse între 40-100%) și a celor din bazinul Bârladului și a afluenților Prutului (sub 40% din mediile multianuale lunare).

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

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din jumătatea de sud a țării, în scădere ușoară pe râurile din bazinele Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău și Crișuri și relativ staționare pe celelalte râuri.

În interval sunt posibile scurgeri mai importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale, precum și creșteri rapide de niveluri și debite cu posibilitatea situării nivelurilor în jurul **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri mici din Banat.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03-04.03.2016 a fost în creștere, având valoarea de 9900 m³/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe tot sectorul, cu excepția s.h. Corabia, unde au fost staționare.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (9800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

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

-Filipoiu, Lungulețu, Gemenele, Bălaia, Maicanu, Băndoiu, Mărașu din IMB, Noianu-Chiscani, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Brăila-Dunăre-Siret, Municipiu și Vărsătura - jud. Brăila;

-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, Gorgova, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale), Măcin-Iglița-Carcaliu (din administrarea A.N.I.F.)-jud. Tulcea.

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

-Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.03.2016, ora 08.00 -04.03.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 03.03.2016, la ora 10.00, **informarea meteorologică nr. 19** pentru intervalul 04.03.2016, orele 03.00-23.00, vizând ploii moderate cantitativ, intensificări ale vântului și ninsori în zona montană înaltă, conform căreia „în intervalul menționat, aria ploilor se va extinde, cuprinzând jumătatea sudică a țării. În Oltenia, Muntenia și în sudul Banatului se vor cumula cantități de apă ce vor depăși local 15...20 l/mp și izolat 35...40 l/mp, iar vântul va avea intensificări temporare, cu viteze de 50-60 km/h. În Munții Banatului, în Carpații Meridionali și de Curbură, la altitudini de peste 1700 m, vor predomina ninsorile, iar rafalele vor depăși 70 km/h. În sudul Banatului intensificări ale vântului vor fi și în a doua parte a zilei de joi, 3 martie.”

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 vizate: ARGEȘ, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GIURGIU, GORJ, ILFOV, MEHEDINȚI, OLT, PRAHOVA, TELEORMAN, VÂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (15 prefecturi).*

În țară, vremea s-a încălzit în vest, centru și nord, iar în celelalte regiuni valorile termice au marcat o scădere ușoară față de ziua precedentă. Temperaturile maxime, cuprinse între 7 grade la Mahmudia și 17 grade la Giurgiu și București Filaret, s-au situat cu mult peste normele climatologice ale perioadei. Cerul a fost noros în Dobrogea, unde a plouat local. În celelalte

regiuni înnorările au fost temporare în cursul zilei, când în zona montană au căzut precipitații slabe, mixte, pe arii restrânse, iar în rest a plouat izolat. În timpul nopții înnorările s-au accentuat în mare parte din țară și ploile s-au semnalat local în Banat și Oltenia și izolat în Muntenia și sudul Crișanei, în timp ce în zona montană înaltă a nins. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în sudul Banatului și pe creste, iar noaptea și în regiunile sudice. La ora 20, stratul de zăpadă, prezent numai în zona montană înaltă, măsura până la 118 cm în Munții Țarcu, la peste 2000 m altitudine. Valorile termice la ora 06 au fost cuprinse între -3 grade la Miercurea Ciuc și 9 grade la Bechet, Zalău și Râmnicu Vâlcea. Dimineața, local în Dobrogea și izolat în Transilvania și Maramureș, s-a semnalat ceață.

Observație: în intervalul de diagnoză a fost în vigoare o atenționare cod galben privind vizibilitatea redusă din cauza ceții emise de SRPV Constanța.

La **București**, vremea s-a menținut mult mai caldă decât în mod obișnuit la începutul lunii martie. Temperatura maximă a fost de 17 grade la Filaret și 16 grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 7 grade la Afumați și Băneasa și 8 grade la Filaret. Cerul, variabil ziua, s-a înnorat în cursul nopții, când trecător a plouat slab. Vântul a suflat în general moderat.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.03.2016, ora 08.00 - 05.03.2016, ora 08.00

În țară, vremea va fi în general închisă. Mai ales în timpul zilei, va ploua pe arii extinse în jumătatea de sud a țării și izolat în rest. În Oltenia, Muntenia și în sudul Banatului se vor cumula cantități de apă ce vor depăși local 15...20 l/mp și izolat 35...40 l/mp, iar vântul va avea intensificări temporare, cu viteze de 50-60 km/h. În Munții Banatului, în Carpații Meridionali și de Curbură, la altitudini de peste 1700 m, vor predomina ninsorile, iar rafalele vor depăși 70 km/h. Temperaturile maxime, în scădere în regiunile sudice, se vor încadra între 7 grade în Oltenia și sudul Banatului și 15 grade în Maramureș, iar cele minime între -2 și 7 grade.

La **București** vremea va fi închisă și va ploua, mai ales în timpul zilei. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare în prima parte a intervalului. Temperatura maximă, în scădere față de intervalul precedent, se va situa în jurul valorii de 10 grade, iar cea minimă va fi de 4...6 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 03.03.2016, ora 20.00-04.03.2016, ora 20.00

Starea stratului de zăpadă în data de 03.03.2016, ora 14.00:

Vremea a fost caldă, iar cerul variabil. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, unde s-au înregistrat la rafală viteze maxime de 50-60 km/h la Bâlea Lac și Vf. Omu, unde a fost ușor viscolită zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă nu a suferit modificări esențiale, astfel că la ora 14.00 acesta măsura: 105 cm la Bâlea-Lac, 95 cm la Vf. Omu, la Sinaia și Fundata stratul era discontinuu, iar la Predeal s-a topit.

Evoluția vremii:

Intervalul 03.03.2016, ora 20.00 - 04.03.2016, ora 20.00:

Vremea va fi în general închisă, iar cerul mai mult noros. Se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1700 m, iar izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp. La peste 1800 m stratul nou de zăpadă va atinge și depăși pe alocuri 10 cm. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, mai ales în zonele înalte. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -7...-3 gr.C; temperaturi maxime: -4...-1 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -4...0 gr.C; temperaturi maxime: 0...4 gr.C;

Izoterma de 0 grade: în jur de 1600 metri;

Izoterma de -10 grade: în jur de 3200 metri;

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-estic, cu viteze de 60-70 km/h.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

PESTE 1800 m: **RISC MODERAT (2)**

La suprafață zăpada prezintă cruste de îngheț, iar în profunzime stratul de zăpadă este în general stabilizat și compactat. Ninsorile din următoarele 24 de ore vor depune pe alocuri 10 cm de zăpadă proaspătă, care pe pantele mai înclinate pot aluneca peste crustele de gheață prezente.

Evoluția vremii pentru intervalul 04.03.2016, ora 20.00 - 05.03.2016, ora 20.00:

Vremea se va încălzi ușor. Cerul va fi noros în cursul nopții, când local se vor semnala ninsori în general slabe și va deveni variabil în cursul zilei de 05 martie. Stratul de zăpadă mai poate crește cu câțiva centimetri. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, mai ales în zonele înalte. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8...-4 gr.C; temperaturi maxime: -3...1 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -4...-1 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 6 gr.C.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

A.B.A. Siret Bacău revine cu informații despre calitatea apelor de suprafață din bazinul râului Bistrița (județele Neamț și Suceava) din data de 03.03.2016.

Este sistată în continuare alimentarea cu apă din lacul Bâta Doamnei (județul Neamț) ca urmare a prezenței bacteriei *Clostridium perfringens* în apa brută. Alimentarea cu apă a municipiului Piatra Neamț și a localităților arondate la C.J. APA SERV Neamț se asigură din captarea Vaduri la parametri normali.

Din rezultatele analizelor bacteriologice ale probelor prelevate în data de 01.03.2016 de către C.J. Apa Serv Neamț la priza de apă brută Captare Stație Bâta Doamnei, valoarea la parametrul *Clostridium perfringens* este 43 UFC/100 ml, iar la consumatorii din municipiul Piatra Neamț are valoarea zero.

Rezultatele analizelor bacteriologice la indicatorul *Clostridium perfringens* ale probelor prelevate în data de 29.02.2016 de către Direcția de Sănătate Publică Neamț din cinci secțiuni de pe râurile Bistrița, Dorna, Moldova din jud. Suceava sunt următoarele:

- râul Bistrița aval com. Cârlibaba 2900 UFC/100 ml;
- râul Bistrița secțiunea Argestru 180 UFC/100 ml;
- râul Bistrița aval evacuare Stație de epurare Vatra Dornei 34 UFC/100 ml;
- râul Dorna secțiunea Dorna Cândreni 32 UFC/100 ml;
- râul Moldova secțiunea Fundu Moldovei 120 UFC/100 ml.

A.B.A. Siret va continua verificările și monitorizarea prin analize bacteriologice pentru indicatorul *Clostridium perfringens* pe râul Bistrița și afluenți în zona Cârlibaba.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră 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

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.