



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

08 martie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 07.03.2016, ora 08.00 -08.03.2016, 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 07.03.2016 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 13.30, atenționarea hidrologică nr. 12-COD GALBEN, valabilă în intervalul 07.03.2016, ora 14.00-08.01.2016, ora 16.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE 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 Mureșului din județele Hunedoara și Alba. Fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 07.03.2016, ora 20:00 - 07.03.2016, ora 24:00 pe unele râuri mici din județele Caraș-Severin, Gorj și Hunedoara;

-la ora 22.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 07.03.2016, ora 23.00-08.03.2016, ora 09.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții Oltului inferior din județele Gorj și Vâlcea.

Aceste mesaje privind fenomene 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-atenționarea hidrologică nr. 12-către prefecturile județelor: ALBA, CARAȘ-SEVERIN, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, MEHEDINȚI și TIMIȘ (7 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1-către prefecturile județelor: GORJ și VÂLCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN.

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele: Viseu, Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava,

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinul superior și mijlociu al Someșului, bazinul mijlociu și inferior al Mureșului și afluenții de dreapta ai Oltului inferior.

Pe râurile din bazinul Vedea și pe cursurile inferioare ale Someșului, Oltului și Argeșului debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri au fost relativ staționare.

Datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ căzute în interval s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide și creșteri de debite și niveluri cu depășirea **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri din sud-vestul țării.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Bârzava la stația hidrometrică Partoș (50+22)-jud. TM

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.

Debitele vor fi în creștere în special datorită propagării pe cursurile mijlocii și inferioare ale Turului, Someșului, Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei, Jiului și pe cursurile inferioare ale Mureșului și Oltului, în scădere pe cursurile superioare ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei și Jiului și în general staționare pe celelalte râuri.

Datorită propagării viiturilor formate anterior se mai pot situa (mai ales în interval) în jurul **COTELOR DE ATENȚIE** unele râuri din sud-vestul țării.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07-08.03.2016 a fost în creștere, având valoarea de 10300 m³/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

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

Nivelurile se situează peste:

-**COTA DE INUNDAȚIE** la s.h. Bechet (600+3)-jud. DJ și peste

-**COTELE DE ATENȚIE** la Gruia (610+25)-jud. MH, Calafat (550+16)-jud. DJ, Corabia (500+26)-jud. OT, Turnu Măgurele (500+18)-jud. TR, Zimnicea (530+27)-jud. TR și Isaccea (380+10)-jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (10700 m³/s).

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

Nivelurile se vor situa peste:

-**COTA DE INUNDAȚIE** la s.h. Bechet (600+12)-jud. DJ;

-**COTELE DE ATENȚIE** la: Gruia (610+14)-jud. MH, Calafat (550+14)-jud. DJ, Corabia (500+35)-jud. OT, Turnu Măgurele (500+36)-jud. TR, Zimnicea (530+45)-jud. TR și Isaccea (380+14)-jud. TL.

Este în vigoare **atenționarea hidrologică nr. 10-COD GALBEN** pentru fluviul Dunărea, astfel:

-până în data de 15.03.2016, la ora 18.00, pe sectorul aval de S.H.E.N. Porțile de Fier-Zimnicea (județele Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman), sectorul din aval de Isaccea și pe brațele Dunării (județul Tulcea);

-în intervalul 09.03.2016, ora 06:00-15.03.2016, ora 06:00, pe sectorul Cernavodă-Hârșova (județul Constanța).

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

-Potelu-Corabia (din administrarea A.N.I.F.)-jud. Olt;

-Bujoru-Pietroșani, Zimnicea-Năsturelu-jud. Teleorman;

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

-Unirea-Jegălia-Gâldău-jud. Călărași;
 -Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;
 -Bălaia, Maicanu, Bândoiu, 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, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I, 23 August-Grindu, Ciulineț-Isaccea, Grindu-Canton km. 30, Gorgova, (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliului local)-jud. Tulcea.

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

-Filipoiu, Lungulețu și Gemelele din IMB-jud. Brăila;
 -Canton km. 30-Ciulineț, Tudor Vladimirescu, R3, R4, Sfântu Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliului local), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privată)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 07.03.2016, ora 08.00 -08.03.2016, ora 06.00

În țară, vremea a fost caldă pentru această dată, chiar deosebit de caldă în centru, sud și est. Cerul a fost variabil în regiunile estice și de sud-est, iar în restul teritoriului a prezentat înnorări, temporar accentuate. Pe arii relativ extinse din jumătatea de vest a țării au căzut precipitații sub formă de ploaie, iar la munte, trecător, și lapoviță și ninsoare. Ploile, care au avut și caracter de aversă, au fost însoțite de descărcări electrice în vestul și nordul Olteniei, zona montană învecinată, sudul și centrul Transilvaniei. În județele Gorj, Vâlcea și Sibiu, izolat, s-au consemnat căderi de grindină de mici dimensiuni. Cantitățile de apă au depășit, punctiform, 25 l/mp în vestul Carpaților Meridionali. Vântul a suflat tare la munte, cu rafale ce au depășit 80...90 km/h pe creste, iar în zonele mai joase a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în sud-vest, centru și est. Temperaturile maxime, mai ridicate decât cele din ziua precedentă și cu mult peste cele climatologic specifice perioadei, au fost cuprinse între 9 grade la Săcuieni și 23 de grade la Bechet, Turnu Măgurele, Oltenița și Călărași. Stratul de zăpadă, prezent în zona montană înaltă, avea aseară la ora 20 grosimi de până la 132 cm la Vf. Țarcu. La ora 06 se înregistrau 4 grade la Sibiu și Câmpeni și 11 grade la Călărași, București-Filaret și Afumați.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 13 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate ce au vizat intensificări ale vântului, după cum urmează: 4 emise de către SRPV Muntenia, câte 2 de către SRPV Craiova și SRPV Timișoara, câte una emisă de către SRPV Cluj și SRPV Bacău și 3 de către SRPV Sibiu (dintre care una cuprinzând și referiri de manifestări ale instabilității atmosferice).

La București, vremea a fost deosebit de caldă pentru această dată. Cerul a fost variabil, cu înnorări în cursul nopții, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, mai ridicată decât cea din ziua precedentă, a fost de 21 de grade la Afumați și Băneasa și 22 de grade la Filaret, valori cu 12...13 grade peste media climatologică specifică perioadei. La ora 06 se înregistrau 10 grade la Băneasa și 11 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.03.2016, ora 08.00 - 09.03.2016, ora 08.00

În țară, deși valorile termice vor marca o scădere față de intervalul precedent, vremea va fi caldă pentru această perioadă, chiar deosebit de caldă în regiunile extracarpatice. Cerul va fi temporar noros și va ploua, în general slab, local în vestul, nordul și centrul țării și pe arii mai restrânse în sud-estul teritoriului. Ploile vor fi și sub formă de aversă, iar trecător se vor semnala descărcări electrice. În zona montană înaltă precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în prima parte a intervalului în regiunile răsăritene și pe crestele montane. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 10 și 18 grade, iar cele minime vor fi de la -1..-2 grade în estul Transilvaniei până la 7...8 grade pe litoral.

La București vremea va fi deosebit de caldă pentru această dată. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în primele ore ale zilei și în a doua parte a nopții, când trecător vor fi posibile ploi slabe. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 17...18 grade, iar cea minimă va fi de 3...5 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 07.03.2016, ora 20.00-08.03.2016, ora 20.00

Starea stratului de zăpadă în data de 07.03.2016, ora 14.00:

Vremea s-a menținut caldă pentru această dată. Cerul a fost variabil, temporar noros. Vântul a suflat moderat, cu intensificări de peste 80 km în zona înaltă, spulberând zăpada. Stratul de zăpadă a scăzut ușor, exceptând zona de creastă din Bucegi, unde a crescut ușor. La ora 14.00 acesta măsoară: 110 cm la Bălea-Lac, 101 cm la Vf. Omu, este discontinuu la Sinaia și Fundata, iar la Predeal nu mai este strat.

Evoluția vremii:

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 în cursul nopții, când se vor semnala precipitații mixte, ninsoare la peste 1700 m; local cantitățile de apă vor atinge sau depăși 15 l/mp (se pot depune 10-15 cm zăpadă, mai mult în zonele unde o va depune vântul). Mâine, în cursul zilei, cerul va deveni temporar noros și precipitațiile se vor mai semnala în prima parte a intervalului. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări locale de peste 70 km/h în zona înaltă, unde temporar va viscoli sau spulbera zăpada. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5...-2 gr.C; temperaturi maxime: -3...2 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2...2 gr.C; temperaturi maxime: 2...8 gr.C;

Izoterma de 0 grade: coboară de la 2200 la 1700 metri;

Izoterma de -10 grade: coboară de la 3800 la 3300 metri;

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sudic, cu viteze de peste 70 km/h, spulberând zăpada.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)

Ziua, zăpada proaspătă care se va depune în cursul nopții poate aluneca peste stratul vechi, compactat și stabilizat, atât spontan, cât mai ales la supraîncărcări, ducând la declanșarea avalanșelor pe versanții suficient de înclinați.

Evoluția vremii pentru intervalul 08.03.2016, ora 20.00 - 09.03.2016, ora 20.00:

Cerul va fi temporar noros. Local se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsori la peste 2000 m. 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 semnala ceață.

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

Sub 1800 m: temperaturi minime: -4...0 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 6 gr.C.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

A.B.A. Someș-Tisa informează că, în urma unei sesizări din data de 07.03.2016, ora 18:10, privind modificarea culorii apei râului Fizeș la cca 3 km de confluența cu râul Someșul Mic (zona orașului Gherla, jud. Cluj), echipele operative ale S.G.A. Cluj care s-au deplasat la fața locului au depistat existența unui sac cu colorant în albia râului. Acesta a fost îndepărtat din albie și au fost recoltate probe de apă din zona și din amonte de confluența acestuia cu râul Someșul Mic, precum și din râul Someșul Mic aval de confluența cu Fizeșul (podul Dejului). Nu a fost observat nici un impact asupra biocenozelor acvatice sau mortalitate piscicolă pe râul Fizeș, impactul fiind unul strict local. Având în vedere raportul debitelor între Fizeș și Someșul Mic se

estimează că impactul asupra receptorului Someșul Mic este nesemnificativ. Evenimentul este monitorizat în continuare.

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 intervalul 04-06.03.2016 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni).

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.