



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

16 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.03.2016, ora 08.00 -16.03.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 16.03.2016, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Siret, Prut și cele din Dobrogea, unde au fost staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza superioară, Someșul Mic, Bârzava, Nera, Cerna, Jiu superior, Prahova, Bistrița, afluenții Mureșului superior, bazinul inferior al Oltului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 40% din normele lunare) pe râurile din bazinul Bârlad și afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Siret, Prut și cele din Dobrogea, unde vor fi staționare.

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

DUNĂRE: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 15.03.2016, la ora 14.00, avertizarea hidrologică nr. 16, valabilă în intervalul 16.03.2016, ora 06.00-21.03.2016, ora 18.00, vizând producerea de creșteri de niveluri și debite cu depășirea COTELOR DE APĂRARE pe Dunăre - sector aval de S.H.E.N. Porțile de Fier, astfel:

-se menține COD GALBEN pe Dunăre pe sectoarele Zimnicea-Hârșova și aval Brăila și pe brațul Borcea (Călărași-Vadu Oii) - județele Teleorman, Giurgiu, Călărași, Ialomița, Brăila, Galați și Tulcea;

-se menține COD PORTOCALIU pe Dunăre pe sectorul aval S.H.E.N. Porțile de Fier - Zimnicea - județele Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman; începând cu data de 16.03.2016, ora 06:00, se instituie COD PORTOCALIU pe Dunăre pe sectorul Hârșova-Brăila și pe brațele Dunării - județele Constanța, Brăila și Tulcea.

Se menționează 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, respectiv a comportării lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Această avertizare hidrologică 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*

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetetele Județene pentru Situații de Urgență vizate:

-BRĂILA, CĂLĂRAȘI, GALAȚI, GIURGIU, IALOMIȚA, TELEORMAN și TULCEA (7 prefecturi) - COD GALBEN;

-BRĂILA, CONSTANȚA, DOLJ, MEHEDINȚI, OLT, TELEORMAN și TULCEA (7 prefecturi) - COD PORTOCALIU.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15-16.03.2016 a fost în scădere, având valoarea de 11300 m³/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Giurgiu - Tulcea și în scădere ușoară pe sectorul Bechet - Zimnicea.

Nivelurile se situează peste:

-COTELE DE INUNDAȚIE la stațiile hidrometrice: Calafat (600+12)-jud. DJ, Bechet (600+72)-jud. DJ, Corabia (550+48)-jud. OT, Turnu Măgurele (550+40)-jud. TR, Zimnicea (610+29)-jud. TR, Hârșova (610+7)-jud. CT;

-COTELE DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice: Gruia (610+18)-jud. MH, Giurgiu (570+57)-jud. GR, Oltenița (550+66)-jud. CL, Călărași (550+29)-jud. CL, Fetești (565+45)-jud. IL, Cernavodă (500+62)-jud. CT, Vadu Oii (600+25)-jud. CT, Brăila (560+9)-jud. BR, Isaccea (380+53)-jud. TL și Tulcea (320+26)-jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (11100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Zimnicea și în creștere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.

Nivelurile se vor situa peste:

-COTELE DE INUNDAȚIE la stațiile hidrometrice: Calafat (600+28)-jud. DJ, Bechet (600+69)-jud. DJ, Corabia (550+47)-jud. OT, Turnu Măgurele (550+36)-jud. TR, Zimnicea (610+23)-jud. TR, Hârșova (610+18)-jud. CT;

-COTELE DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice: Gruia (610+54)-jud. MH, Giurgiu (570+59)-jud. GR, Oltenița (550+69)-jud. CL, Călărași (550+30)-jud. CL, Fetești (565+55)-jud. IL, Cernavodă (500+71)-jud. CT, Vadu Oii (600+37)-jud. CT, Brăila (560+20)-jud. BR, Isaccea (380+64)-jud. TL, Tulcea (320+34)-jud. TL.

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

-Bujoru-Pietroșani, Zimnicea-Năsturelu, Seaca-Zimnicea aval, Seaca-Zimnicea amonte, Lița-Olt-Seaca-jud. Teleorman;

-Vedea-Pietroșani, Vedea-Slobozia, Malu Roșu-Gostinu, Gostinu-Greaca-Argeș-jud. Giurgiu;

-Borcea de Sus cu toate sectoarele (sectorul I-Borcea, sector II-Borcea, sector III-Dunăre, sector IV-Dunăre), Oltenița-Surlari-Dorobanțu, Boianu-Sticleanu, Greca-Argeș-Chirnoși-jud. Călărași;

-Ostrov, Băneasa, Oltina, Dunăreni, Rasova, Cochirleni, Dunărea (pr. Dunărea), Topalu I și II, Hârșova-Ciobanu (km 2+500, 13+950)-jud. Constanța;

-Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1 și 2, Brăila-Dunăre-Siret și Vărsătura -jud. Brăila;

-23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Tulcea-Nufăru, Pardina, Crișan, Letea, Sfântu Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, Mahmudia (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

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

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

-Unirea-Jegălia-Gâldău, Călărași-Raul-jud. Călărași;

-Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;

-Filipoiu, Lungulețu și Gemenele, Bălaia, Maicanu, Băndoiu, Mărașu, Titcov din IMB, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 3, Noianu-Chiscani și Municipiu -jud. Brăila;

**MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR**

-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I și II, Canton km. 30-Ciulineț, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, Gorgova, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

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

-R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrarea C.N.A.D.N.)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.03.2016, ora 08.00 -16.03.2016, ora 06.00

Este în vigoare până în data de 18.03.2016, la ora 06.00, informarea meteorologică nr. 23, vizând scăderea temperaturilor (până la valori predominant negative în timpul nopților) și producerea de brumă în cea mai mare parte a teritoriului, îndeosebi în nordul, centrul și estul țării și în zonele deluroase din sud.

În țară, procesul de răcire a vremii a continuat, astfel încât valorile termice diurne ce s-au înregistrat, îndeosebi în vestul și nord-vestul teritoriului, au fost cu 5 până la 7 grade mai coborâte decât cele climatologic specifice acestei perioade din an. Înnorările au persistat pe tot parcursul intervalului în cea mai mare parte a țării. Temporar, s-au semnalat precipitații slabe pe arii restrânse la munte, sub formă de ninsoare, mixte în Maramureș, Transilvania și izolat în nordul Moldovei și al Munteniei, predominant ploi în Crișana și doar ploi, pe spații mici, în Banat. Vântul a suflat slab și moderat cu unele intensificări pe crestele montane înalte și în sudul Banatului. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 2 grade la Huedin și Câmpulung și 11 grade la Calafat, Bechet, Băilești și Moldova Nouă, iar la ora 06 se înregistrează -1 grad la Toplița, Joseni, Miercurea Ciuc, Târgu Secuiesc, Dedulești, Câmpulung și Vărădia de Mureș și 5 grade la Moldova Nouă și Lugoj. Stratul de zăpadă, prezent doar în zona montană înaltă, măsura, la ora 20, 160 cm la Vf.Țarcu.

Observatie: în intervalul de diagnoza au fost în vigoare 2 atenționări cod galben de vânt emise de către SRPV Timișoara.

La București, vremea a fost în general închisă, iar din punct de vedere termic, ușor mai rece decât în mod normal pentru această dată. Temperatura maximă a fost de 7 grade la Afumați și Băneasa și 10 grade la Filaret, valori cu 2 până la 4 grade mai coborâte decât mediile climatologice specifice perioadei. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrează 2 grade la Afumați și Băneasa și 3 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.03.2016, ora 08.00 - 17.03.2016, ora 08.00

În țară, valorile termice vor fi mai coborâte decât cele normale pentru a doua decadă a lunii martie îndeosebi în sudul și estul teritoriului, iar minimele nocturne vor fi negative în cea mai mare parte a țării. Se va semnală brumă, local dimineața și pe arii relativ extinse noaptea. Cerul va fi variabil, cu înnorări în prima parte a zilei în sud, sud-vest și est, unde trecător și pe spații restrânse, vor cădea precipitații slabe, ninsori la munte și predominant ploi în rest. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în prima parte a intervalului în sudul și sud-vestul țării, precum și pe crestele montane. Temperaturile maxime se vor încadra între 4 și 13 grade, cu cele mai ridicate valori în Dealurile de Vest, iar cele minime vor avea valori de la -9 grade în estul Transilvaniei până în jur de 2 grade, cu totul izolat, în dealurile Crișanei.

La București, vremea se va menține mai rece decât în mod normal pentru această dată din an, urmând astfel a se înregistra o temperatura maximă de 7...8 grade și o minimă ce se va situa în jurul valorii de -2 grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări în prima parte a zilei, iar vântul va sufla

slab și moderat. Spre sfârșitul intervalului, îndeosebi în zona preorășenească, se va produce brumă.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 15.03.2016, ora 20.00-16.03.2016, ora 20.00

Starea stratului de zăpadă în data de 15.03.2016, ora 14.00:

Vremea a fost apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona de creastă din Bucegi, unde a spulberat zăpada. Izolat s-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut ușor, cu până la 3 cm. La ora 14.00 acesta măsoară: 136 cm la Bâlea-Lac, 119 cm la Vf. Omu; pe văi există depozite mai însemnate. La Sinaia stratul de zăpadă este discontinuu, iar la Fundata și Predeal nu mai este strat.

Evoluția vremii

Intervalul 15.03.2016, ora 20.00 - 16.03.2016, ora 20.00:

Vremea va fi mai rece față de normalul termic al acestei perioade, geroasă noaptea și dimineața în zonele înalte. Cerul va fi mai mult noros și trecător va ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate în zona înaltă, unde va spulbera zăpada. Izolat se va semnală ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -14...-10 gr.C; temperaturi maxime: -9...-3 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -10...-6 gr.C; temperaturi maxime: -3...1 gr.C.

Izoterma de 0 grade: în jur de 1000 metri;

Izoterma de -10 grade: în urcare de la 2400 la 3000 m;

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector nord-estic, cu viteze de 30-50 km/h.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)

Declanșarea avalanșelor este posibilă mai ales la suprasarcini, pe pantele înclinate, prin dislocarea stratului de 20-25 cm de la suprafață, care reprezintă zăpada căzută în ultima săptămână și depusă peste straturile mai vechi, compactate. Acest strat este format din cristale fine, cu legături ce favorizează rupturile liniare.

Evoluția vremii pentru intervalul 16.03.2016, ora 20.00 - 17.03.2016, ora 20.00:

Vremea va fi în general frumoasă, dar rece noaptea și dimineața. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -13...-9 gr.C; temperaturi maxime: -6...0 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -9...-5 gr.C; temperaturi maxime: 0...4 gr.C.

II. CALITATEA APELOR

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 data de 14.03.2016 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

A.R.B.D.D. Tulcea informează despre producerea în data de 14.03.2016, la ora 17.40, a unui incendiu în care au ars o magazie cu materiale și unelte de pescuit și un motor de barcă în extravilanul comunei Murighiol, în zona Cordon Litoral-ZSP Leahova, în cadrul Districtului Ecologic Jurilovca. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 21.00, de către pompierii militari de la I.S.U. Babadag și personalul A.R.B.D.D.

Garda Forestieră Timișoara informează despre producerea în data de 14.03.2016, la ora 18.00, a trei incendii de litieră de mică amploare (suprafețele afectate: 0,25 ha, 0,07 ha și 0,08 ha, totalizând 0,4 ha) în zona comunei Brănișca, sat Rovina, jud. Hunedoara, în cadrul Ocolului Silvic Ilia, U.P. VI Boz, u.a. 145C, 150B și 149B. Incendiile s-au produs din cauza unor focuri deschise nesupravegheate propagate din pășunile învecinate și au fost stinse în aceeași zi, la ora 22.00, de către pompierii militari, personalul silvic și cetățeni.

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.