



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

02 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 01.02.2016, ora 08.00 - 02.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.02.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în creștere ușoară datorită precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș (cu excepția cursului superior), Cibin, Rm. Sărat, Bârlad, bazinul superior al Jiului, bazinele inferioare ale râurilor: Vedea, Argeș, Ialomița, Moldova, Bistrița, cursul inferior al Prutului, pe râurile din Banat și din Dobrogea.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Jijia, bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului, Ialomiței, Moldovei și Bistriței debitele au fost relativ staționare, iar pe celelalte râuri, în general în scădere.

Formațiunile de gheață au fost în diminuare, restrângere și eliminare și au determinat creșteri semnificative de niveluri și debite pe unele sectoare de râu.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Călmățui - Crângu (80+6) - jud. TR, Urlui - Furculești (150) - jud. TR și Neajlov - Vadu Lat (150+8) - jud. GR.

Debitele vor fi în creștere datorită efectului combinat al cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Olt (cu excepția Căminului și Lotrului), Vedea, Buzău, Putna, Rm. Sărat, bazinele superioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Someșul Mare, Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Timiș, Mureș, Trotuș, bazinul inferior al Jiului și cursul superior al Prutului, unde vor fi în scădere și râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Jijia, bazinele superioare și mijlocii ale Moldovei și Bistriței unde vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață vor fi în diminuare, restrângere și eliminare.

Este posibilă ruperea și dislocarea podurilor de gheață, aceasta putând produce pe unele sectoare de râu aglomerări de ghețuri și creșteri semnificative de niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.02.2016 - 02.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 3.900 m³/s, sub media multianuală a lunii februarie (5.300 m³/s).

Conform prognozei din 01.02.2016, în aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Tr. Măgurele și Hârșova - Tulcea și în creștere pe sectorul Zimnicea - Cernavodă.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4.000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi staționare pe sectorul Gruia - Calafat, în scădere pe sectoarele Bechet -Giurgiu și Brăila - Tulcea și în creștere pe sectorul Oltenița - Vadu Oii.

2. Situația meteorologică în intervalul 01.02.2016, ora 08.00 - 02.02.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost mai caldă decât în mod obișnuit pentru prima zi a lunii februarie, chiar deosebit de caldă local în sud-vestul și sudul țării. În regiunile intracarpatică, cerul a fost mai mult noros și pe arii relativ extinse s-au semnalat precipitații, sub formă de ploaie în Banat, mai ales ploi în Crișana, mixte în Transilvania și Maramureș și predominant ninsori la munte. În restul teritoriului, înnorările au fost temporare și a plouat la începutul zilei local în Dobrogea și izolat în nordul Olteniei, iar mai ales spre seară, pe arii restrânse în Moldova. Cantitățile de apă au depășit izolat 15 l/mp în Munții Banatului. Vântul a prezentat intensificări în zona montană, îndeosebi pe creste cu viteze de peste 70...80 km/h și izolat 100...120 km/h (în nordul Carpaților Orientali și în Carpații Occidentali). Intensificări ale vântului, la cote mai reduse s-au semnalat temporar și în Oltenia, Muntenia, local în Transilvania și pe spații mici în Banat, cu viteze de peste 40...50 km/h, iar în rest a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 1 grad la Sighetu Marmăției și 16 grade la Târgu Jiu și Calafat. La ora 20 era strat de zăpada pe arii relativ extinse la munte, unde măsura până la 120 cm la Bâlea-Lac și cu totul izolat în sudul Munteniei și în nordul Dobrogei, sub 5 cm. Noaptea, în zonele joase din vestul și sudul teritoriului, izolat s-a produs ceață. La ora 06, valorile termice se încadrau între -3 grade la Târgu Ocna și București-Băneasa și 11 grade la Calafat.

Observații: În intervalul de diagnostică au fost în vigoare 13 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând intensificări ale vântului, 5 emise de CNPM București, 4 emise de SRPV Timișoara, 2 emise de SRPV Bacău și câte 1 emisă de SRPV Cluj și SRPV Craiova, și 1 atenționare cu privire la vizibilitatea scăzută datorită ceții emise de CNPM București.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost mai caldă decât în mod obișnuit pentru începutul lunii februarie. Cerul a avut înnorări temporare, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade la Afumați și Băneasa și 11 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau -3 grade în Băneasa și 2 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.02.2016, ora 08.00 - 03.02.2016, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Vremea se va încălzi față de intervalul precedent și va deveni cu mult mai caldă decât în mod obișnuit la începutul lunii februarie, în cea mai mare parte a țării. Cerul va avea înnorări temporare, dar numai pe arii restrânse, mai ales la începutul și sfârșitul intervalului, va ploua slab în regiunile nord-vestice, iar în nordul Carpaților Orientali și în Munții Apuseni vor mai fi și ninsori. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, până la tare pe crestele Carpaților Orientali. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 7...8 grade în Maramureș și estul Transilvaniei și 17...18 grade în Lunca Dunării, iar cele minime se vor situa, în general, între 0 și 8 grade. Dimineața și noaptea, în zonele joase de relief, izolat, va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va încălzi. Cerul va avea înnorări temporare și vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 13 grade, iar cea minimă va fi de 4...5 grade. La începutul și sfârșitul intervalului, vor fi condiții de ceață sau nori joși.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 01 februarie 2016 ora 20 - 02 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 01.02.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore, vremea a fost în general închisă. Pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte, predominant sub formă de ninsoare. Vântul a prezentat intensificări de 70-75 km/h în zona înaltă, din sector nordic. Stratul de zăpadă crescut ușor, cu până la 3 cm. S-a semnalat ceață.

La ora 14, stratul de zăpadă a măsura: 119 cm la Bâlea-Lac, 106 cm la Vf.Omu, 26 cm la Sinaia, 11 cm la Predeal, 9 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 01.02.2016 ora 20 - 03.02.2016 ora 20:

INTERVALUL 01.02.2016 ora 06 - 02.02.2016 ora 20:

Vremea se va încălzi față de intervalul precedent, devenind deosebit caldă pentru această perioadă. Cerul va fi temporar noros. Trecător, la începutul intervalului, va mai ninge slab. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări mai ales noaptea în zonele înalte. Se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură în zona de creastă, iar dimineața pe văi.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -7 la -3 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 10 gr.C

Izoterma 0 grade: în urcare accentuată, de la 1600 la 3000m

Izoterma de -10 grade: în urcare, de la 4000 la 4500 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector nord-vestic în prima parte a intervalului, cu viteze de peste 70 km/h, apoi, în cursul zilei, din sector vestic, cu viteze de 50-60 km/h.

INTERVALUL 02.02.2016 ora 20 - 03.02.2016 ora 20:

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul va fi variabil noaptea, apoi ziua se va acoperi treptat și vor cădea precipitații mixte, predominant ploi. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări până la tare în zonele înalte. Ziua se va semnala ceață în zonele înalte.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 3 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

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

În Făgăraș, la suprafață sunt circa 5-6 cm de zăpadă recentă, depusă peste stratul mai vechi, de 10-15 cm, ce prezintă rezistență relativ scăzută. În Bucegi, această situație se regăsește mai ales pe văi și în zonele adăpostite, unde sunt depozite mai mari de zăpadă. În zonele de creastă, mai ales din Bucegi, noi plăci de vânt. Datorită temperaturilor pozitive diurne, ca și al insolației, va continua topirea și umezirea zăpezii de la suprafață. Va exista riscul declanșării de curgeri și avalanșe de topire de suprafață, dar și al declanșărilor în condiții de supraîncărcare, pe versanți suficient de înclinați.

Sub 1800 m: **RISC REDUS (1)**

Stratul de zăpadă este scăzut, iar la suprafață zăpada este umedă. Valorile crescute de temperatură care se vor înregistra vor favoriza în continuare topirea zăpezii, pătrunderea apei rezultate din topire în strat și umezirea acestuia. Pe versanți suficient de înclinați, există riscul declanșării de curgeri și avalanșe de topire, cu pornire de la altitudini mai mari.

Notă:

RISC MODERAT - cod galben (2) ■: pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde ■: stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a

stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

GNM-CJ Rezervația biosferei Delta Dunării informează despre producerea unor irizații de hidrocarburi pe apa Fluviului Dunărea, între Mila marina Mm 44 și Mm 39 (zona cotului Tulcea, jud Tulcea), în data de 01.02.2016. Poluarea a fost anunțată de pilotul navei Navin Eagle sub pavilion Insulele Marshall la Capitănia zonală Tulcea, de unde a fost trimisă o șalupă în teren și s-a constatat existența de irizații la suprafața apei, fără a se identifica sursa de poluare. Se va reveni cu informații suplimentare de la reprezentanții SGA Tulcea și ARBDD Tulcea care s-au deplasat în zonă.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Somes Tisa informează despre un incident de mediu, produs în data de 01.02.2016, ora 04.00, ca urmare a unei defecțiuni a Stației de epurare de la mina Aluniș Asecare (operator S.C.Domaso Construct S.R.L.), din loc. Ilba, jud Maramureș, datorita spargerii furtunului pompei de noroi și imposibilitatea preluării apelor de mină. De la ora 07.00, s-a luat măsura neutralizării apelor de mina cu lapte de var. Inspectorii SGA Maramureș au verificat situația pe teren, constatând ca o parte din apa evacuată din galeria de mină nu este preluată de stația de epurare iar pH-ul este între 10,5-12 unități pH, caustic (din analizele preliminare calitatea apei se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa a IV-a de calitate: pH > 6,5-8,5 unități). A fost prelevată o probă de apă amonte și aval la confluența cu pârâul Ilba, afluent al r. Someș. Analizele pentru metale grele vor fi finalizate în data de 02.02.2016, în funcție de acestea se vor stabili măsurile pentru diminuarea fenomenului.

ABA Buzău Ialomița, GNM CJ Dâmbovița și APM Dâmbovița revin cu informații suplimentare referitoare la apariția unei situații de urgență, în data de 16.01.2016, cauzată de intreruperea alimentării cu apă din lacul Pucioasa, ca urmare a încălcării bacteriologice mari, fără a se cunoaște sursa de impurificare, a apei din lacul de acumulare Pucioasa, de pe râul Ialomița, identificată de către Compania de Apă care furnizează apă localității Pucioasa și zonei limitrofe (comunele: Brănești, Vulcana Băi, Vulcana Pandele și Doicești), jud Dâmbovița, fiind afectați circa 25.000 de abonați, care până la remedierea situației, să fie alimentați cu cisterne de apă.

Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, prin S.G.A. Dâmbovița, a monitorizat evacuarea canalului de ape pluviale în R. Ialomița, unde au constatat următoarele:

- **Apa avea miros fecaloid menajer;**
- **Debitul evacuat pe canal era crescut față de cel de vineri, 29.01.2016;**
- **Apa avea colorit tulbure și prezenta spumă la suprafață.**

Funcție de rezultatele obținute în urma analizelor probelor de apă brută prelevată în data de 01.02.2016, pentru determinarea indicatorilor fizico-chimici și bacteriologici, Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, prin S.G.A. Dâmbovița, va lua măsurile legale ce se impun asupra S.C. Compania de Apă Târgoviște - Dâmbovița S.A cât și Unității Administrativ Teritoriale Fieni, județul Dâmbovița.

Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

ABA Dobrogea Litoral informează despre apariția unei pete de produs petrolier în acvatoriul portuar al Danei 69, ce provine de la rezervoarele T101 și T102, care se afla în incinta depozitului Oil Terminal, care aparțin ale CN APMC SA, în zona portului maritim Constanța (jud Constanța). Poluarea s-a produs la ora 20.00, în data de 01.02.2016. Se intervine cu o navă a OIL Terminal și CN APM SA a intervenit cu nava depol 5, în jurul orelor 21:00, pentru

limitarea și eliminarea poluării. Deoarece vizibilitatea e foarte redusă, se vor efectua verificări în cursul zilei de 02.02.2016. Se va reveni cu informații suplimentare.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 29-31.01.2016, 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 (pulveri în suspensie cu diametrul <10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ Dâmbovița informează că în data de 31.01.2016, ora 15.30, s-a produs o poluare a solului, cu 350 litri amestec produs petrolier cu apă sărată de zăcământ, pe circa 20 mp teren public, acostament DC din loc. Corbii Mari (jud. Dâmbovița), ca urmare a unei tentative de furt dintr-o conductă a OMV Petrom SA, de către persoane necunoscute, care au montat o instalație artizanală, pe linia de pompare de la Sonda 2500 la Parcul 1. S-a oprit pomparea, s-a izolat linia, s-a demontat șarniera artizanală, s-a remediat conducta, s-au efectuat 2 bazine din pământ, s-a împrăștiat material absorbant.

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 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.