



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

29 ianuarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.01.2016, ora 08.00 - 29.01.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 29.01.2016, ora 06.00
RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață, propagării și precipitațiilor căzute în interval, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Prut și bazinul superior al Bistriței, unde au fost relativ staționare.

Formațiunile de gheață au fost în diminuare, restrângere și eliminare și au produs variații semnificative de niveluri pe anumite sectoare de râu, cu depășirea **COTEI DE ATENȚIE** pe râul Desnățui la s.h. Călugărei, jud DJ.

Debitele vor fi în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării formațiunilor de gheață și propagării.

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

Datorită temperaturilor pozitive prognozate 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 28.01.2016 - 29.01.2016 a fost în scădere, având valoarea de 3.900 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4.950 m³/s).

Conform prognozei din 28.01.2016, în aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3.800 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 28.01.2016, ora 08.00 - 29.01.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Valorile termice au continuat să crească, astfel vremea a devenit deosebit de caldă pentru această dată, în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în regiunile nord-estice, sud-vestice și în zonele de deal. Cerul a fost variabil în sud-vestul teritoriului și a prezentat înnorări temporare în rest. Au căzut ploi slabe sau burnițe, pe arii restrânse în Maramureș, nordul Crișanei și al Transilvaniei și în nordul și centrul Moldovei. În nordul Carpaților Orientali, cu totul izolat, a nins slab. În zonele de câmpie și în depresiuni, dimineața și noaptea, izolat s-a semnalat ceață. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, unde trecător a spulberat zăpada, dar la intensitate mai redusă și în Moldova, Oltenia și sud-vestul Transilvaniei. Temperaturile maxime

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

au fost cuprinse între 4 grade la Fundulea, Turda și Cluj Napoca și 17 grade la Drobeta Turnu Severin, Curtea de Argeș, Pătârlagele și Bacău, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între -2 grade la Vărădia de Mureș și Bozovici și 11 grade la Buzău. La ora 20 stratul de zăpadă era prezent pe arii extinse la munte (până la 115 cm în platforma stației meteorologice Bâlea Lac), în cea mai mare parte a Munteniei (până la 20 cm), a Dobrogei (până la 18 cm), local în Oltenia (până la 7 cm), în Transilvania (până la 9 cm), în Maramureș (până la 6 cm) și pe arii restrânse în Moldova (până la 10 cm).

Observații: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 2 atenționări de fenomene meteorologice periculoase imediate, cu privire la vizibilitatea scăzută datorită ceții, una emisă de către SRPV Timișoara și cealaltă, de către SRPV Cluj.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în general frumoasă, iar valorile termice, mai ridicate decât în intervalul precedent, s-au situat peste mediile multianuale. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări în cursul nopții. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 7 grade în Băneasa, 8 grade la Filaret și 9 grade la Afumați, iar la ora 06 se înregistrau 2 grade în Băneasa și 3 grade la Afumați și Filaret. Stratul de zăpadă măsura 13 cm la Filaret, 8 cm la stația meteo Băneasa și 7 cm la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.01.2016, ora 08.00 - 30.01.2016, ora 08.00 ÎN ȚARĂ

Deși valorile termice vor marca o scădere în majoritatea zonelor, acestea se vor menține în general mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă. Cerul va avea înnorări și temporar vor cădea precipitații, ziua, local în jumătatea nordică și izolat în rest, iar seara și noaptea îndeosebi în sud-est și în zonele de munte. Vor fi ploi, dar în Maramureș, estul Transilvaniei și în Moldova, trecător sunt posibile și precipitații mixte. La munte, vor fi ploi și lapoviță, iar la peste 1400 m vor predomina ninsorile. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele montane. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 4 și 13 grade, chiar mai ridicate în Oltenia, spre 16 grade, iar cele minime se vor situa între -5 și 4 grade. În zonele joase de relief, pe arii restrânse va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Cerul va fi temporar noros, iar mai ales noaptea, trecător vor fi condiții să plouă. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 7 grade, iar cea minimă va fi de 0...2 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 28 ianuarie 2016 ora 20 - 29 ianuarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 28.01.2016, ora 14:

Vremea a continuat să se încălzească. Cerul a fost mai mult noros și izolat a nins slab pe crestele montane din Bucegi. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări până la 80-90 km/h, viscolind ninsoarea pe creste. Stratul de zăpadă a crescut cu 1 cm la Vf.Omu, iar în rest a scăzut cu 2...7 cm. S-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

La ora 14, stratul de zăpadă a măsura: 119 cm la Bâlea-Lac, 106 cm la Vf.Omu, 31 cm la Sinaia, 19 cm la Predeal, 19 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMEI PENTRU INTERVALUL 28.01.2016 ora 20 - 30.01.2016 ora 20:

INTERVALUL 28.01.2016 ora 06 - 29.01.2016 ora 20:

Vremea va fi relativ caldă. Cerul va fi noros și local în partea a doua a intervalului vor cădea precipitații mixte, ninsori la peste 2000 m. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Se va semnală ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -6 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 0 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Izoterma 0 grade: în jur de 2300 m

Izoterma de -10 grade: în scădere de la 4500 m la 3700 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector nord-vestic, cu viteze 70-90 km/h.

INTERVALUL 29.01.2016 ora 20 - 30.01.2016 ora 20:

Vremea va fi închisă în prima parte a intervalului. Cerul va fi noros și pe arii extinse în prima parte a intervalului va ninge și se va depune strat nou de zăpadă. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Se va semna ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -9 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -6 la -3 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 7 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: **RISC ÎNSEMNAT (3)**

La altitudini de 1800-2100 m sunt așteptate precipitații mixte la orele amiezii în cursul zilei de 29 ianuarie 2016, care vor umezi suplimentar stratul de zăpadă. Creșterea temperaturilor, mai ales a celor diurne, a favorizat tasarea zăpezii, dar și formarea de legături slabe între cristale, astfel încât zăpada pulver căzută în ultima săptămână prezintă acum coeziune ușoară, favorabilă însă propagării fisurilor în strat. În aceste condiții, declanșarea avalanșelor va fi posibilă mai ales la supraîncărcări, pe acei versanți unde au sunt depozite mai mari de zăpadă.

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

Zăpada va continua să se umezească, datorită ploilor care se vor înregistra la orele amiezii și temperaturilor pozitive. Există riscul declanșării avalanșelor de topire, de pe versanți mai înclinați, cu pornire de la altitudini spre 1800 m, dar și în condiții de supraîncărcare.

Notă:

RISC ÎNSEMNAT- cod portocaliu (3) ■- pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

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.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

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 întreruperea alimentării cu apă din lacul Pucioasa, ca urmare a încărcării 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 continuat acțiunea de monitorizare suplimentară a cursurilor de apă, aval și amonte de Acumularea Pucioasa, verificări la teren a malurilor cursurilor de apă în vederea identificării eventualelor locuri în care ar fi putut fi deversate dejecții sau gunoaie menajere care să conducă la infestarea cursului râului Ialomița cu bacteria *Clostridium perfringens*.

Urmare depășirilor înregistrate pentru parametrul microbiologic Bacterii coliforme, la nivelul Administrației Bazinale de Apă Buzău - Ialomița s-a întocmit în data de 26.01.2016, Fișa de

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

avertizare în caz de poluare accidentală validată, notificându-se atât S.C. Compania de Apă Târgoviște - Dâmbovița S.A, cât și Unitatea Administrativ Teritorială Fieni despre această poluare, atenționându-i totodată să ia de urgență toate măsurile care se impun pentru eliminarea definitivă a acestei surse de infestare și asupra faptului că sunt direct răspunzători pentru situația creată și menținerea acesteia. Având în vedere cele constatate, în data de 26.02.2016 S.C. Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița S.A. a fost sancționată contravențional cu 40.000 lei pentru încălcarea prevederilor Legii Apelor 107/1996.

În data de 27.01.2016, Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, prin reprezentanții S.G.A. Dâmbovița, a continuat monitorizarea apelor de suprafață și a surselor potențial poluatoare în acest caz, prelevându-se probe pentru analize fizico-chimice și microbiologice.

De asemenea, s-au efectuat controale privind respectarea îndeplinirii măsurilor impuse către S.C. Compania de Apă Târgoviște - Dâmbovița S.A, cât și Unității Administrativ Teritoriale Fieni privind acest fenomen.

Cu această ocazie, s-a constatat:

- Reprezentanții S.C. Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița S.A. desfășoară acțiuni de monitorizare și identificare de noi deficiențe în rețelele de canalizare ale orașului Fieni, care pot genera deversări necontrolate în albia Râului Ialomița.

- Debitul monitorizat la canal ape meteorice în punctul aval Priză Carpatcement- Fieni a scăzut semnificativ, fiind apreciat în jurul valorii de 7-8 l/s.

- Debitul evacuat din Stația de epurare Fieni a crescut substanțial în data de 27.01.2016, fiind în jurul valorii de 98-100 mc/h (cca 27-30 l/s) față de 70 mc/h în data de 26.01.2016 și 38 mc/h (10, 5 l/s) în data de 19.01.2016 , valori consemnate în programul SCADA al stației de epurare.

Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 27.01.2016, 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 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.