



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

26 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 25.02.2016, ora 08.00 - 26.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 26.02.2016, ora 06.00
RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (INHGA) a emis în data de 25.02.2016, ora 13:15, o atenționare hidrologică, pentru intervalul 25.02.2016, ora 22.00 - 27.02.2016, ora 10.00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în următoarele bazine hidrografice: Tur, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb:

- **cod Galben:** Pe râurile din bazinele hidrografice: Tur (județul Satu Mare), Crasna, Ier superior și afluenții săi, Barcău (județele Sălaj, Satu Mare și Bihor), afluenții mici de pe cursul mijlociu și inferior al Crișului Repede, Crișul Negru, Crișul Alb (județele Bihor, Hunedoara și Arad). Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 26.02.2016 ora 06:00 - 26.02.2016 ora 18:00 pe unele râuri din județele Satu Mare, Sălaj și Bihor.

- Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

Această Atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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:

- Arad, Bihor, Hunedoara, Satu-Mare și Sălaj (5 prefecturi) - COD Galben.

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării în bazinele hidrografice ale râurilor: Crișul Negru, Crișul Alb, Bega, bazinele inferioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, pe cursurile inferioare ale Târnavelor și cursul mijlociu și inferior al Mureșului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Bârlad, Rm. Sărat, Putna, Moldova, Suceava, Prut și pe râurile din Dobrogea debitele au fost staționare iar pe celelalte râuri, în scădere.

Formațiunile de gheață s-au menținut, în general, fără modificări importante.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Se situează peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (500+20), jud. SM;
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur- Călinești (350+24), jud. SM, Tur-Turulung (360+15), jud. SM și Crasna- Bervenii (490+72), jud. SM .

Este în vigoare **atenționarea hidrologică nr. 6** din 25.02.2016.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someș (exceptând bazinul superior al Someșului Mic), Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, bazinele superioare ale Sucevei, Moldovei, Bistriței, pe râurile din Banat și pe cursul inferior al Crișului Repede.

Pe râurile din bazinele: Tur, Crasna, Barcău și bazinele superioare ale Crișului Repede și Someșului Mic debitele vor fi în scădere iar pe celelalte râuri, relativ staționare.

Formațiunile de gheață vor fi în diminuare și restrângere.

Se menține **atenționarea hidrologică nr. 6** din 25.02.2016.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25.02.2016 - 26.02.2016 a fost staționar, având valoarea de 8.900 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5.300 m³/s).

Conform prognozei din 25.02.2016, în aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere la Gruia și pe sectorul Zimnicea - Tulcea și în scădere pe sectorul Calafat - Tr. Măgurele.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va în creștere (9.000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Zimnicea - Tulcea și în scădere pe sectorul Bechet - Tr. Măgurele.

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

- Călmățui Gropeni Chișcani comp.3P, Filipoiu și Lungulețul din IMB - jud. Brăila.
- Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche și Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) -jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 25.02.2016, ora 08.00 - 26.02.2016, ora 06.00

ÎN TARĂ

Vremea s-a răcit față de ziua anterioară în majoritatea zonelor, dar valorile termice s-au menținut mai mari față de cele normale specifice perioadei, mai ales în sudul și în estul țării. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 4 grade la Câmpulung Muscel și 13 grade la Giurgiu, Zimnicea, Călărași, Turnu Măgurele și Bechet. Cerul a fost mai mult noros în regiunile intracarpătice, unde au căzut precipitații slabe, ploi pe arii extinse în Banat și Crișana și local în Maramureș și Transilvania, iar izolat s-a semnalat și lapoviță. La munte a nins, îndeosebi în Carpații Occidentali. În restul teritoriului înnorările au fost temporare și doar cu totul izolat a plouat slab în Muntenia. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană, dar și în sudul Banatului și al Moldovei. Prezent în zona montană înaltă, stratul de zăpadă avea la ora 20 grosimi de până la 107 cm în Masivul Făgăraș. La ora 06 valorile termice se încadrau între - 1 grad la Întorsura Buzăului și Rădăuți și 8 grade la Moldova Nouă.

Observații: În intervalul de diagnoză, SRPV Sibiu a emis o atenționare meteorologică cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, ce a vizat intensificările vântului.

LA BUCUREȘTI

Deși vremea s-a răcit față de ziua anterioară, temperatura maximă, de 11 grade la Afumați și 12 grade la Filaret și Băneasa, a fost cu până la 6 grade mai mare decât cea normală specifică perioadei. Cerul a fost temporar noros. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 1 grad în Băneasa și 3 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.02.2016, ora 08.00 - 27.02.2016, ora 08.00 ÎN TARĂ

Valorile termice, în creștere față de cele din intervalul precedent, vor fi mai ridicate decât în mod normal la sfârșitul lunii februarie. Cerul va avea înnorări și temporar va ploua, în general slab, pe arii relativ extinse în vestul, centrul și nordul țării și local în rest. La munte și izolat în Maramureș și nordul Moldovei, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în sudul Banatului, Moldova, Bărrăgan și Dobrogea, precum și pe crestele montane. Temperaturile maxime se vor încadra între 4 și 15 grade, cele mai ridicate fiind în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse între -2 și 7 grade. În zonele joase de relief, cu precădere din sud-estul teritoriului, pe arii restrânse va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Cerul va avea înnorări, dar numai trecător vor fi condiții să plouă slab. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 12...13 grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 3 grade. Dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 25 februarie 2016 ora 20 - 26 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 25.02.2016, ora 14:

Ieri, vremea a fost deosebit de caldă pentru această dată, apoi, noaptea, s-a răcit. Cerul a fost mai mult noros în cursul zilei de ieri și noaptea, când s-au semnalat precipitații mixte, predominant ninsoare la peste 2000 metri; cantitățile de apă nu au depășit 10 l/mp și s-au depus până în 5 cm zăpadă. Astăzi, până la această oră, cerul a fost variabil, temporar noros și nu s-au semnalat precipitații. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, care au înregistrat la rafală viteze maxime de 22 m/s la Bălea-Lac. Local s-a semnalat ceață. La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 108 cm la Bălea-Lac, 94 cm la Vf. Omu, 3 cm la Sinaia, 2 cm la Fundata, iar la Predeal este discontinuu.

EVOLUȚIA VREMEI PENTRU INTERVALUL 25.02.2016 ora 06 - 27.02.2016 ora 20:

INTERVALUL 25.02.2016 ora 06 - 26.02.2016 ora 20:

Cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații sub formă de ninsoare noaptea, iar ziua mixte, ninsori la peste 2000 de metri, slabe cantitativ. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare, viscolind sau spulberând zăpada. Se va semnala ceață, ce poate fi asociată și cu depunere de chicură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -3 la +2 gr.C

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

Izoterma 0 grade: în creștere, de 1600 la 1800 metri

Izoterma de -10 grade: în jur de 3300 metri

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant sud-vestic, cu viteze de 50-70 km/h

INTERVALUL 26.02.2016 ora 20 - 27.02.2016 ora 20:

Cerul va fi mai mult noros. Local se vor semnala precipitații mixte, ninsori noaptea în întreaga regiune montană, iar ziua la peste 1800 de metri. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare, viscolind sau spulberând zăpada în zonele înalte. Local, se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -5 la -1 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -6 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 3 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Peste 1800 m: RISC MODERAT (2)

Temperaturile negative din cursul nopții vor favoriza formarea crustelor de reîngheț la suprafață. Ziua, datorită temperaturilor ridicate, stratul mic de zăpadă recentă de la suprafață se va umezi

și poate aluneca peste stratul vechi, care este în general compactat și stabilizat, ducând la declanșarea de curgeri și avalanșe mici de topire pe pantele suficient de înclinate.

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.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Siret Bacău revine cu informații referitoare la infestarea cu bacteria *Clostridium Perfringens* de pe r. Bistrița în jud. Neamț, din data de 02.02.2016, din cauze neidentificate până acum.

Din rezultatele monitorizării zilnice la analizele bacteriologice pe probele prelevate în data de 23.02.2016 de către CJ ApaServ - Neamț la priza apă brută Captare Stație Bâtca Doamnei, valoarea la bacteria *Clostridium Perfringens* este de 60 UFC/100 ml, iar la consumatorii din Municipiul Piatra Neamț are valoarea zero.

Pentru depistarea surselor de infestare, ABA Siret a comandat în regim de urgență la DSP Neamț efectuarea analizelor de *Clostridium Perfringens* pe râul Bistrița în amonte de mun. Piatra Neamț până la Vatra Dornei în următoarele secțiuni (probe prelevate în data de 22.02.2016 în prezența unui reprezentant de la ABA Siret):

- jud. Neamț:

- | | |
|--|----------------|
| - râu Bistrița la Straja (aval confluență cu r. Tarcău) | 74 UFC/100 ml; |
| - ieșire tunel ac. Tasca - ac. Izv. Muntelui | 14 UFC/100 ml; |
| - priză tunel acumularea Izv. Muntelui | 10 UFC/100 ml; |
| - ac. Izv. Muntelui (mijloc lac, loc. Chirițeni amonte confluența pr. Hangu) | 90 UFC/100 ml; |

- jud. Suceava:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| - râu Bistrița - aval loc. Crucea | 100 UFC/100 ml; |
| - râu Bistrița aval mun. Vatra Dornei | 400 UFC/100 ml; |

S-a continuat acțiunea de control în vederea depistării eventualelor descărcări ilegale de ape uzate și depozite ilegale de deșeuri, de către reprezentanți ai SGA Neamț, Gărzii de Mediu Neamț, ISU Neamț și Prefectura Neamț. În comuna Alexandru cel Bun nu s-au constatat descărcări ilegale de ape uzate sau depozite ilegale de deșeuri.

Având în vedere că s-a identificat prezența *Clostridium perfringens* pe râul Bistrița imediat aval de mun. Vatra Dornei din jud. Suceava, s-au suplimentat acțiunile de investigare în amonte și în zona mun. Vatra Dornei.

Este sistată în continuare alimentarea cu apă din lacul Bâtca Doamnei a municipiului Piatra Neamț și a localităților arondate, care se alimentează în prezent din captarea Vaduri, la parametrii normali.

Se va reveni cu informații suplimentare referitoare la investigațiile din teren privind identificarea sursei poluării bacteriene a râului Bistrița și continuarea monitorizării calității apei de către Apa Serv Neamț, D.S.P. Neamț și S.G.A. Neamț, conform programului de măsuri stabilit prin Hotărârea nr. 1/03.02.2016 a C.J.S.U. Neamț.

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 24.02.2016, 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 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

ARBDD Tulcea informează despre izbucnirea unui incendiu de vegetație stuficolă, în data de 25.02.2016, în zona lacului Puiuleț, din cadrul districtului ecologic Caraorman, loc. Caraorman, jud Tulcea. Nu sunt obiective economice în zona. Se va reveni cu informații suplimentare.

Garda Forestieră Suceava, informează despre stingerea unui incendiu de litieră, izbucnit în data de 23.02.2016, ora 11.30, care a afectat 1,0 ha arboret rășinoase, cu vârsta de 100 de ani, în fond forestier privat fără contract, zona de munte a com Vatra Moldoviței (jud Suceava), în zona de competență a OS Vama, autorii incendiului fiind necunoscuți, cauza fiind foc deschis nesupravegheat de resturi vegetale uscate, în vecinătatea fondului forestier. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 16.30, prin intervenția a 4 angajați silvici, 10 pompieri militari și 16 cetățeni. Nu s-au produs alte pagube.

Regia Națională a Pădurilor Romsilva, DS Dâmbovița, informează despre stingerea unui incendiu de litieră, izbucnit în data de 23.02.2016, ora 16.10, care a afectat 2,0 ha zăvoi, cu vârsta de 17 de ani, în fond forestier public al statului, zona de câmpie a com Cornești (jud Dâmbovița), în zona de competență a OS Bucșani, autorii incendiului fiind necunoscuți, cauza fiind foc deschis nesupravegheat de resturi vegetale uscate, în vecinătatea fondului forestier. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 18.05, prin intervenția a 1 angajat silvic, 5 pompieri militari și autospecială ISU. Nu s-au produs alte pagube.

Garda Forestieră Suceava, informează despre producerea unor doborâturi de vânt, în intervalul 21-23.02.2016, care au afectat 29753 ha arboret rășinoase, de volum 50500 mc cu vârsta între 20-160 de ani, în fond forestier stat și administrat cu contract, din zona de munte și colinară din Ocoalele silvice Broșteni, Crucea, Dorna Candrenilor, Vama, Pojorâta, Moldovița, Frasin, Stulpicani, Solca, Marginea, Putna, Falcău, Brodina, Mălini, Fălticeni (jud Suceava). S-a luat măsura de identificare, delimitare în teren și punere în valoare urgentă a produselor accidentale semnalate, distanța medie până la drumurile forestiere fiind de 0,1 - 1,3 km.

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.