



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

10 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.02.2016, ora 08.00 - 10.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 10.02.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în scădere pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Putna, Rm. Sărat, Vedea, bazinul mijlociu și inferior al Someșului, bazinele inferioare ale Argeșului, Ialomiței, bazinul superior al Prutului și pe râurile din Banat și relativ staționare pe celelalte râuri.

Formațiunile de gheață au fost în restrângere și diminuare.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub cotele de atenție.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare și mijlocii ale Someșului, Mureșului, Oltului și bazinele superioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Timiș, Jiu și Argeș.

Pe râurile din bazinul Vedea și bazinele inferioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Timiș, Argeș și Ialomița debitele vor fi în scădere iar pe celelalte râuri, relativ staționare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09.02.2016 - 10.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6.300 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5.300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6.300 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 09.02.2016, ora 08.00 - 10.02.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 09.02.2016, ora 13.00, o Informare meteorologică, vizând intensificări ale vântului, ninsori viscolite la munte, pentru intervalul 10.02.2016, ora 10.00-11.02.2016, ora 14.00, conform căreia:

În intervalul menționat, vântul va avea intensificări în majoritatea regiunilor, cu viteze mai mari în Banat, Crișana și Dobrogea, unde rafalele vor depăși 50...60 km/h. La munte, în special în zona înaltă, vântul va sufla tare, cu peste 70...80 km/h.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Începând din după-amiaza zilei de miercuri 10 februarie 2016, aria precipitațiilor se va extinde, iar în zonele de deal și de munte se vor cumula cantități de apă ce vor depăși local 10...15 l/mp și izolat 30 l/mp. În nord-vest și centru se vor semnala precipitații mixte, iar la munte se va depune strat nou de zăpadă și ninsoarea va fi viscolită.

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

Această Informare meteorologică, 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 Toate Comitete Județene pentru Situații de Urgență: *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București* (42 de prefecturi).

ÎN ȚARĂ

Vremea a continuat să se încălzească, în majoritatea zonelor. Maximele termice, cuprinse între 4 grade la Toplița și 17 grade la Banloc, Jimbolia, Timișoara, Reșița, Oravița, Moldova Nouă, Lugoj și Sânnicolau Mare, au fost mai ridicate decât mediile multianuale, cu 10...12 grade în Banat și în Transilvania. Cerul a fost variabil, cu înnorări în regiunile vestice și nordice, unde local a plouat slab. În zona montană, pe arii restrânse au fost precipitații, predominant sub formă de ploaie. Vântul a prezentat intensificări la munte, dar și în partea de vest și izolat în cea de răsărit a țării. Mai era strat de zăpadă la munte, îndeosebi în zona înaltă, unde măsura până la 113 cm (în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine). Dimineața și noaptea, în depresiunile Carpaților Orientali, Moldova și sudul Munteniei, izolat a fost ceață. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și 12 grade la Oravița, Reșița, Caransebeș, Chișineu-Criș, Lugoj, Oradea și Timișoara.

Observații: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 3 atenționări cod galben de fenomene meteo periculoase imediate, câte una emisă de către SRPV Sibiu și SRPV Bacău, pentru ceață și vizibilitate scăzută, și una emisă de către SRPV Timișoara, pentru intensificările de vânt.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și a continuat să se încălzească. Temperatura maximă a fost de 13 grade la Afumați și Băneasa și 14 grade la Filaret, valori cu până la 8 grade mai ridicate decât cele normale pentru prima decadă a lunii februarie. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau -2 grade la stația meteo Băneasa, -1 grad la Afumați și 2 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.02.2016, ora 08.00 - 11.02.2016, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Valorile termice se vor menține mult mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă. Cerul va prezenta înnorări și vor fi precipitații, în cursul zilei în jumătatea vestică a teritoriului, iar noaptea și în rest. În special în zonele montane și submontane, cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp și izolat 30 l/mp. Vor fi ploi, dar noaptea, acestea se vor transforma trecător în lapoviță și ninsoare, îndeosebi în nord-vestul și centrul țării. În zonele înalte de munte, mai ales spre seară și în cursul nopții, vor predomina ninsorile și se va depune strat nou de zăpadă. Vântul va avea intensificări în majoritatea regiunilor, iar în

Banat, Crișana și Dobrogea va depăși temporar 50...60 km/h, în timp ce pe crestele înalte de munte va sufla tare (cu peste 70...80 km/h) viscolind ninsoarea și spulberând zăpada. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 7...8 grade în estul Transilvaniei și Moldova și 15 grade în Lunca Dunării, iar cele minime se vor situa între -2 și 9 grade. În zonele joase de relief, mai ales din sud și est, dimineața, pe arii restrânse va mai fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice se vor menține peste mediile multianuale ale perioadei, astfel încât temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 13 grade, iar cea minimă va fi de 5...6 grade. Cerul va avea înnorări, dimineața vor mai fi condiții de ceață, iar în cursul nopții, temporar, va ploua. Vântul va sufla moderat, cu unele intensificări în a doua parte a intervalului.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 09 februarie 2016 ora 20 - 10 februarie 2016 ora 20.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 09.02.2016, ora 14:

Vremea a fost frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări în zona înaltă, unde s-au înregistrat la rafală, viteze maxime de 20 m/s. Stratul de zăpadă a scăzut în ambele masive cu până 1 până la 3 cm. La ora 14, acesta măsoară: 113 cm la Bălea-Lac, 108 cm la Vf. Omu, 19 cm la Sinaia, 15 cm la Predeal și 7 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMEI PENTRU INTERVALUL 09.02.2016 ora 06 - 11.02.2016 ora 20:

INTERVALUL 09.02.2016 ora 06 - 10.02.2016 ora 20:

Vremea se menține caldă pentru această dată. Cerul va fi variabil în prima parte a intervalului, apoi se va acoperi treptat și pe arii extinse, mai ales din a doua parte a zilei, se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsori la peste 1800 metri. Vântul se va intensifica treptat din a doua parte a nopții și va înregistra la rafală, viteze de peste 70-80 km/h, spulberând sau viscolind temporar zăpada.

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

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 7 gr.C .

Izoterma 0 grade: în scădere ușoară, de 2200 m la cca. 2000 m.

Izoterma de -10 grade: în scădere ușoară, de 3800 m la cca. 3600 m.

Vântul la altitudinea de 2500 m: în intensificare treptată, la începutul intervalului din sector sud-vestic cu viteze de 40 km/h, apoi din sud cu viteze de peste 70-80 km/h.

INTERVALUL 10.02.2016 ora 20 - 11.02.2016 ora 20:

Vremea se va răci. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, predominant sub formă de ninsoare. Cantitățile de apă vor fi însemnate (local peste 15 - 20 l/mp, izolat peste 30 l/mp) și se va depune start consistent de zăpadă. Vântul va prezenta intensificări temporare cu viteze, la rafală, ce vor depăși 70-80 km/h, viscolind temporar zăpada. Pe arii restrânse se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -11 la -7gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -9 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -7 la 0 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

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

Sub acțiunea insolației, a temperaturilor diurne ușor pozitive și a temperaturilor nocturne negative, la suprafață s-au format cruste de îngheț. Stratul de zăpadă este în general compactat și mediu stabilizat, totuși în profunzime sunt zone cu rezistență mai redusă, intercalate cu cruste subțiri de gheață. În alcătuirea statului predomină cristale fațetate și rotunde, iar spre sol cele de tip cupă. Stratul de zăpadă va continua să se taseze și să se umezească suplimentar în partea superioară. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari, pe pantele suficient de înclinate, iar spontan sunt posibile unele curgeri și avalanșe mici de topire.

Sub 1800 m: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este scăzut, compactat și umezit. Temperaturile diurne ridicate și insolația vor favoriza umezirea suplimentară a întregului strat, precum și topirea acestuia. Pe versanți cu pantele foarte înclinate există riscul declanșării de curgeri și avalanșe izolate de topire, cu pornire de la altitudini mai mari, unde stratul de zăpadă este mai însemnat.

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**

APM Constanța, ABA Dobrogea Litoral și Autoritatea Navală Română revin cu informații suplimentare referitoare la producerea, în data de 03.02.2016 la ora 17.00, a unei poluări accidentale a apelor fluviului Dunărea (pe canalul Dunărea-Marea Neagră) pe timpul intrării în Ecluza Agigea a împingătorului Olimpi Pianov+5 unități (pavilion Bulgaria) manifestată prin apariția pe o suprafață de aproximativ 200 mp unui produs de culoare gri (posibil substanță amestecată cu produs petrolier), cu miros specific. Măsurile întreprinse: ABA Dobrogea Litoral din cadrul ANAR a continuat monitorizarea calității apei CDMN aval de ecluza Agigea pentru identificarea cauzei probabile a producerii poluării. În data de 05/02/2016 reprezentanții SC ACN SA au acționat pentru neutralizarea totală a irizațiilor și au mai folosit 50 kg de praf absorbant, în amonte și aval de poarta ecluzei precum și în sasul ecluzei. În urma controlului efectuat în data de 08.02.2016 s-a constatat că nu mai există urme de irizații pe suprafața apei.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagră

APM Constanța și ABA Dobrogea Litoral revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 05.02.2016, în jurul orei 11.00, cu aproximativ 200 litri de păcură, în zona digului de nord al portului Constanța - dana dig larg (jud. Constanța), provenită de la nava Betatank, sub pavilion Cipru, la operațiunea de transbordare produse petroliere la nava Amalthia, ca urmare a scurgerii acestora pe punte și apoi în apa Mării Negre, ca urmare a cedării unei valve în timpul pompării. În cursul zilei de 08.02.2016 reprezentanții Administrației Portului Constanța au intervenit în zona poluată de pe mal cu 200,0 Kg material absorbant biodegradabil și o vidanță. Lucrările de curățare și igienizare a zonei continuă. Se va reveni cu informații.

III. CALITATEA MEDIULUI**1. În domeniul aerului**

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 08.02.2016, 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 informează despre producerea a două incendii, în data de 09.02.2016, din cauze necunoscute:

- **Primul incendiu, la ora 13.30, în Districtul Caraorman (jud Tulcea), în zona de N a grindului Caraorman, fiind afectată vegetație stufigolă și papură.** Incendiul era în desfășurare la ora raportării. Se va reveni cu informații suplimentare.

- **Al doilea incendiu, la ora 15.00, în partea de N a lacului Rotundu (jud Tulcea), zona complexului lacustru Somova-Parcheș, fiind afectată vegetație stufigolă și ierboasă.** Incendiul era în desfășurare la ora raportării, pe direcția N-S. În zonă nu sunt obiective economice. Se va reveni cu informații suplimentare.

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.