



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

02 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 01.03.2016, ora 08.00 - 02.03.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.03.2016, ora 06.00**  
**RĂURI**

Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Bârzava, Moravița, bazinele superioare ale Crișurilor, Someșului Mic, Arieșului, Timișului, Nerei, Cernei, Buzăului, în scădere pe Crasna, Barcău, cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor, Mureșului, Begăi și Timișului și relativ staționare pe celelalte râuri.

Mici creșteri de niveluri și debite datorită precipitațiilor căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane s-au mai înregistrat și pe unii afluenți mici din bazinele superioare ale Mureșului, Oltului, Argeșului și Ialomiței.

Debitele se situează în general peste valorile medii multianuale lunare, cu excepția râurilor din bazinele hidrografice: Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Vedea, Suceava, Moldova, bazinele mijlocii și inferioare ale râurilor: Jiu, Olt, Ialomița, Bistrița, Trotuș, Putna, Buzău și râul Prut (unde se situează la valori cuprinse între 40-100%) și a celor din bazinul Bârladului și a afluenților Prutului (sub 40% din mediile multianuale lunare).

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Bega, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, cursurile mijlocii și inferioare ale Crișurilor și Timișului, unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, cele din Dobrogea și bazinul mijlociu și inferior al Oltului, unde vor fi relativ staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite datorită precipitațiilor slabe prevăzute se pot înregistra pe unele râuri mici din Maramureș, Crișana și Transilvania.

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

**DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.02 - 02.03.2016 a fost în creștere, având valoarea de 9600 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (9700 m<sup>3</sup>/s).

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

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

- Filipoiu, Lungulețu, Gemenele, Bândoiu, Balaia și Maicanu din IMB, Brăila - Dunăre- Siret, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 2 și 3 și Municipiu - jud. Brăila;

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- Macin - Iglita - Carcaliu, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3, R4, Letea și Sf. Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea

**Se situează în faza a II-a de apărare următorul sector de dig:**

- Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea

### **2. Situația meteorologică în intervalul 20.02.2016, ora 09.00 - 21.02.2016, ora 06.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea a fost ușor instabilă, iar din punct de vedere termic, mult mai caldă decât în mod normal, la această dată. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 9 grade la Dumbrăvița de Codru și Sulina și 20 de grade la Târgu Ocna, Giurgiu și Zimnicea, abaterile pozitive față de mediile climatologice specifice perioadei fiind de până la 12...13 grade, în Moldova. Cerul a fost mai mult acoperit în regiunile vestice și de nord-vest și temporar noros, în restul teritoriului. A plouat în Maramureș, cea mai mare parte a Munteniei, a Dobrogei și pe arii restrânse în celelalte regiuni. La munte, la altitudini de peste 1400 m, trecător, s-au semnalat și ninsori sau lapoviță. Precipitațiile, și sub formă de aversă, pe spații mici, au fost însoțite de descărcări electrice. Cu totul izolat, pe raza județelor Bistrița Năsăud și Gorj, a căzut grindină. Vântul a prezentat intensificări la munte, unde pe creste a depășit, la rafală, 70...80 km/h, dar local și la cote mai reduse și în restul țării, cu precădere în jumătatea sa de nord. La ora 20, stratul de zăpadă, prezent în zona montană înaltă, avea grosimi de până la 115 cm, în vestul Carpaților Meridionali, la Vf. Țarcu. S-a semnalat ceață, în orele dimineții, local în Banat și izolat în Oltenia, Crișana, Moldova și Dobrogea. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între -1 grad la Jimbolia, Șiria, Dumbrăvița de Codru, Tg. Logrești și Întorsura Buzăului și 10 grade la Mahmudia.

***OBSERVAȚII: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare două atenționări, cod galben, de fenomene meteorologice periculoase imediate, ce au vizat intensificări ale vântului, după cum urmează: 1 de către SRPV Cluj-Napoca și 1 de către SRPV Timișoara.***

#### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost mult mai caldă decât în mod normal la această dată. Cerul a fost variabil, cu înnorări în primele ore ale intervalului, când trecător a plouat slab și din nou seara și la începutul nopții. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 18 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret, iar la ora 06, se înregistrau 3 grade la Băneasa, 6 grade la Afumați și 7 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 21.02.2016, ora 09.00 - 22.02.2016, ora 09.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea se va răci, față de intervalul precedent, în cea mai mare parte a țării. În regiunile intracarpatică, valorile termice se vor apropia de cele normale la această dată, în timp ce în restul teritoriului, se vor menține peste mediile climatologice specifice perioadei. Astfel, maximele vor fi de la 4 grade în Maramureș, până în jur de 18 grade în Bărăgan și Dobrogea, iar minimele vor fi cuprinse, în general, între -4 și 5 grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări în regiunile vestice, nord-vestice și centrale. Îndeosebi în prima parte a zilei, trecător, vor cădea precipitații slabe, predominant sub formă de lapoviță și ninsoare, local, la munte și mai ales ploaie în Maramureș și izolat în Crișana și în Transilvania. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în prima parte a intervalului, la munte, dar pe arii restrânse și în sud-vestul și în nord-vestul țării. Cu totul izolat, dimineața și noaptea, vor fi condiții de ceață.

#### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va fi predominant frumoasă și mai caldă decât în mod normal în această perioadă. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 16...17 grade, iar cea minimă de 1...3 grade.

**4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 01 martie, ora 20 - 02 martie, ora 20.00**

**STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 01.03.2016, ora 14:**

Vremea a fost caldă, dar în general închisă. Cerul a fost mai mult noros. În cursul nopții, s-au semnalat precipitații mixte, predominant sub formă de ninsoare la peste 2000 m altitudine. Cantitățile de apă au fost de până la 10,4 l/mp (la Predeal). Precipitațiile au avut și caracter de aversă. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, unde s-au înregistrat la rafală, viteze maxime de peste 70 km/h la Bâlea Lac și peste 120 km/h la Vf. Omu, unde a viscolit sau spulberat zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a crescut cu până la 4 cm la Vf. Omu., astfel la ora 14, acesta măsoară: 105 cm la Bâlea-Lac, 98 cm la Vf. Omu, la Sinaia și Fundata stratul era discontinuu, iar la Predeal s-a topit.

**EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 01.03.2016, ora 20.00 - 02.03.2016, ora 20.00:**

Vremea se va răci față de intervalul precedent. Cerul va fi variabil cu înnorări temporare și izolat se vor mai semnală precipitații mixte slabe, ninsori în zona înaltă. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în zona înaltă, viscolind sau spulberând zăpada. Izolat, se va semnală ceață.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -5 la 0 gr.C.
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -4 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 4 gr.C.
- Izoterma 0 grade: în scădere de la 1800 metri la cca. 1000 metri.
- Izoterma de -10 grade: în scădere de la 3600 la 3200 metri.
- Vântul la altitudinea de 2500 m: la începutul intervalului din sector sud-vestic, apoi din sector predominant vestic cu viteze de 55-60 km/h.

**EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 02.03.2016, ora 20.00 - 03.03.2016, ora 20.00:**

Vremea se va încălzi în a doua jumătate a intervalului, devenind caldă pentru această perioadă a anului. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, în a doua jumătate a intervalului. Dimineața, se va semnală ceață pe văi.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 2 gr.C;
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 8 gr.C.

**STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:**

- PESTE 1800 m: **RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă este în general stabilizat, compactat și umezit în partea superioară, iar la suprafață s-au depus circa 3-4 cm de zăpadă proaspătă în urma ninsorilor din ultimele 12 ore (în zona înaltă din Munții Bucegi) și sunt prezente plăci de vânt. La suprafață se vor forma cruste de îngheț. Pe pante suficient de înclinate, sunt posibile curgeri și avalanșe de mici dimensiuni.

**II. CALITATEA APELOR**

**ABA Dobrogea Litoral, Comisariatul Județean Constanța din cadrul Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Constanța** raportează producerea, în data de 01.03.2016, ora 09.30, unei poluări accidentale cu produse petroliere de la nava FILIAȘI 7 Galați care a avut ca efect imediat apriția unor irizații pe circa 100 mp la suprafața apei Canalului Dunăre-Marea Neagră, în dreptul localității Agigea.

La fata locului s-a constatat o acumulare de reziduuri cu aspect de hidrocarburi localizată în bordul babord al convoiului (travers barja 1353 aflată la mijlocul convoiului) pe o suprafață de cca.10 mp. Pe suprafața acestei acumulari, plutea o pulbere de culoare maron închis, mai precis o substanță absorbantă, așa cum au susținut verbal reprezentanții SC ACN SA aflați în zonă. Mai mult, aceștia au afirmat că substanța respectivă fost imprăștiată pe suprafața apei, atât de către ei, cât și de către membrii Impingatorului Filiasi7, la cererea dispecerului ecluzei Agigea. În continuare, a fost observată o a doua acumulare de reziduuri cu aspect de hidrocarburi,

localizata in afara camerei ecluzei, mai precis adiacenta cu poarta din aval a ecluzei, ce se intindea pe cca.20 mp. Și pe suprafata acestei acumulari a fost imprastiat material absorbant.

Extinzand cercetarile, reprezentantii SC ACN SA s-au deplasat pe malul stang al CDMN, la km 0+500 in zona noului pod rutier, unde s-a constatat prezenta pe suprafata apei si printre pietrele de pe malul canalului, irizatii fine de hidrocarburi. Atat in zona ecluzei cat si in zona podului rutier, nu s-a constatat prezenta mirosului specific de hidrocarburi.

Au fost audiatii in scris comandantul, seful mecanic si timonierul de la bordul convoiului Impingatorului Rovinari 7, un marinar aflat la bordul slepului 456 din convoiul Impingator Filiasi 7, si un mecanic angajat al SC ACN SA ce isi desfasoara activitatea la ecluza Agigea. Din declaratia timonierului, care se afla la prova convoiului Impingatorului Filiasi 7 pe timpul intrarii in ecluza Agigea si din declaratia marinarului de pe slep, reiese faptul ca in zona podului rutier, de la km 0 +500 al canalului, convoiul împingatorului Filiasi 7 a trecut printr-o pata de hidrocarburi, care se intindea pana la intrarea in ecluza Agigea.

#### ***Măsurile întreprinse:***

-s-au efectuat copii dupa inscrisurile de la bordul Impingatorului si s-au efectuat sonde la tancurile de combustibil si de ulei aflate la bordul Impingatorului Filiasi

-membrii echipajului impreuna cu reprezentanti ai SC ACN SA au imprastiat material absorbant pe suprafata cu reziduuri de hidrocarburi.

-în urma investigatiilor efectuate nu s-a putut stabili daca irizatiile de hidrocarburi provin de la bordul Impingatorului Filiasi 7 si nu s-au putut preleva probe din acumularile existente pe suprafata apei, deoarece, la cererea dispecerului ecluzei Agigea echipajul Impingatorului Filiasi 7 si reprezentantii SC ACN SA imprastiasera material absorbant.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

**GNM CJ Brasov** informează telefonic despre producerea, în data de 02.03.2016, ora 00.00, unui incendiu la depozitul de deseuri menajere al orasului Brasov, apartinand societatii comerciale Fineco. Intervine ISU Braşov, cu mai multe autospeciale. Suprafata afectata de incendiu: aprox 100mp. Nu se cunosc cauzele declanşatoare.

#### **2. În domeniul solului și vegetației**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

#### **3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

#### **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.