



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

23 februarie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 22.02.2016, ora 08.00 -23.02.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 23.02.2016, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în general în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor: Someș, Someșul Mic, Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș, cursurile inferioare ale Lăpușului, Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, unde au fost în creștere prin propagare și râurile din bazinul hidrografic Bârlad, cele din Dobrogea, cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții acestuia, unde au fost relativ staționare. Mici creșteri de niveluri și debite datorită cedării apei din stratul de zăpadă s-au înregistrat pe unele râuri mici din bazinele superioare ale Vișeuului, Izei, Someșului, Mureșului și Bistriței.

Creșteri mai însemnate de niveluri și debite datorită propagării s-au înregistrat pe cursurile mijlocii și inferioare ale Turului, Crasnei, Barcăului, Crișului Negru și Crișului Alb.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Tur-Călinești (350+8) și Turulung (360+10)-ambele în jud. SM, Valea Rea-Huța Certeze (170+8)-jud. SM, Crasna-Domănești (400+51)-jud. SM și Holod-Holod (300+2)-jud. BH.

Formațiunile de gheață au fost în eliminare.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Arieșului, Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Jiului și Bistriței, în scădere pe cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Begăi, Timișului, Bârzavei și relativ staționare pe celelalte râuri.

Sunt posibile creșteri de debite și pe râurile mici din zonele montane ca urmare a precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă.

Creșteri mai importante de niveluri datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și situării debitelor peste normalele lunare sunt posibile pe unele râuri din Maramureș, zona montană a Crișanei și Banatului, cu posibila situare a nivelurilor în jurul **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri mici din bazinul hidrografic Tur și bazinele superioare ale Crișurilor.



DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22-23.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 8900 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s). Pe tot sectorul din aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (8900 m³/s). În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

Se situează în faza I de apărare sectorul de dig Filipoiu din IMB (jud. Brăila).

2. Situația meteorologică în intervalul 22.02.2016, ora 08.00 -23.02.2016, ora 06.00

În țară, încălzirea vremii a fost semnificativă la nivelul întregului teritoriu, astfel că valorile termice la amiază au fost în general cu peste 10 grade mai ridicate decât cele climatologic specifice la această dată, iar în Oltenia, mare parte din Moldova, în jumătatea de vest a Munteniei și local în Banat și Transilvania acestea s-au constituit în noi recorduri pentru ziua de 22 februarie. Temperaturile maxime s-au încadrat între 9 grade la Sulina și 24 de grade la Bechet. Vremea neobișnuit de caldă din partea de sud-vest a teritoriului s-a concretizat prin înregistrarea celor mai ridicate temperaturi pentru luna februarie din întreg șirul de observații la 3 dintre stațiile meteorologice. Ziua, cerul a fost de la variabil la senin, cu unele înnorări în zona Carpaților Orientali și în estul Meridionalilor, unde cu totul izolat au fost precipitații neînsemnate cantitativ; noaptea, înnorări trecătoare au fost în majoritatea zonelor, iar spre dimineață acestea s-au accentuat treptat în vestul și nord-vestul teritoriului. Vântul a prezentat intensificări susținute, mai ales în prima parte a intervalului, în zona montană, unde pe creste rafalele au depășit local 80...90 km/h și izolat, în cele din Carpații Orientali, 100 km/h; în rest a suflat slab și moderat, depășind temporar viteze de 55 km/h local în Crișana și pe spații mici în Moldova și Transilvania. Strat de zăpadă mai era prezent în zona montană, la altitudini mari, unde atingea 108 cm în Munții Făgăraș. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Miercurea Ciuc, Joseni, Toplița și Întorsura Buzăului și 15 grade la Târgu Neamț.

Observație: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 5 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, 3 emise de către SRPV Cluj și câte 1 de către SRPV Bacău și SRPV Timișoara.

La București, vremea s-a încălzit semnificativ, astfel că temperatura maximă a fost de 19 grade la Afumați și Băneasa și 20 de grade la Filaret (valori cu 13...14 grade mai ridicate decât media climatologică a datei și de altfel un record pentru o zi de 22 februarie la stația meteo din centrul capitalei). Cerul a fost mai mult senin ziua și variabil în cursul nopții, iar vântul a suflat moderat în prima parte a intervalului, apoi a devenit în general slab. La ora 06 se înregistrau 9 grade la stația meteo Băneasa și 10 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.02.2016, ora 08.00 - 24.02.2016, ora 08.00



În țară, vremea va fi cu mult mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă din an în toată țara, dar în special în regiunile sudice și sud-estice; temperaturile maxime se vor încadra între 11 și 20 de grade, mai ridicate în Câmpia Română și Podișul Dobrogei, până la 22...25 de grade, iar cele minime între 3 și 11 grade. În vestul, nord-vestul și centrul teritoriului cerul va fi mai mult noros, aria ploilor se va extinde treptat, iar izolat, mai ales la deal și la munte, se vor cumula peste 20 l/mp. În celelalte zone cerul va fi variabil, cu înnorări și ploi locale, în general slabe, seara și noaptea. Vor fi și averse, iar izolat vor fi posibile descărcări electrice. În cursul nopții, la munte, vor apărea precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană, izolat în sud-estul teritoriului, iar la sfârșitul intervalului și în regiunile vestice.

La București vremea va fi în continuare cu mult mai caldă decât în mod normal în această perioadă a anului, astfel că temperatura maximă va fi de 22...23 de grade, iar cea minimă de 8...10 grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări noaptea când temporar va ploua. Vântul va sufla slab și moderat.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 22.02.2016, ora 20.00-23.02.2016, ora 20.00

Starea stratului de zăpadă în data de 22.02.2016, ora 14.00:

În ultimele 24 de ore cerul a fost temporar noros și s-au semnalat precipitații mixte, ninsori la peste 1800 m. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări în zonele înalte, unde izolat a spulberat zăpada. Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a crescut la peste 1800 m mai ales în Făgăraș, cu până la 7 cm la Bâlea Lac. La altitudini mai mici de 1600 metri, stratul este discontinuu. La ora 14.00 stratul de zăpadă măsura: 110 cm la Bâlea-Lac, 95 cm la Vf. Omu, 15 cm la Sinaia, iar la Predeal și Fundata este discontinuu.

Evoluția vremii: intervalul 22.02.2016, ora 20.00 - 23.02.2016, ora 20.00:

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul va fi variabil noaptea, apoi ziua se va acoperi treptat și local va ploua spre finalul intervalului. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare mai ales în zonele înalte, unde poate atinge 60-70 km/h. Izolat, pe văi va fi ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2...3 gr.C; temperaturi maxime: 2...7 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 2...6 gr.C; temperaturi maxime: 7...12 gr.C;

Izoterma de 0 grade: în scădere de la 3200 la 2500 metri;

Izoterma de -10 grade: în scădere de la 4800...4400 metri;

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic, cu viteze de 70-80 km/h

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

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

Sub influența temperaturilor ridicate care se vor înregistra în cursul zilei și al insolației, stratul redus de zăpadă proaspăt depusă se va umezi și poate aluneca peste stratul vechi, în general compactat, ducând la declanșarea avalanșelor și curgerilor de topire de suprafață. În cazuri izolate se pot desprinde și straturile mai vechi.

Evoluția vremii pentru intervalul 23.02.2016, ora 20.00 - 24.02.2016, ora 20.00:



Vremea va se va răci. Cerul va fi noros, pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1500 m. Izolat cantitățile de precipitații vor depăși 15 l/mp. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare, viscolind zăpada în zonele înalte. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4...-1 gr.C; temperaturi maxime: -4...-1 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -1...4 gr.C; temperaturi maxime: -1...4 gr.C.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

S.G.A. Cluj informează că, în urma unei sesizări primite de la A.B.A. Someș-Tisa în data de 22.02.2016, la ora 17.00, referitoare la o deversare de ape poluate într-un canal pluvial, personalul care s-a deplasat la fața locului a constatat că pe una din conductele de descărcare ape pluviale cu diametrul de 200 mm, în rigola deschisă de colectare ape pluviale din zona amplasamentului Băncii Transilvania din Parcul Logistic Tetarom I, la cca. 200 m de receptor-râul Nadăș, curgea o apă cu tentă albăstruie, cu un debit de aproximativ 0,2 l/s. Descărcarea finală a apelor pluviale se face în râul menționat prin canalul deschis de colectare ape pluviale. Râul Nadăș avea în acel moment un debit de aproximativ 2 m³/s.

S-au recoltat trei probe de apă, una de la gura de deversare a conductei în canalul pluvial și două din râul receptor Nadăș, din amonte și din aval de punctul de descărcare a canalului deschis de colectare ape pluviale.

Se apreciază că evenimentul are un impact strict local, fără modificarea culorii și a calității apei râului Nadăș.

Evenimentul este monitorizat în continuare. Se va reveni cu informații.

G.N.M.-C.J. Suceava informează telefonic că, în urma datelor primite în data de 22.02.2016 de la G.N.M.-C.J. Neamț despre prezența bacteriei *Clostridium perfringens* în apa râului Bistrița în zona localității Lunca (confirmată de rezultatele analizelor efectuate de D.S.P. Neamț), personalul C.J. Suceava desfășoară verificări în zona din amonte (stația de epurare și Spitalul Broșteni). Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

G.N.M.-C.J. Prahova informează despre producerea în data de 22.02.2016, la ora 11.30, a unui incendiu care a afectat vegetația uscată și pubelele din incinta Stației de Epurare Valea Călugărească administrată de S.C. Jovila Construct S.R.L. Ploiești, în urma căruia instalația electrică a stației a fost distrusă în totalitate, iar în atmosferă a fost degajat un fum gros și negru. Echipajele I.S.U. Prahova au stins incendiul.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 19-21.02.2016 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 $\mu\text{g}/\text{mc}$) pentru PM_{10} (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

A.R.B.D.D. Tulcea:

-informează despre producerea în data de 21.02.2016, la ora 11.30, a unui incendiu de vegetație ierboasă uscată și stuf între canalul Buhaz-Zăton, Lacul Crulic și Dunare (km 6-7), în cadrul Districtului Ecologic Sfântu Gheorghe. Incendiul a afectat o suprafață de cca 5 ha și s-a stins de la sine în aceeași zi, în jurul orei 19.00. Nu au fost semnalate fenomene de mortalitate în rândul păsărilor și mamiferelor;

-informează ca în data de 22.02.2016, în jurul orei 10.00, a fost semnalat un incendiu de stuf și papură în desfășurare în zona Canalului Palade, în cadrul Districtului Ecologic Sfântu Gheorghe. Se va reveni cu informații;

-informează ca în data de 22.02.2016, în jurul orei 12.00, a fost semnalat un incendiu de vegetație ierboasă și papură în desfășurare în nordul Lacului Gorgova, în cadrul Districtului Ecologic Maliuc. Se va reveni cu informații.

G.N.M.-C.J. Dâmbovița și A.P.M. Dâmbovița informează despre producerea în data de 22.02.2016, la ora 10.30, a unei poluări cu 250 l de țigăi și 100 l de apă sărată a 100 mp de pădure (proprietate Romsilva) din cauza unei tentative de furt din linia de pompă O.M.V. Petrom de la Parc 3 Dragomirești la Depozitul Central Teiș. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta prin montare de șarnieră, se lucrează la curățarea solului contaminat.

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 normale de variație ale 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.

IV. ALTE EVENIMENTE

S.G.A. Tulcea informează că în seara zilei de 20.02.2016 agentul hidro Enache Săndel de la Canton Carcaliu aparținând de formația Măcin a fost agresat în timp ce se deplasa spre locuință (Canton Carcaliu), fiind transportat la spitalul din Brăila. Cantonul a fost vandalizat, iar magazia stocului de apărare a fost incendiată. La locul incendiului au intervenit pompierii pentru stingerea focului.

Au fost anunțate prin serviciul de urgență autoritățile locale ale Ministerului de Interne în vederea efectuării de investigații pentru depistarea autorilor.