



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

29 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 28.02.2016 ora 08.00 - 29.02.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 29.02.2016, ora 06.00

RAURI: Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând cursul său inferior), Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș (exceptând cursul său inferior) și bazinele mijlocii și inferioare ale Oltului și Jiului unde au fost în scădere.

Pe cursul inferior al Timișului debitele vor fi în creștere prin propagare.

Se situează peste:

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna-Domănești (400+79) și Berveni (490+38) -jud. SM, și Crișul Alb-Cjișineu Criș (600+25)-jud. AR.

Propagarea viiturilor pe râurile sus menționate se face pe sectoare îndiguite, nepunând probleme de risc de revărsare din albie.

Debitele se situează în general peste valorile medii multianuale lunare, cu excepția râurilor din bazinele hidrografice: Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Vedeia, bazine mijlocii și inferioare ale râurilor: Jiu, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Buzău, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, râurile Prut și Ialomița (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).

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș și Bârzava unde vor fi în scădere și bazinele superioare și mijlocii ale Crasnei, Barcăului și Crișurilor unde vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării:

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior se mai pot situa (în special în interval) peste **COTELE DE ATENȚIE** (în scădere) cursurile inferioare ale râurilor Crasna, Crișul Alb și Crișul Negru, sectoare de râu îndiguite și se pot înregistra creșteri importante de niveluri și debite cu posibilitatea depășirii **COTELOR DE ATENȚIE** și pe unele râuri din bazinele superioare și mijlocii ale Crasnei, Barcăului și Crișurilor, ca urmare a precipitațiilor prognozate (izolat mai însemnate cantitativ) și pe un fond al situației peste mediile lunare multianuale.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 28 - 29.02.2016 a fost în creștere ușoară, având valoarea de 9300 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/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 (9500 m³/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

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

**MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR**

-Filipoiu, Lungulețu, Gemenele și Bândoiu din IMB, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp. 3 și Municipiu -jud. Brăila;

-Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3, R4, Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, Nufăru-Victoria, Smârdan (din administrarea consiliilor locale), Măcin-Iglița-Carcaliu (din administrarea A.N.I.F.)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.02.16, ora 08.00 - 29.02.16, ora 06.00

În țara, vremea s-a încălzit, față de intervalul precedent, în cea mai mare parte a țării, dar s-a menținut în general închisă, în regiunile sudice și de răsărit. În interiorul arcului carpatic, cerul a fost variabil cu înnorări temporare. Izolat, în Muntenia, sudul Moldovei și sud-vestul Olteniei, a fost burniță și ploaie slabă. Vântul a prezentat intensificări în Banat și pe crestele montane, unde, rafalele au depășit 70 km/h, dar trecător și pe arii restrânse, însă la cote mai reduse, și în Moldova și sudul Transilvaniei. Valorile termice diurne, au fost cu mult mai ridicate decât mediile multianuale în jumătatea nordică a teritoriului, unde s-au înregistrat abateri pozitive de până la 8...10 grade, astfel încât maximele, la nivelul întregii țări, au fost cuprinse între 6 grade la Cîmpina și Morărești și 17 grade la Holod. Stratul de zăpadă, prezent în zona montană înaltă, aseară, la ora 20, avea grosimi de până la 110 cm în vestul Carpaților Meridionali, la Vf. Țarcu. La ora 06, se înregistrau -1 grad la Toplița, Joseni, Miercurea Ciuc și 11 grade la Lugoj, Banloc, Șiria și Dumbrăvița de Codru. Cu totul izolat, în zonele joase s-a semnalat ceață.

În București, vremea a fost predominant închisă și s-a încălzit față de intervalul precedent. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 8 grade la Băneasa și Afumați și 9 grade la stația meteo Filaret, iar la ora 06, se înregistrau 7 grade la Afumați și Băneasa și 8 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.02.16, ora 08.00 - 01.03.16, ora 08.00

În țara, vremea va continua să se încălzească, devenind mult mai caldă decât în mod normal pentru această dată, în cea mai mare parte a țării. Temperaturile maxime se vor situa, în general, între 9 și 19 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 2 și 12 grade. Pe parcursul zilei, cerul va fi temporar noros și doar pe arii restrânse va ploua slab, îndeosebi în sud-vestul teritoriului și în zonele de munte. Noaptea, înnorările se vor accentua în toate regiunile, va ploua în jumătatea de vest a teritoriului, unde izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp, iar în rest ploile se vor semnala local și vor fi în general slabe cantitativ. Vor fi mai ales averse, iar trecător se vor semnala și descărcări electrice. **Vântul va avea intensificări susținute la munte și în sudul Banatului, unde viteza la rafală va depăși 65...70 km/h**, dar mai ales în a doua parte a intervalului, temporar și în celelalte regiuni. Dimineața, în sud și în est, pe arii restrânse va fi ceață.

În București, vremea se va încălzi semnificativ, devenind cu mult mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. În cursul zilei cerul va fi variabil, cu înnorări temporare mai ales în primele ore ale zilei, când vor mai fi condiții de ceață. Noaptea, nebulozitatea se va accentua treptat, iar spre sfârșitul intervalului, probabilitatea de ploaie va fi ridicată. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 16...18 grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 8 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) la peste 1800 m, emis pentru perioada perioada 28 februarie 2016 ora 20 - 29 februarie 2016 ora 20.**STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 28.02.2016, ora 14:**

Vremea s-a încălzit ușor față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil noaptea și prima parte a zilei, apoi a devenit temporar noros. S-au semnalat precipitații predominant sub formă de ninsoare în Bucegi, stratul de zăpadă crescând cu până la 3 cm, dar pe parcursul zilei de astăzi,

28 februarie, acesta a scăzut ușor. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, unde s-au înregistrat la rafală viteze maxime de peste 75 km/h, ce au spulberat zăpada. Local s-a semnalat ceață asociată izolat și cu depuneri de chiciură în zona de creastă. La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 107 cm la Bâlea-Lac, 94 cm la Vf. Omu, 3 cm la Sinaia, la Fundata este discontinuu iar la Predeal s-a topit.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 28.02.2016 ora 20 - 29.02.2016 ora 20:

Vremea va continua să se încălzească. Cerul va fi temporar noros. Pe arii restrânse se vor mai semnala precipitații mixte slabe, predominant ploi ziua. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare din sector sud-vestic de peste 70 km/h, spulberând zăpada în zona de creastă. Local, se va semnala ceață asociată noaptea și cu depuneri de chiciură în zona de creastă.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -6 la -2 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 8 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 14 gr.C

Izoterma 0 grade: în creștere de la 2400 la 3200 metri

Izoterma de -10 grade: în creștere de la 3900 la 4300 metri

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant sud-vestic, cu viteze de peste 75 km/h.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 29.02.2016 ora 20 - 01.03.2016 ora 20:

Deși se va răci îndepeând cu a doua parte a intervalului, vremea va fi mai caldă decât normalul termic al acestei perioade. Cerul mai mult noros noaptea va deveni variabil cu înnorări temporare în cursul zilei. Pe arii relativ extinse mai ales noaptea se vor semnala precipitații mixte, ce izolat vor depăși 10 l/mp. În zona de creastă stratul de zăpadă va crește cu până la 10 cm. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare până la tare, viscolind zăpada în zona înaltă. Local se va semnala ceață.

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

Sub 1800 m: temperaturi minime: 2 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)

La suprafață se găsesc câțiva centimetri de zăpadă proaspătă depuși peste crusta mai veche de gheață și stratul vechi de zăpadă compactată. Datorită temperaturilor care vor continua să crească, stratul se va umezi și topi în partea superioară, iar apa rezultată din topire se va infiltra și va umezi și straturile aflate mai în profunzime. La suprafață noaptea se vor forma cruste subțiri de gheață și placi de vânt. Pe pante suficient de înclinate, sunt posibile curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni, mai ales la supraîncărcări mari.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

II. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

ANPM informează că nu au fost înregistrate depășiri ale pragului de alertă pentru NO₂, SO₂, PM₁₀ și ale pragurilor de alertă și informare pentru ozon.

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.