



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

12 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 11.02.2016, ora 08.00 - 12.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 12.02.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general în creștere datorită efectului combinat al cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice aferente afluenților de dreapta ai Siretului și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor, Arieșului, Timișului, Jiului, cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Begăi, Bârzavei, Carașului, Nerei și Cernei și pe cursul superior al Prutului.

Pe râurile din bazinele Vedea, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței, pe afluenții Prutului și cele din Dobrogea, debitele au fost staționare, iar pe celelalte râuri în general în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi) existente pe râurile din bazinele hidrografice Siret și Prut și bazinele superioare ale Mureșului și Lotrului au fost în restrângere diminuare și eliminare.

Curge năboi (zăpadă înghețată în albie) pe râurile: Dorna, Iapa, Prut și se mențin aglomerările de ghețuri de pe râul Moldova (la Fundu Moldovei).

Debitele se situează la valori cuprinse între 30 - 90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș (exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Târnavelor), Caraș, Nera, Cerna, Buzău, Putna, Trotuș, Bistrița, Moldova și Suceava și bazinele superioare ale Jiului, Argeșului, Prahovei și pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele Bârlad și Jijia.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinul Bârlad, afluenții Prutului și pe cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, afluenților de dreapta ai Siretului și cursurile inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb și Arieșului, debitele vor fi în creștere datorită propagării.

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

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 11.02 - 12.02.2016 a fost staționar, având valoarea de 6300 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s).

Pe sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere, exceptând Gruia unde au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6200 m³/s).

Pe sectorul aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 11.02.2016, ora 09.00 - 12.02.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a continuat să se răcească, în cea mai mare parte a țării, dar valorile termice s-au menținut peste mediile climatologice specifice perioadei. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Toplița și Joseni și 14 grade la Brăila. Pe parcursul zilei, cerul a fost mai mult senin în sud, acoperit în nord-vest și temporar noros în celelalte regiuni. Au căzut precipitații, sub formă de ninsoare, local, la munte; mixte în Maramureș și pe arii restrânse în Crișana și în Transilvania, iar în Dobrogea, izolat a plouat, la începutul intervalului. Vântul a prezentat intensificări la munte, iar pe creste a suflat tare, depășind la rafală 90 km/h și a spulberat sau a viscolit zăpada, dar local și în zonele mai joase de relief, în special, în cele din jumătatea de est a țării, unde vitezele au fost în general sub 55 km/h. Noaptea, cerul s-a înnorat în sud și în sud-est, unde, doar izolat, a plouat slab, în timp ce în restul teritoriului, s-a degajat treptat. Vântul a slăbit din intensitate. La ora 20, era strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și măsura până la 126 cm (în Munții Făgăraș) și izolat în nord-vestul Transilvaniei, până la 1 cm. La ora 06, se înregistrau -5 grade la Miercurea Ciuc și 6 grade la Constanța, Mangalia, București-Filaret, Zimnicea și Calarași.

Observatie: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 9 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, care au vizat intensificările de vânt, după cum urmează: 4 de către SRPV Bacău, 2 de către SRPV Cluj-Napoca, 1 de către SRPV Sibiu, 1 de către SRPV Constanța și 1 de către CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în general frumoasă, iar valorile termice au rămas mai ridicate decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost senin ziua, dar noaptea s-a înnorat treptat. Vântul a prezentat unele intensificări în prima parte a intervalului, apoi a slăbit în intensitate. Temperatura maximă a fost de 11 grade la Afumați și de 12 grade la Filaret și la Băneasa. La ora 06, se înregistrau 3 grade la Băneasa, 4 grade la Afumați și 6 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 12.02.2016, ora 09.00 - 13.02.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Regimul termic va fi caracterizat de valori mai ridicate decât cele climatologic specifice perioadei. Temperaturile maxime se vor încadra între 3 și 12 grade, iar cele minime, se vor situa, în general, între -6 și 4 grade. Ziua cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în sud-estul țării, unde pe arii restrânse va ploua slab. Seara și noaptea, nebulozitatea se va accentua treptat în toate regiunile și va ploua în vest, în sud-vest și izolat în rest. La munte, local, vor fi precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări, mai ales în a doua parte a intervalului, în Banat și în zona montană. Izolat, vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice se vor situa peste cele normale la această dată, astfel că maxima se va situa în jurul valorii de 9 grade, iar minima va fi de 1...2 grade. Cerul va avea înnorări temporare ziua și va fi mai mult noros noaptea, când trecător va ploua slab. Vântul va sufla slab până la moderat.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 11 februarie, ora 20 - 12 februarie, ora 20.00

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 11.02.2016, ora 14:

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În ultimele 24 de ore, vremea a fost caldă pentru această perioadă a anului. Cerul a fost noros și pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte sub 1800 m, temporar ninsori, și doar ninsori la peste 1800 m. Vântul a suflat în general moderat cu intensificări temporare, tare în zona înaltă, unde s-au înregistrat la rafală, viteze maxime de 100-110 km/h, spulberând și viscolind zăpada. S-a semnalat ceață asociată trecător și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut în întreaga zona monitorizată, mai ales în zonele înalte cu până la 17 cm la Vf.Omu și cu 13 cm la Bâlea Lac. La ora 14, acesta măsoară: 126 cm la Bâlea-Lac, 122 cm la Vf. Omu, 24 cm la Sinaia, 18 cm la Predeal și 6 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 11.02.2016, ora 20.00-12.02.2016, ora 20.00:

Vremea va fi caldă pentru această perioadă. Cerul variabil noaptea, și temporar noros în cursul zilei când izolat sunt condiții de precipitații mixte slabe pe versanții sudici. Vântul va prezenta intensificări locale, viscolind sau spulberând zăpada pe creste. Local se va semnala ceață asociată și cu depunere de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -14 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -8 la -3 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -9 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C

Izoterma 0 grade: în creștere de la 1000 m la cca 1400 m

Izoterma de -10 grade: la cca 2500 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic cu viteze de 30-50 km/h

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 12.02.2016, ora 20.00-13.02.2016, ora 20.00:

Vremea va fi în general închisă și se va încălzi. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse în ultima parte a intervalului se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1800 m. Vântul va prezenta intensificări locale, viscolind sau spulberând zăpada pe creste. Local se va semnala ceață asociată și cu depunere de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -9 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -6 la -2 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)

Ninsorile din ultimele 24 de ore au adus un strat de zăpadă proaspătă de aproximativ 15 cm, deus peste cruste de gheață mai vechi sub care stratul de zăpadă este în general compactat și mediu stabilizat. În profunzime sunt zone cu rezistență mai redusă, intercalate cu cruste subțiri de gheață. În alcătuirea stratului predomină cristale fațetate și rotunde, iar spre sol cele de tip cupă. Vântul puternic, a viscolit zăpada și a deus-o pe văi și în zonele adăpostite, unde stratul poate avea dimensiuni mai consistente. Pe pante suficient de înclinate, declanșările de avalanșe sunt posibile chiar și la supraîncărcări slabe, iar spontan sunt posibile avalanșe medii și chiar mari.

SUB 1800 m: RISC REDUS (1)

Ca urmare a precipitațiilor mixte înregistrate, temporar ploi urmate și de ninsori, stratul de zăpadă este scăzut, compactat și umezit în profunzime, având doar la suprafață câțiva cm de zăpadă proaspătă. Temperaturile ridicate ce vor veni, vor determina umezirea și parțial topirea stratului. Pe versanții suficient de înclinați există riscul declanșării de curgeri și avalanșe de mici dimensiuni, cu pornire de la altitudini mai mari, unde stratul de zăpadă este mai însemnat.

II. CALITATEA APELOR

ABA Buzău-Ialomița din cadrul Administrației Naționale Apele Române și Comisariatul Județean Ialomița din cadrul Gărzii Naționale de Mediu revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală, semnalată în data de 10.02.2016, a apei râului Prahova

(culoare neagră-albăstruie, fără miros, fără produse petroliere) între comuna Rădulești-sat Breaza și comuna Adâncata (județul Ialomița), menționând următoarele:

- SGA Prahova a prelevat probe de apă din următoarele puncte: din pâraul Dâmbu la Corlătești, din râul Prahova în secțiunea Hătcărău, la Stația hidrometrică Adâncata, în secțiunea podului Rădulești, jud. Ialomița;
- rezultatele probelor analizate în laboratoarele Ploiești și Slobozia aparținând SGA Prahova și SGA Ialomița nu au evidențiat modificări asupra indicatorilor de calitate a apei, astfel încât nu se cunoaște până în prezent natura substanței poluante și impactul acesteia asupra mediului;
- echipe alcătuite din reprezentanți ai ABA Buzău-Ialomița cât și ai SGA Ialomița și SGA Prahova, s-au deplasat pe teren în vederea identificării potențialilor poluatori.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 10.02.2016, 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

APM Argeș și GNM CJ Argeș informează despre producerea în data de 11.02,2016, la ora 10.00, a unei poluări cu 200 litri apă sărată și 100 litri țigței, a 700 mp de sol (teren proprietate privată) în zona localității Vața, la cca 3 km față de Parcul 15bis Vața, județul Argeș, din cauza coroziunii unei conducte de colectare țigței brut, aparținând OMV PETROM. S-au luat următoarele măsuri: s-a oprit pomparea și s-a remediat avaria prin montarea unei șarniere. Se va curăța zona afectată.

APM Argeș informează despre producerea în data de 11.02,2016, la ora 14.45, a unei poluări cu 50 litri apă sărată și 10 litri țigței, a 15 mp careu sondă 3159 Petrom și 15 mp pășune în zona localității Cocu, județul Argeș, din cauza coroziunii unei conducte de colectare țigței brut, aparținând OMV PETROM. S-au luat următoarele măsuri: s-a oprit pomparea și s-a izolat conducta. Se va remedia conducta și se va curăța zona afectată.

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.