



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

01 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 29.02.2016, ora 08.00 - 01.03.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.03.2016, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 29.02.2016, ora: 13.30, Atenționarea hidrologică nr.8, valabilă în intervalul 01.03.2016 ora 03:00 - 02.03.2016 ora 12:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Tur, Someșul Mare, Lăpuș, Crasna, Crișul Negru, Crișul Alb, Jiu, Olt, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în care se precizează următoarele: „Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale pe unele sectoare de râu și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:

-În intervalul 01.03.2016 ora 03:00 - 01.03.2016 ora 15:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu mijlociu și afluenții săi din județele Gorj și Mehedinți, afluenții Oltului din județele Gorj și Vâlcea;

-În intervalul 01.03.2016 ora 03:00 - 02.03.2016 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tur (județul Satu Mare), Lăpuș (județul Maramureș), Someșul Mare (județul Bistrița-Năsăud), Crasna (județele Sălaj și Satu Mare), Crișul Negru, Crișul Alb (județele Bihor, Hunedoara și Arad).

Fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 01.03.2016 ora 03:00 - 01.03.2016 ora 10:00 pe unele râuri din județele Gorj și Vâlcea. Cu caracter izolat și probabilitate mai redusă, fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, creșteri rapide de debite și niveluri pe râurile mici, se pot produce și pe unele râuri din zona de munte a județelor Alba, Caraș-Severin și Argeș.”

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel: ALBA, ARAD, ARGES, BIHOR, BISTRITA NASAUD, CARAS SEVERIN, GORJ, HUNEDOARA, MARAMURES, MEHEDINTI, SALAJ, SATU MARE, VALCEA (13 prefecturi) - COD GALBEN.

RÂURI

Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Crișul Alb, Someșul Mare, Someșul Mic, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Vișeuului, Izei, Turului și Jiului și pe afluenții Mureșului din bazinul mijlociu și inferior.

Pe cursurile inferioare ale Vișeuului, Izei, Turului, Someșului, pe Mureș și pe afluenții săi din bazinul superior, pe Crasna, Barcău și Crișul Repede debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri, relativ staționare.

Se situează peste cotele de atenție râurile la stațiile hidrometrice: Crasna- Domănești (400+35), jud. SM și Crasna- Berveni (490+5), jud. SM.

Este în vigoare atenționarea hidrologică nr. 8.

Debitele vor fi în creștere prin propagare pe cursurile inferioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și Jiu.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Siret, Prut, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului, Ialomiței, pe afluenții Oltului inferior și pe râurile din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare iar pe celelalte râuri, în scădere.

Se menține atenționarea hidrologică nr. 8.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 29.02 - 01.03.2016 a fost în creștere, având valoarea de 9500 m³/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

Conform prognozei din 29.02.2016, în aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (9600 m³/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;

- Macin - Iglita - Carcaliu, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3, R4, Letea și Sf. Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche, 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 s-a încălzit față de ziua anterioară în majoritatea zonelor țării. Cerul a fost mai mult noros, exceptând în orele amiezii extremitatea de sud și sud-est, unde înnorările au fost temporare. În cursul zilei, în Moldova, Dobrogea și în nord-estul Munteniei izolat a burnițat, iar începând din orele serii a plouat pe arii extinse în regiunile vestice și local în rest. La altitudini de peste 1800 m s-au semnalat și lapovițe sau ninsori. Până la ora 02, cantitățile de precipitații au fost în general slabe. 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 celelalte regiuni. Stratul de zăpadă, prezent în zona montană înaltă, la ora 20, avea grosimi de până la 108 cm în vestul Carpaților Meridionali, la Vf. Țarcu. Valorile termice diurne au fost cu mult mai ridicate decât mediile multianuale în mare parte din țară și astfel maximele au fost cuprinse între 7 grade la Mahmudia, Sulina și Gura Portiței și 19 grade la Oltenița și Călărași. La ora 06 erau 4 grade la Toplița și 13 grade la Călărași și Odorheiu Secuiesc. În zonele joase, cu precădere din estul teritoriului - local în Dobrogea și izolat în Moldova și Muntenia, s-a semnalat ceață.

Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 10 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 4 de către SRPV Timișoara, 3 de către SRPV Sibiu, 2 de către CNPM București pentru Muntenia, toate privind

intensificările vântului și 1 de către SRPV Constanța pentru vizibilitate redusă în condiții de ceață.

RECORDURI ZILNICE:

Temperaturile maxime înregistrate la stațiile meteo: Târgu Secuiesc (13,4 grade față de 11,6 grade), Miercurea Ciuc (10,1 grade față de 9,6 grade), Târgu Mureș (13,8 grade față de 13,5 grade), Oradea (16,7 grade față de 13,1 grade) și Parâng (7,5 grade față de 6,5 grade) reprezintă cele mai ridicate valori din întreg șirul de observații la această dată.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a încălzit față de ziua anterioară. Cerul a fost mai mult noros, iar în ultimele ore în unele cartiere a plouat slab și trecător. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 14 grade la Afumați și Băneasa și 15 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la Afumați și Băneasa și 10 grade la Filaret.

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

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 29.02.2016, ora: 10:00 o INFORMARE METEOROLOGICĂ, valabilă în intervalul 29 februarie, ora 23 - 01 martie, ora 10, vizând ploi moderate cantitativ, intensificări ale vântului, conform căreia: „ **În intervalul menționat, va ploua pe arii extinse în Banat, Crișana, Maramureș și nordul Olteniei, unde cantitățile de apă vor depăși, pe arii restrânse, 15 l/mp. În zonele de munte vor predomina ploile, iar îndeosebi în Carpații Occidentali și vestul Carpaților Meridionali, izolat se vor cumula cantități ce pot depăși 25 l/mp. Ploile vor avea mai ales caracter de aversă și vor fi posibile descărcări electrice. Vântul va avea intensificări în toată zona montană, cu viteze de peste 65...75 km/h, iar pe crestele cele mai înalte rafalele vor depăși 85...90 km/h. În restul teritoriului, rafalele se vor semnala pe spații restrânse și la cote mai reduse. Notă: Intensificări ale vântului vor fi și pe parcursul zilei de luni 29 februarie, în sudul Banatului, unde viteza la rafală va depăși temporar 70 km/h.**”

Această INFORMARE METEOROLOGICĂ a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, 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

Deși valorile termice vor marca o scădere în vestul și nord-vestul teritoriului, vremea se va menține mult mai caldă, decât în mod normal la această dată. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 11 grade în Maramureș și dealurile Crișanei și 19 grade în Lunca Dunării, iar cele minime se vor situa între -1 și 7 grade. În vestul, nordul și centrul țării vor fi înnorări temporare și va ploua în Maramureș, cea mai mare parte a Crișanei și Transilvaniei, local în Banat, Oltenia și nordul Moldovei, iar în zonele de munte, ziua vor fi mai ales ploi, iar noaptea și lapovițe sau ninsori.

Cantitățile de apă mai pot depăși, izolat, 15 l/mp, cu precădere la munte. În celelalte regiuni cerul va fi variabil, cu unele înnorări la începutul zilei, când pe arii restrânse va ploua slab și trecător. Vântul va mai avea intensificări în toată zona montană, cu viteze de peste 65...75 km/h, iar pe crestele cele mai înalte rafalele vor depăși 85...90 km/h. În restul

teritoriului, rafalele se vor semnala îndeosebi în prima parte a intervalului, pe spații restrânse și la cote mai reduse.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit la început de martie. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în prima parte a zilei, când trecător vor mai fi condiții de ploaie slabă. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 17...18 grade, iar cea minimă de 4...6 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 29 februarie, ora 20 - 01 martie, ora 20.00

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 29.02.2016, ora 14:

Vremea a fost caldă, dar în general închisă cu cerul mai mult noros. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, unde s-au înregistrat la rafală, viteze maxime de peste 90 km/h, spulberând zăpada. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut cu cca. 1 cm, în majoritatea a zonelor, astfel ca la ora 14, acesta măsura: 106 cm la Bâlea-Lac, 94 cm la Vf. Omu, 2 cm la Sinaia, la Fundata era discontinuu iar la Predeal s-a topit.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 29.02.2016, ora 20.00 - 01.03.2016, ora 20.00:

Vremea va intra într-un proces de răcire. Cerul va fi mai mult noros în cursul nopții, când pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte. Ziua, cerul se va degaja treptat și izolat se vor mai semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1.800 metri. Vântul va prezenta intensificări susținute, în cursul nopții cu viteze, care pot atinge și depăși la rafală, viteze maxime de 80-90 km/h, spulberând zăpada în zona de creastă. Local, se va semnala ceață, asociată noaptea și cu depuneri de chiciură.

- Peste 1.800 m: temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 4 gr.C
- Sub 1.800 m: temperaturi minime: 1 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 8 gr.C
- Izoterma 0 grade: în scădere de la 3.200 metri la cca. 2.000 metri
- Izoterma de -10 grade: în scădere de la 4.500 la 3.800 - 3.600 metri
- Vântul la altitudinea de 2.500 m: noaptea din sector sudic, cu viteze de peste 80 km/h, ziua în diminuare treptată, circulația devine sud-vestică.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 21.02.2016, ora 20.00 - 22.02.2016, ora 20.00:

Vremea va continua să se răcească. Cerul va fi variabil cu înnorări temporare și izolat se vor mai semnala precipitații mixte slabe. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare, viscolind zăpada în zona înaltă. Izolat, se va semnala ceață.

- Peste 1.800 m: temperaturi minime: -9 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C
- Sub 1.800 m: temperaturi minime: -5 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 4 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

- **PESTE 1.800 m: RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă este în general stabilizat, compactat și umezit în partea superioară. La suprafață sunt prezente cruste de îngheț. În cursul nopții care urmează, la altitudini de peste 2.200 de metri sunt așteptate ninsori viscolite, fiind favorizată formarea plăcilor de vânt, mai ales pe versanții cu expunere sudică. Se va depune și un strat de câțiva centimetri de zăpadă proaspătă, care poate aluneca cu ușurință peste cel vechi, înghețat la suprafață. Pe pante suficient de înclinate, sunt posibile curgeri și avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. În domeniul solului și vegetației

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează despre producerea, în data de 23.02.2016, la ora 14.30, unui incendiu care a afectat o suprafață de aproximativ 3 ha litieră pe raza DS Vâlcea, OS Băbeni, localitatea Oteșani, județul Vâlcea. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 18.15, prin intervenția a 5 reprezentanți din domeniul silvic, 6 pompieri și 3 cetățeni. Cauzele producerii incendiului: incendierea de persoane necunoscute a pășunilor limitrofe fondului forestier.

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.