



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 07.02.2021 ora 08.00 - 08.02.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 08.01.2021, ora 08.00

RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis o actualizare ATENTIONARE hidrologică, cod galben + AVERTIZARE hidrologica, cod portocaliu, valabilă în intervalul 07.02.2021 ora 11:00 - 09.02.2021 ora 16:00, 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 Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Bistrița (afluent al Siretului), cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

COD GALBEN

În intervalul 07.02.2021, ora 11:00 - 09.02.2021, ora 16:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Someșul Mic - bazin superior (județele Cluj și Bihor), Crasna (județele: Sălaj și Satu Mare), Mureș - bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni - amonte confluență Arieș (județele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Alba și Cluj), Bistrița - afluenții aferenți sectorului amonte S.H. Straja (județele: Suceava, Harghita și Neamț).

În intervalul 08.02.2021, ora 09:00 - 09.02.2021, ora 16:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aferent S.H. Valea Vișeuului (intrarea în țară), Vișeu, Iza, Tur - bazin amonte Ac. Călinești și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești (județele: Maramureș și Satu Mare), Someș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dej, râul Someș - pe sectorul aval S.H. Dej (județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Barcău (județele: Sălaj și Bihor), Crișul Repede - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Cluj și Bihor), Crișul Negru (județele: Bihor și Arad), Crișul Alb (județele: Hunedoara și Arad), Bega, Timiș - bazin amonte S.H. Lugoj, Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar -Duboz, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele: Timiș și Caraș-Severin).



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

COD PORTOCALIU

În intervalul 07.02.2021, ora 11:00 - 09.02.2021, ora 16:00, pe râul Tur - sector aval Ac. Călinești (sector îndiguit - județul Satu Mare).

În intervalul 08.02.2021, ora 16:00 - 09.02.2021, ora 16:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur - bazin amonte Ac. Călinești și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești (județele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Lăpuș (județul Maramureș).

Se ridică începând cu data 07.02.2021, ora 11:00, Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Aceste mesaje au fost transmise 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

- - ALBA, ARAD, BIHOR, BISTRIȚA-NĂSĂUD, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SATU-MARE, SĂLAJ, SUCEAVA și TIMIȘ - COD Galben
- - BISTRIȚA-NĂSĂUD, MARAMUREȘ și SATU-MARE- COD Portocaliu

Debitele au fost în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide slabe căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Bega, Moravița, Caraș, Nera, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișurilor, Timișului, Bârzavei, Cernei, bazinele superioare ale Crasnei și Barcăului, unde au fost în scădere și râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad, cele din Dobrogea și afluenții Oltului inferior, unde au fost relativ staționare.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) prezente doar în bazinele Moldovei, Bistriței, Jijiei și în bazinele superioare ale râurilor Suceava, Tazlău și Prut au fost în ușoară intensificare și extindere.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Olteț, Vedea, Prut, Tazlău și cursul superior al Siretului, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice Bega Veche, Bârlad și Jijia, unde au valori sub 30%.

Din informațiile primite, se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Micula (310+48)-jud.SM (sector îndiguit);
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350+22)-jud. SM, Tur - Turulung (360+37)-jud. SM, Crasna - Domănești (400+90)-jud. SM și Crasna - Berveni (490+55)-jud. SM (sectoare îndiguite), Timiș - Grăniceri (600+40)-jud. TM și Bârzava - Partoș (50+4) - jud. TM.

Debitele vor fi, în general, în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Bârlad, cele din Dobrogea, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței, unde vor fi relativ staționare și cursul inferior al Prutului, unde vor fi în scădere ușoară.

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite, cu depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, ca urmare a precipitațiilor mai importante cantitativ prevăzute și cedării apei din stratul de zăpadă, pe fondul unor niveluri și debite ridicate, se pot înregistra pe râurile din Banat, Crișana, Maramureș și nordul Transilvaniei.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

Se vor situa peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (420+5)-jud. SM, Tur - Turulung (420+20)-jud. SM, Tur - Micula (310+70)-jud.SM, Crasna - Domănești (500+10)-jud. SM și Crasna - Berveni (590+10)-jud. SM (sectoare îndiguite);
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Negrești -Oaș (170+7)-jud.SM, Timiș - Grăniceri (600+20)-jud. TM și Bârzava - Partoș (50+80) - jud. TM.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07.02.2021 - 08.02.2021 a fost staționar, având valoarea de 9300 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s). În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (9300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

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

- T. Vladimirescu, dig loc. Chilia Veche, dig loc. Nufăru-Victoria - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 07.02.2021, ora 08.00 - 08.02.2021, ora 08.00

A.N.M. a emis o **INFORMARE Meteorologică + ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben:**

INFORMARE Meteorologică - valabilă în intervalul 07.02.2021, ora 10:00 - 09.02.2021, ora 12:00, vizând ploi moderate cantitativ, intensificări ale vântului, conform căreia: În intervalul menționat, în cea mai mare parte a țării, vor fi precipitații mai ales sub formă de ploaie, pe arii mai extinse în cursul zilei de luni (8 februarie), când îndeosebi în vest, nord-vest, precum și în zona de munte, cantitățile de apă vor depăși 15...25 l/mp și izolat 30...35 l/mp. La munte, la altitudini mai mici de 1800 m, ploile vor determina topirea parțială a stratului de zăpadă.

Vântul va prezenta intensificări în zona de munte, cu viteze mai mari în zona înaltă, unde rafalele vor depăși 80 km/h, iar local și temporar și în celelalte regiuni, în general cu viteze de 40...60 km/h. Pe crestele montane și, trecător, în nordul Moldovei zăpada va fi spulberată.

Notă: În prima jumătate a săptămânii viitoare, vor mai fi intervalele cu ploi însemnate cantitativ în special în nord-vest, precum și cu intensificări ale vântului.

I. ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabilă în intervalul 07.02.2021, ora 16:00 - 08.02.2021, ora 12:00, vizând intensificări ale vântului în Banat și în zona Carpaților Meridionali, conform căreia: În intervalul menționat, în Carpații Meridionali, vântul va avea intensificări, cu viteze în general de 70...90 km/h, iar îndeosebi la peste 1800 m, rafalele vor depăși 100...120 km/h, spulberând zăpadă. În Banat, rafale vor depăși 55...65 de km/h și izolat 70 km/h .

II. ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabilă în intervalul 07.02.2021, ora 12:00 - 08.02.2021, ora 20:00, vizând polei în Moldova, conform căreia: În Moldova, temporar, vor fi



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

precipitații predominant sub formă de ploaie și burniță, iar pe arii extinse se va semnala polei, la început în sudul regiunii, apoi mai ales în nord și centru.

Aceste mesaje meteorologice au fost transmise de 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

- - *TOATE PREFECTURILE JUDEȚELOR ȚĂRII - INFORMARE METEO*
- - *ALBA, ARGEȘ, BACĂU, BRAȘOV, BOTOȘANI, CARAȘ-SEVERIN, DÂMBOVIȚA, GORJ, HUNEDOARA, IAȘI, MEHEDINȚI, NEAMȚ, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, TIMIȘ, VÂLCEA, VASLUI și VRANCEA - COD Galben*

În țară, În regiunile intracarpatică și la munte, vremea a fost deosebit de caldă (abateri pozitive, local, cu 8 până la 12 grade față de mediile climatologice), iar cerul temporar noros. În sudul și în estul țării, în condițiile persistenței nebulozității joase, valorile termice diurne s-au situat în general sub cele normale, iar în jumătatea de nord a Moldovei vremea a fost rece, cu temperaturi negative pe tot parcursul intervalului. În regiunile sudice și sud-estice pe arii relativ extinse sau semnalat precipitații slabe, mai ales burniță, iar în nord-est a nins, în timp ce în a doua parte a nopții ploi slabe au fost pe spații mici în vestul, nord-vestul și centrul teritoriului. Local în Moldova (județele Galați, Vrancea, Vaslui, Bacău, Neamț și Botoșani) și izolat în nord-estul Munteniei (județul Buzău) s-au consemnat depuneri de polei. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale în Banat, cu viteze de 55...60 km/h, dar izolat și în sudul Transilvaniei și nordul Dobrogei, precum și la munte, cu rafale ce au depășit 70...80 km/h, iar pe crestele Carpaților Meridionali, trecător, peste 90...100 km/h, spulberând zăpada. Stratul de zăpada era prezent în cea mai mare parte a zonei montane și măsura la ora 20 până la 188 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, și în jumătatea de nord a Moldovei, până la 21 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între -5 grade la Darabani, Rădăuți, Botoșani, Suceava, Cotnari și Stâncă Ștefănești și 17 grade la Oravița, iar la ora 06.00 temperatura aerului avea valori cuprinse între -7 grade la Darabani și 13 grade la Reșița. Pe arii restrânse, mai ales la începutul intervalului a fost ceață în majoritatea regiunilor.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Observație: au fost emise 10 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea s-a menținut închisă, cu nebulozitate joasă persistentă, iar în cea mai mare parte a intervalului s-a semnalat burniță. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura aerului nu a avut variații semnificative, astfel maxima a fost de 1 grad la Afumați și Băneasa și de 2 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 3 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.02.2021, ora 08.00 - 09.02.2021, ora 08.00

În țară, Vremea va fi caldă pentru această dată în cea mai mare parte a țării, chiar deosebit de caldă în vest, centru și sud-est, dar și mai rece în nord-est, unde valorile termice diurne vor fi negative. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra între -5...-3 grade în nordul Moldovei și 17...18 grade în sudul Dobrogei, iar cele minime vor fi cuprinse între -2 și 10 grade. Cerul va avea înnorări și va ploua în majoritatea regiunilor. În Moldova, precipitațiile vor fi predominant sub formă de ploaie și, local, mai ales în nordul regiunii, vor fi depuneri de polei. În zona montană înaltă va ninge, iar noaptea în nord-vest vor fi condiții de lapoviță. În sudul teritoriului ploile vor avea caracter de aversă și izolat vor fi însoțite de descărcări electrice. Cantitățile de apă vor fi mai însemnate în zonele de munte și în regiunile vestice - nordvestice, unde local se vor cumula 15...20 l/mp și izolat 25...30 l/mp. Vântul va sufla tare la munte, cu rafale ce vor depăși pe creste 100...120 km/h, viscolind și spulberând zăpada, iar în celelalte regiuni, în special în vest, în centru și în sud-est, local și temporar, vor fi intensificări cu viteze, în general, de 50...70 km/h, Mai ales dimineața, pe alocuri va fi ceață.

La București, Vremea se va încălzi semnificativ, astfel încât temperatura maximă va fi de 10...12 grade, iar cea minimă de 6...7 grade. Cerul va avea înnorări și, temporar, vor fi averse slabe și, posibil, descărcări electrice. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări în special noaptea, când vor fi rafale de 45...55 km/h.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 06.02.2021, ora 20.00 - 08.02.2021, ora 20.00-

Munții Făgăraș: RISC 4 - MARE



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Pe fondul temperaturilor ridicate, toate pozitive diurne, a vântului intens predominant sud-vestic și a precipitațiilor mixte estimate pentru următoarele două zile, riscul declanșării avalanșelor se va menține mare, datorită alunecării stratului instabil de la suprafață, îngreunat suplimentar de precipitațiile viitoare. La peste 1800 m se vor menține plăcile de vânt local consistente și cu coeziune slabă cu straturile mai joase, iar în locurile adăpostite depozitele și troienele de zăpadă ce depășesc 3 m. La orice supraîncărcări, stratul puțin stabilizat și umed de 40-60 cm din partea superioară poate aluneca peste cel vechi pe versanții înclinați, mai ales pe cei sudici cu cantități mai mari estimate de precipitații, putându-se astfel declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. La altitudini mai mici de 1800 de metri, zăpada deja umezită din partea superioară a stratului va continua să se topească accelerat, vântul și precipitațiile de luni, predominant sub formă de ploaie accelerând acest proces. Pe pantele mai înclinate zăpada de la suprafață poate aluneca cu ușurință peste stratul mai vechi și consolidat, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșare avalanșelor de dimensiuni medii și izolat mari.

Munții Bucegi: RISC 4 - MARE

Vremea deosebit de caldă, cu temperaturi ridicate, pozitive ziua inclusiv pe creste va favoriza în continuare compactarea și umezirea stratului de la suprafață, care poate aluneca inclusiv spontan după-amiaza peste cel vechi pe versanții mai înclinați. În profunzime, straturile mai vechi sunt ușor stabilizate, având și cruste de gheață intercalate, iar spre baza stratului fiind cristale tip cupă. La peste 1800 m, pe pantele suficient de înclinate, la orice supraîncărcări dar și spontan după orele amiezii, există risc mare de declanșare a avalanșelor de dimensiuni medii și mari, care pot coborî până spre fundul văilor, la altitudini mai joase. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă va continua să se umezească și topească. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări oricât de mici se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, în zonele unde depozitele sunt însemnate. În ultimele 24 de ore au fost consemnate curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni la altitudini de peste 2000 metri, de pe versanți sudici.

Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT

În ultimele 48 ore, cantitățile de precipitații au cumulat 40 l/mp, vântul a spulberat zăpada, stratul crescând cu până la 25 cm. Precipitațiile mixte, izolat de până la 10 l/mp vor continua și la începutul intervalului, îngreunând suplimentar actualul strat instabil de recent. La peste 1800 m, în partea superioară a stratului se găsesc cristale fine, iar în jumătatea inferioară sunt cristale rotunde și fațetate. În zonele înalte sunt prezente numeroase plăci de vânt, mai vechi dar și recente. Pe văi și în zone adăpostite, zăpada spulberată de la altitudinile mai mari se regăsește în



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

depozite, izolat însemnate. Pe pantele înclinate, de la altitudini mai mari de 1800 metri, din zonele cu depuneri însemnate de zăpadă, se pot declanșa la supraîncărcări avalanșe de dimensiuni mici și medii. Sub 1800 m zăpada este umedă și grea, se va topi în continuare, iar la supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici în zonele cu depozite mai însemnate.

Munții Parâng-Șureanu: RISC 4 - MARE

Pe fondul vremii calde, a vântului intens și a precipitațiilor mixte însemnate, predominant sub formă de lapoviță și ploaie, stratul instabil de până la 40 cm din zonele înalte poate aluneca cu ușurință. Riscul este mare la peste 1800 m, unde stratul este mai consistent și sunt prezente plăci de vânt, cu coeziune slabă cu straturile mai joase. Pe văile și în zonele adăpostite sunt acumulări și depozite mai mari de zăpadă spulberată. La supraîncărcări chiar și mici, dar și spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind mai ridicat în zonele unde sunt formate plăci de vânt și în zonele cu acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m zăpada va continua să se topească pe fondul temperaturilor pozitive din cea mai mare parte a intervalului. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări, vor fi condiții de avalanșe de dimensiuni mici sau medii.

Munții Tarcu-Godeanu: RISC 4 - MARE

La peste 1800 m, în ultimele 3 zile stratul de zăpadă a crescut cu 15 cm, dar datorită vântului, o parte a fost spulberată pe văi, cantitățile de precipitații cumulate fiind de 30 l/mp. La suprafață se găsește un strat de până la 20-30 cm de zăpadă recentă, în interiorul stratului sunt cristale fine, iar la bază cristale tip cupă. La suprafață sunt cornișe de dimensiuni importante și plăci de vânt pe majoritatea versanților. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă, spulberată de pe creste. Vântul intens din sud-vest de peste 110 km/h de mâine și precipitațiile mixte însemnate de luni vor duce la topirea stratului de la suprafață. La orice supraîncărcări, dar și spontan sub acțiunea temperaturilor ridicate și a precipitațiilor, pe pantele înclinate se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și mari, riscul fiind mai ridicat în zonele unde sunt acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m zăpada se va topi accelerat în continuare, putându-se declanșa curgeri superficiale și izolat avalanșe de dimensiuni mici sau medii, care pot antrena stratul instabil depus în ultima săptămână.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La suprafață, se găsește un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 30-40 cm, depus peste stratul vechi, mai stabilizat. Pe văi și în zonele adăpostite sunt formate depozite însemnate de zăpadă. În zona înaltă vântul de vest cu rafale de peste 60-70 km/h din această noapte va crea noi plăci de vânt pe versanții estici și se vor menține în continuare cele mai vechi. La supraîncărcări ale



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

stratului există riscul de avalanșe de dimensiuni medii. La peste 1800 m, la supraîncărcări mici, există riscul ruperii plăcilor mai vechi de vânt pe pantele înclinate sau al alunecării stratului instabil din partea superioară, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente. Sub 1800 m, zăpada este umezită, se va topi ușor în continuare, la supraîncărcări existând riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici sau medii pe pantele mai înclinate cu depozite mai însemnate de zăpadă.

Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 2 - MODERAT

În zona înaltă, în partea superioară a stratului se găsește un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 15 cm, depus peste cel vechi, în general consolidat. Se mai întâlnesc plăci de vânt, pe numeroși versanți, iar în zonele adăpostite sunt acumulări mai mari de zăpadă. Pe pantele înclinate, din zonele cu depuneri mai însemnate de zăpadă, pe fondul ploilor mai însemnate cantitativ de luni, la supraîncărcări se pot declanșa curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente. La altitudini joase, vremea deosebit de caldă pentru această perioadă va continua să topească zăpada, izolat fiind condiții pentru curgeri superficiale sau avalanșe de topire, riscul fiind amplificat la supraîncărcări sau prin acumularea apei din precipitații.

Grosimea stratului de zăpadă în 06.02.2021, ora 14.00:

Carpații Meridionali: 198 cm la Bâlea-Lac, 88 cm la Cuntu, 90 cm la Vf. Omu, 100 cm Vf. Țarcu, 68 cm la Sinaia, 49 cm la Parâng, 40 cm la Păltiniș, 21 cm la Predeal și 20 cm la Fundata;

Carpații Orientali: 107 cm la Vf. Călimani, 86 cm la Lăcăuți, 47 cm la Bucin, 36 cm la Penteleu, 54 cm la Ceahlău-Toaca și 52 cm la Vf. Iezer;

Carpații Occidentali: 74 cm la Semenic, 46 cm la Stâna de Vale, 21 cm la Băișoara, 19 cm la Vf. Vlădeasa 1800.

Prognoza vremii în intervalul 07.02.2021, ora 20.00 - 08.02.2021, ora 20.00:

Vremea se va menține deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul va fi temporar noros. Local noaptea se vor semnala ploi în general slabe, iar la peste 1800 metri precipitațiile vor fi mixte. Ziua aria precipitațiilor va fi în extindere în toate masivele, se vor semnala ploi mai ales cu caracter de aversă iar cantitățile de precipitații vor depăși local 20 l/mp și izolat 30 l/mp, mai ales în Apuseni, nordul Orientalilor, vestul Meridionalilor și versanții sudici din Meridionali. La peste 2000 metri precipitațiile vor fi mixte. Vântul va crește treptat în intensitate, rafalele din sector predominant



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

sudic ziua vor depăși 100-120 km/h în Apuseni și Carpații Meridionali. În restul masivelor rafalele de vânt vor atinge 70-90 km/h. Local se va semnală ceață. Stratul de zăpadă va scădea în toate masivele, mai accentuat la altitudini sub 1600 metri.

Temperaturi prognozate în intervalul 07.02.2021, ora 20.00 - 08.02.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 4 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 9 gr.C.

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant sud-vestic noaptea, apoi predominant sudic ziua, cu rafale de 70-80 km/h noaptea, apoi 90-120 km/h în timpul zilei, cu cele mai mari valori în Carpații Meridionali.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate 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 pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

3.2. 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.

3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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.

3.4. 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.

Direcția de Comunicare, Transparență și IT