



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 6.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 7.01.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 7.01.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 06.01.2021, la ora 10:45, avertizarea hidrologică nr. 3, valabilă în intervalul 06.01.2021, ora 11:00-07.01.2021, ora 24:00, 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 menționate ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte și a precipitațiilor prognozate, cu depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-COD PORTOCALIU-posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE:

-în intervalul 06.01.2021, ora 11:00 - 07.01.2021, ora 12:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Tur - sector aval Ac. Călinești (**județul Satu Mare**), Timiș - bazin amonte S.H. Lugoj, Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Cerna - afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Caraș Severin**), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari, (**județul Gorj**), Motru - bazin amonte S.H. Broșteni (**județele: Gorj și Mehedinți**), Jiu - sector aval S.H. Filași - amonte S.H. Podari (**județele: Gorj și Dolj**).

-COD GALBEN -posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE:

-în intervalul 06.01.2021, ora 11:00 - 07.01.2021, ora 24:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Tur (**județul Satu Mare**), Crasna - bazin mijlociu și inferior (**județele: Sălaj și Satu Mare**), Crișul Negru (**județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb (**județele: Hunedoara și Arad**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gelmar (**județele: Hunedoara și Arad**), Bega, Timiș - bazin amonte S.H. Brod, Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (**județele: Timiș și Caraș Severin**), Cerna (**județele: Gorj**



și Caraș Severin), Desnățui (județele: Mehedinți și Dolj), Jiu - bazin aval S.H. Sadu (județele: Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență Lotru - amonte Ac. Ionești, Olteț - bazin superior și afluenți bazin mijlociu (județele: Vâlcea, Gorj și Argeș).

Această avertizare hidrologică a fost transmisă 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-către prefecturile județelor: Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Mehedinți, Satu Mare și Timiș (6 prefecturi)-**COD PORTOCALIU**;

-către prefecturile județelor: Arad, Argeș, Bihor, Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Satu Mare, Sălaj, Timiș și Vâlcea (12 prefecturi) - **COD GALBEN**.

Debitele au fost, în general, în creștere ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Buzău, Putna, Rm. Sărat, bazinul superior al Vedei și cursurile mijlocii ale Argeșului și Ialomiței, unde au fost în scădere și râurile din Dobrogea, unde au fost relativ staționare.

Creșteri mai însemnate de niveluri și debite, cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE**, s-au înregistrat pe râurile din sud - vestul țării, ca urmare a precipitațiilor lichide mai importante cantitativ căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă.

Se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Micula (310+40)-jud.SM, Crasna - Domănești (500+8)-jud.SM (sector îndiguit), Bârzava -Partoș (200+2)-jud.TM și Jiu - Racari (430+52)- jud.DJ;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350+14)-jud.SM și Tur - Turulung (360+29)-jud.SM, Crasna - Berveni (490+73)-jud.SM, Crișul Alb - Vața de Jos



(350+14)-jud.HD, Gladna - Firdea (110+10)-jud.TM, Pogăniș - Brebu (300+3)-jud.CS și Valeapai (200)-jud.CS, Tău - Soceni (60+6)-jud.CS, Moravița - Moravița (250+36)-jud.TM, Jiu - Filiași (300+22)-jud.DJ și Podari (300+88)-jud.DJ.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Târnave, Someșul Mic, Neajlov, Bârlad, Jijia, și cursul mijlociu și inferior al Vedei, unde sunt cuprinse între 30-70% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei s-au menținut fără modificări importante.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICA nr. 3 din 06.01.2021.**

Debitele vor fi în creștere, ca urmare a precipitațiilor slabe prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Buzău, Putna, Rm. Sărat, bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Someșului Mic, Crișurilor, Arieșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei, Cernei, Jiului, Vedei, Argeșului, Ialomiței, unde vor fi în scădere și râurile din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei se vor menține fără modificări importante.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior, se vor situa peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Micula (310+44)-jud.SM, Crasna - Berveni (590+15)-jud.SM (sector îndiguit), Pogăniș - Valeapai (250+34)-jud.CS, Jiu - Racari (430+25)- jud.DJ;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Turulung (360)-jud.SM, Crasna - Domănești (400+50)-jud.SM (sector îndiguit), Pogăniș - Ohabața (70+10)-jud.CS, Bârzava -Partoș (50+50)-jud.TM și Jiu -Podari (300+90)-jud.DJ.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICA nr.3 din 06.01.2021.**

DUNĂRE



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 6.01.2021 - 7.01.2021 a fost în creștere ușoară, având valoarea de 7200 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 06.01.2021, ora 09.⁰⁰ - 07.01.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie a emis o **Informare Meteorologică**, valabilă în intervalul 06.01.2021, ora 14:00 - 09.01.2021, ora 10:00, vizând precipitații moderate cantitativ și intensificări ale vântului. În intervalul menționat, vor fi perioade în care se vor semnala precipitații în cea mai mare parte a țării. Acestea vor fi mai însemnate cantitativ îndeosebi în sud-vest, precum și în zonele montane și submontane, unde se vor acumula peste 25...35 l/mp.

Vor predomina ploile, iar în noaptea de vineri spre sâmbătă (8/9 ianuarie), precipitațiile vor fi mai ales sub formă de lapoviță și ninsoare, cu precădere în zona deluroasă a Olteniei, Munteniei și local în Transilvania și Moldova.

La munte, pe tot parcursul intervalului, temporar va ninge și se va depune strat nou de zăpadă, exceptând după-amiaza și seara zilei de miercuri (06 ianuarie), când la altitudini mai mici de 1400 m, precipitațiile vor fi mixte și vor favoriza depunerile de polei.

Vântul va avea intensificări cu precădere în zonele montane, iar local și temporar și în celelalte regiuni, în general, cu viteze de 40...60 km/h.

Notă: Până la începutul săptămânii viitoare, temporar vor mai fi precipitații mai ales în jumătatea de sud a țării și la munte.

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie, a emis și o **Atenționare Meteorologică cod Galben**, valabilă în intervalul 06.01.2021, ora 18.00-07.01.2021, ora 10.00, vizând ninsori



însemnate cantitativ, intensificări ale vântului și viscol în Munții Banatului și în Carpații Meridionali. Astfel că în Munții Banatului și în Carpații Meridionali va ninge și se va depune strat nou de zăpadă, local consistent îndeosebi la altitudini de peste 1400 m, unde vântul va avea intensificări, cu rafale de peste 70...80 km/h și va fi viscol ce va determina scăderea semnificativă a vizibilității.

Notă: În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj prin avertizări de vreme severă imediată.

Informările meteorologice se emit în cazul în care fenomenele meteorologice prognozate au potențial de a deveni temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă.

Această Informare meteorologică și Atenționare meteo 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, 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, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București* (42 prefecturi) - Informare meteo;
- *Alba, Argeș, Brașov, Caraș-Severin, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Prahova, Sibiu și Vâlcea* (10 prefecturi) - **COD GALBEN.**

Vremea a fost deosebit de caldă pentru această dată, în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în sud-est, unde abaterea față de mediile multianuale au fost de 10...12 grade. Ziua cerul a fost variabil, cu înnorări în vestul teritoriului, iar spre seară și noaptea, nebulozitatea a cuprins



treptat toate regiunile. A plouat pe arii extinse, în Banat, Crișana, Maramureș, cea mai mare parte a Olteniei și local în Muntenia, iar în Transilvania au predominat ploile. La munte a nins și s-a depus strat nou de zăpadă pe alocuri mai consistent în Carpații Occidentali și în Carpații Meridionali (izolat peste 10 cm). Cantitățile de apă au depășit izolat 15 l/mp în zona deluroasă din Banat și la munte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona montană înaltă, unde rafalele au atins 70...90 km/h în special în Carpații Meridionali, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, dar local și temporar și în vest, cu rafale de 45...55 km/h. Stratul de zăpadă prezent la munte măsura în platformele stațiilor meteorologice până la 140 cm în Munții Făgăraș (la Bâlea-Lac).

Temperaturile maxime s-au încadrat între 0 grade la Miercurea Ciuc și 15 grade la Călărași, iar la ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între -2 grade la Miercurea Ciuc, Joseni și Toplița și 11 grade la Constanța Dig. S-a semnalat ceață în Moldova, care local a persistat și izolat în Transilvania.

Observații - de ieri dimineață de la ora 06 au fost emise 16 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 10 de SRPV Bacău, 4 de SRPV Sibiu și câte 1 de SRPV Cluj și CNPM București pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost mai mult senin ziua, iar noaptea s-a înnorat și temporar a plouat slab. Vântul a suflat slab. Temperatura maximă a fost de 11 grade la Afumați, 12 grade în Băneasa și 13 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 5 grade la Afumați și Băneasa și 6 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.01.2021, ora 09.⁰⁰ - 08.01.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Deși în cea mai mare parte a țării, valorile termice vor fi mai scăzute decât în intervalul precedent, vremea se va menține caldă pentru prima decadă a lunii ianuarie. Cerul va avea înnorări și temporar se vor semnala precipitații, ziua în nordul, centrul și nord-estul țării și pe arii mai restrânse în rest, iar în a doua parte nopții local în regiunile sudice. Vor predomina ploile, iar în Maramureș, Transilvania și în zona deluroasă din nordul Moldovei, trecător se vor semnala precipitații mixte. La munte temporar va ninge mai ales în prima parte a intervalului și se va depune strat nou de zăpadă, iar vântul va avea intensificări, mai ales pe creste, unde



viteza la rafală va atinge 60...80 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada. Izolat vor fi condiții de polei. Intensificări ale vântului vor fi local și în restul teritoriului, în cursul zilei, în special în sud și sud-est, cu viteze de 40...50 km/h. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 4 și 12 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -5 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 5 grade pe litoral.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține caldă pentru prima decadă a lunii ianuarie. Cerul va fi temporar noros și trecător va ploua în prima parte a zilei și din nou spre sfârșitul nopții. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în timpul zilei, când viteza la rafală va atinge 35...40 km/h. Temperatura maximă va fi de 9...10 grade, iar cea minimă de 1...2 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 06 ianuarie 2021, ora 20.00 - 07 ianuarie 2021, ora 20.00.

1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:

Ninsori însemnate cantitativ în Carpații Meridionali. Vânt puternic și viscol la altitudini mari. Risc mare de avalanșe în Carpații Meridionali.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 05.01.2021, ora 16.00 - 06.01.2021, ora 16.00

În prima parte a intervalului vremea a fost în general închisă și pe arii extinse a nins. Noaptea aria precipitațiilor s-a restrâns treptat, iar în cursul zilei de astăzi cerul a fost variabil și nu s-au mai semnalat precipitații. Cantitățile de apă au fost mai însemnate în Carpații Meridionali, unde pe arii restrânse au depășit 35 l/mp. Stratul de zăpadă a crescut în majoritatea masivelor, cu până la 24 cm la Bâlea Lac.

Vântul a prezentat intensificări temporare de 60-80 km/h în toate masivele, viscolind și troienind zăpada, formând depozite însemnate pe văi. Temporar s-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depuneri de chiciură.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă



Grosimea stratului de zăpadă în 06.01.2021, ora 14.00:

Carpații Meridionali: 130 cm la Bâlea-Lac, 73 cm la Vf. Omu, 46 cm la Sinaia, 38 cm Vf. Țarcu, 32 cm la Păltiniș, 24 cm la Cuntu, 16 cm la Parâng.

Carpații Orientali: 45 cm la Vf. Călimani, 32 cm la Lăcăuți, 21 cm la Vf. Iezer, 20 cm la Ceahlău-Toaca, 19 cm la Penteleu, 10 cm la Bucin.

Carpații Occidentali: 50 cm la Semenic, 14 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 12 cm la Stâna de Vale.

1.c. Prognoza vremii în intervalul 06.01.2021, ora 20.00 - 07.01.2021, ora 20.00

Vremea va fi, în general, închisă. Cerul va fi mai mult noros și pe arii relativ extinse va ninge și se va depune strat nou de zăpadă. Cantitățile de precipitații vor fi mai însemnate în Munții Banatului și în Carpații Meridionali, unde stratul de zăpadă nou depus poate depăși 20 cm. Mai ales în cursul nopții și în prima parte a zilei, vântul va mai prezenta intensificări temporare de 60-80 km/h din sector sud-vestic viscolind și spulberând zăpada și reducând vizibilitatea, apoi va sufla din sector predominant vestic și va diminua treptat în intensitate. Local se va semnala ceață asociată pe creste și cu depuneri de chiciură.

1.d. Temperaturi prognozate în intervalul 06.01.2021, ora 20.00 - 07.01.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -9 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -8 la -4 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -6 la -1 gr.C; temperaturi maxime: -5 la 1 gr.C;

Vânt la peste 2000 m: circulație din sector sudic în prima parte a intervalului, apoi vestic, cu rafale de 60-80 km/h;

Izoterma de 0 grade:- în scădere de la 1500 la 1100 m în Meridionali;

- în scădere de la 1500 la 900 m în Orientali și Occidentali.

2. Evoluția riscului de avalanșă:

2.a. Masivele FAGARAS și BUCEGI: peste 1800m **RISC MARE (4)**

Sub 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

2.b. Stratul de zăpadă :



În urma ninsorilor abundente din ultimele zile, la suprafață este depus un strat consistent de zăpadă proaspătă ce pe alocuri depășește 50 cm. La peste 1800 m vântul intens a format numeroase plăci de vânt și troiene de zăpadă, iar o parte din zăpadă a fost spulberată și depozitată pe văile adăpostite. Peste acest strat se va mai depune un strat destul de consistent ca urmare a ninsorilor așteptate, iar vântul va continua să prezinte intensificări favorizând în continuare formarea de noi plăci în special pe versanții nordici și estici.

2.c. Descrierea riscului:

Stratul însemnat depus în ultimele zile este nestabilizat și nu prezintă aderență la stratul vechi. La supraîncărcări oricât de mici, dar și spontan, se pot declanșa curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici sau medii datorită ruperii plăcilor de vânt sau prin alunecarea stratului proaspăt peste zăpada veche și înghețată de pe pantele suficient de înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, unde s-au acumulat depozite mai importante de zăpadă. Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse, dar și aici există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și medii în zonele cu depozite de zăpadă spulberată de la altitudini mai mari. Sub 1500 m, stratul este de dimensiuni reduse și umezit.

3.a. Munții PARÂNG-ȘUREANU, ȚARCU-GODEANU: peste 1800m RISC MARE (4)

Sub 1800m RISC ÎNSEMNAT (3)

3.b. Stratul de zăpadă :

La suprafață se găsește un strat consistent de zăpadă proaspătă în urma cantităților însemnate de precipitații din ultimele două zile, local de peste 40 l/mp și pe arii restrânse de peste 60 l/mp. Vântul intens ce a depășit temporar 80 km/h a spulberat zăpada și a format numeroase plăci și a creat multiple troiene în zonele adăpostite. Stratul este instabil în partea superioară, iar la suprafață sunt cruste neportante și plăci de vânt. Ninsorile așteptate vor duce la creșterea acestui strat instabil, iar vântul va forma în continuare plăci noi la peste 1800 m, în special pe versanții nordici și estici.

3.c. Descrierea riscului:



La peste 1800 m, la supraîncărcări oricât de mici, dar și spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și medii prin ruperea plăcilor de vânt sau prin alunecarea stratului proaspăt peste cel vechi de zăpadă înghețată, pe pantele suficient de înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite cu acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse, dar și aici există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și medii, existând zone cu depozite mai însemnate de zăpadă, în special pe versanții sudici.

4.a. Munții IEZER, CĂLIMANI-BISTRITELI-CEAHLĂU: peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

4.b. Stratul de zăpadă :

Stratul de zăpadă proaspătă, depus în ultimele zile este de dimensiuni relativ reduse aici. La peste 1800 m se întâlnesc numeroase plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și nord-estici, iar stratul de zăpadă depășește pe alocuri 30-40 cm. Vântul puternic din zilele precedente a spulberat zăpada și a depus-o în depozite pe pantele și zonele adăpostite.

4.c. Descrierea riscului:

La altitudini mari, zăpada proaspătă a fost depusă peste straturi mai vechi înghețate, peste care poate aluneca la supraîncărcări mari. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, îndeosebi în zonele adăpostite cu acumulări mai importante de zăpadă, sau prin ruperea plăcilor de vânt de la peste 1800 m.


La altitudini mai mici, în cazuri izolate, se pot produce unele curgeri, sau avalanșe de mici dimensiuni pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări mari. Sub 1500 m stratul este redus.


Notă:


RISC MARE (4) - cod roșu (4)  - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea

pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.



RISC ÎNSEMNAT- cod portocaliu (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

RISC MODERAT - cod galben (2)  : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde  : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

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



1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 05.01.2021, 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).

Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice, limita de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 3.01.2021, 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).

Media zilnică, valoarea limită de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stațiile cu indicativul: AB-1 (municipiul Alba Iulia), AB-2 (municipiul Sebeș), AB-3 (orașul Zlatna), SB-4 (municipiul Mediaș), MS-2 (municipiul Târgu Mureș) și NT-3 (comuna Tașca);

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 04.01.2021, 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).

Media zilnică, valoarea limită de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stațiile cu indicativul: AB-1 (municipiul Alba Iulia), AB-2 (municipiul Sebeș), AB-3 (orașul Zlatna), SB-3 (orașul Copșa Mică), SB-4 (municipiul Mediaș), MS-2 (municipiul Târgu Mureș) și NT-3 (comuna Tașca).

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.



2. În domeniul solului și vegetației:

APM Constanța informează despre o poluare de origine necunoscută, produsă în data de 31.12.2020, a solului din zona Portului Constanța al Oil Terminal, jud. Constanța, cu un strat gros de pulbere de culoare neagră asemănătoare cu cea de minereu, care a acoperit rezervoare, fascicole de conducte, linii de cale ferată, clădiri administrative, autoturisme personale, drumuri de acces. Se va reveni cu informații suplimentare.

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 05.01 - 06.01.2021 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.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT