



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 08.02.2021 ora 08.00 - 09.02.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 09.02.2021, ora 08.00

RÂURI:

Debitele au fost în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad, afluenții Prutului și cele din Dobrogea, unde au fost staționare.

Pe râurile din bazinele hidrografice Trotuș, Bistrița, Moldova și Suceava, debitele au fost, în general, în scădere.

Creșteri mai importante de niveluri și debite cu atingerea și depășirea **COTELOR DE ATENȚIE** ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ, căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă, pe fondul unor niveluri și debite ridicate, s-au înregistrat pe unele râuri mici din vestul și nord - vestul țării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) au fost în ușoară extindere și intensificare, fiind prezente în bazinele Sucevei, Moldovei, Bistriței, Jijiei, pe cursurile superioare ale Tazlăului și Prutului și pe unii afluenți ai Bârladului.

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

Se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Micula (310+42)-jud.SM;
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Iza - Strâmtura (200+4)-jud. MM, Iza - Vadu Izei (300+34)-jud.MM, Mara - Vadu Izei (180+7)-jud. MM, Tur - Negrești Oaș (170+2)-jud. SM, Tur - Călinești Oaș (350+56)-jud. SM, Tur - Turulung (360+53)-jud. SM, Valea Rea - Huța Certeze (170+10)-jud. SM, Talna - Pășunea Mare (270+12)-jud. SM, Someșul Mare - Valea Mare (110+16)-jud. BN, Someșul Mare - Rodna (120+16)-jud. BN, Someș Mare - Beclean (180+22)-jud. BN, Cormaia - Sângeorz



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Băi (110+9)-jud. BN, Ilva - Poiana Ilvei (150+16)-jud. BN, Sălăuța - Romuli (80+10)-jud. BN, Firiza - Firiza (110+20)-jud. MM, Crasna - Domănești (400+86)-jud. SM, Crasna - Bervenii (490+56)-jud. SM, Chechet - Ghilești (250+20)-jud. SM și Arieș - Scărișoara (120)-jud. AB și

În interval s-au situat peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice Iza - Săcel (80+4)-jud. MM, Chijic - Copăcel (225+48)-jud. BH și Topa - Hidișel (400+9)-jud. BH.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr.15 din 07.02.2021.

În interval a fost emisă o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ** de fenomene imediate.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din sud-vestul, sudul și estul țării unde vor fi, în general, staționare.

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 prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă, pe fondul unor niveluri și debite ridicate, se pot înregistra pe râurile din Crișana și Maramureș. Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente se vor menține fără modificări importante.

Se vor situa peste **COTELE DE INUNDAȚIE** cu 10 - 50 cm cursul inferior al râului Tur și peste **COTELE DE ATENȚIE** cu 20 - 70 cm râurile Someșul Mare, Lăpuș și cursurile inferioare ale Izei și Crasnei.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr.15 din 07.02.2021.

DUNĂRE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08.02.2021 - 09.02.2021 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 în scădere (9200 m³/s).

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



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

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

- Macin-Iglita-Carcaliu, dig Ciulinet-Isaccea, dig Sulina, T. Vladimirescu, dig loc. Chilia Veche, Periprava, dig Sf. Gheorghe - jud. Tulcea.

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

- dig loc. Nufăru-Victoria - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 08.02.2021, ora 08.00 - 09.02.2021, ora 08.00

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

INFORMARE Meteorologică - valabila in intervalul 08.02.2021, ora 12:00 - 09.02.2021, ora 12:00, vizând ploi moderate cantitativ, intensificări ale vântului, conform căreia:

În intervalul menționat, va ploua în cea mai mare parte a țării, iar în nord-vest și în zona de munte, vor fi cantități de apă de 15...20 l/mp și izolat 30 l/mp. Pe crestele montane înalte va mai ninge, dar la altitudini mai mici de 1800 m, ploile vor determina topirea parțială a stratului de zăpadă.

Vântul va prezenta intensificări la munte, unde vor fi rafale de 70...90 km/h, iar local și temporar și în celelalte regiuni, cu viteze în general de 40...60 km/h. Pe crestele montane și, trecător, în nordul Moldovei zăpada va fi spulberată.

Notă: În prima jumătate a săptămânii, vor mai fi intervale cu ploi moderate cantitativ, iar în nord-vestul țării se vor acumula cantități de apă de 40...50 l/mp.

I. ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabila in intervalul 08.02.2021, ora 12:00 - 09.02.2021, ora 12:00, vizând intensificări ale vântului în zona de munte, sudul Banatului, al Transilvaniei și în Dobrogea, conform căreia:

Pe parcursul zilei de luni (8 februarie) în Carpații Meridionali, vântul va continua să prezinte intensificări, cu viteze în general de 80...100 km/h, îndeosebi la peste 1800 m, spulberând zăpada, iar în sudul Banatului, vor fi rafale de 55...70 km/h.

În seara și în noaptea de luni spre marți (8/9 februarie), vântul se va intensifica în toate zonele montane, cu viteze de 80...90 km/h, precum și în sudul Transilvaniei și în Dobrogea, unde vor fi rafale în general de 55...65 km/h.

II. ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabila in intervalul 08.02.2021, ora 15:00 - 09.02.2021, ora 10:00, vizând polei în jumătatea de nord a Moldovei, conform căreia:

În jumătatea de nord a Moldovei, temporar, vor fi precipitații slabe mixte și se va depune polei.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BRAȘOV, BOTOȘANI, BUZĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂSĂUD, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, PRAHOVA, SATU-MARE, SĂLAJ, SIBIU, SUCEAVA, TIMIȘ, TULCEA, VÂLCEA și VRANCEA - COD Galben*

În țară, normele caracteristice perioadei, cu cele mai mari abateri pozitive, de 10...12 grade, în centrul țării. Excepție a făcut nord-estul, unde a fost rece, cu abateri negative. Cerul a avut înnorări și a plouat, cu precădere ziua și la începutul nopții, în majoritatea regiunilor, iar la peste 1800 m altitudine a nins. Ploile au avut și caracter de aversă, iar în centrul Munteniei s-au semnalat descărcări electrice. În nordul și centrul Moldovei au fost predominant ploi slabe sau burnițe ce au determinat depuneri de polei pe tot intervalul. Cantitățile de apă au depășit 10...15 l/mp în nord-vest, iar izolat, în zonele montane aferente, 25...30 l/mp. Din a doua parte a intervalului cerul s-a degajat parțial. Vântul a prezentat intensificări în zonele montane, cu rafale ce au depășit pe creste 100...130 km/h spulberând zăpada sau viscolind ninsoarea, local, cu viteze în general de 60...80 km/h, în sudul Banatului și al Transilvaniei, iar noaptea și în Dobrogea, în timp ce, în restul teritoriului, au fost doar temporar și pe arii restrânse. Stratul de zăpada era prezent în cea mai mare parte a zonei montane și măsura, la ora 20, până la 187 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, și în jumătatea de nord a Moldovei, până la 20 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între -4 grade la Darabani și 17 grade la Călărași, iar la ora 06.00 se înregistrau -5 grade la Rădăuți și 10 grade la Mangalia și Râmnicu Sărat. A fost ceață în regiunile extracarpatiche pe arii restrânse ziua și local seara și noaptea, asociată cu chiciură în nord-vestul Moldovei.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Observații: au fost emise 27 de mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 avertizări cod portocaliu și 22 de atenționări cod galben.

La București, vremea s-a menținut închisă, dar s-a încălzit față de intervalul anterior, astfel încât valorile termice au fost ușor mai ridicate decât în mod caracteristic datei. Trecător a plouat slab la începutul zilei și din nou seara și noaptea. Vântul a suflat slab până la moderat, cu unele intensificări în partea a doua a intervalului. Temperatura maximă a fost de 7 grade la toate stațiile, iar la ora 06.00 se înregistrau 5 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.02.2021, ora 08.00 - 10.02.2021, ora 08.00

În țară, valorile termice vor fi apropiate de normalul termic al perioadei în nord și nord-est, dar vor caracteriza o vreme deosebit de caldă pentru această dată în celelalte regiuni. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra între 2...4 grade în nordul Moldovei și 17...18 grade în sudul Munteniei, iar cele minime vor fi cuprinse între -1 grad în nordul Moldovei și 9 grade în sudul litoralului. Cerul va fi variabil ziua în est și sud-est, dar va avea înnorări în restul timpului și al teritoriului.

Va ploua în vest și sud-vest, iar seara și noaptea și în nord-vest, local în sud și centru și izolat în rest, iar la altitudini mari, vor fi ninsori și lapoviță. Pe arii restrânse cantitățile de apă vor depăși 10...15 l/mp, cu precădere în Maramureș și la munte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zonele montane, unde rafalele vor depăși pe creste 80...90 km/h. Izolat, mai ales dimineața, vor fi condiții de ceață, iar în nordul Moldovei de polei.

La București, valorile termice vor continua să crească față de intervalul anterior, astfel încât vor caracteriza o vreme deosebit de caldă pentru această dată. Temperatura maximă va fi în jur de 15 grade, iar cea minimă de 6...7 grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări spre seară și noaptea, când trecător va ploua slab. Vântul va avea unele intensificări în prima parte a zilei, cu rafale de cel mult 40...45 km/h, apoi va deveni în general slab.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 08.02.2021, ora 20.00 - 09.02.2021, ora 20.00.

Masivul Făgăraș - risc 3 - însemnat

Stratul de zăpadă s-a compactat ușor, dar pe fondul temperaturilor încă ridicate se menține riscul declanșării spontane de avalanșe medii și izolat chiar mari, îndeosebi la altitudini de 1600-2000 m, mai ales pe pantele înSORITE. La peste 1800 m se mențin plăcile de vânt, local consistente și cu



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

coeziune slabă cu straturile mai joase, iar altele noi se pot forma pe versanții nordici, la peste 2000 m. În locurile adăpostite depozitele și troienele de zăpadă ce depășesc 3 m.

La supraîncărcări oricât, stratul puțin stabilizat și umed de 40-60 cm din partea superioară poate aluneca peste cel vechi pe versanții înclinați, putându-se astfel declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, zăpada este umezită și s-a topit accelerat, îndeosebi sub 1500 m. Pe pantele mai înclinate și cu depozite mai consistente, zăpada umedă poate aluneca peste stratul mai vechi și consolidat, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșare avalanșelor de dimensiuni medii. Avalanșele de dimensiuni mai mari, declanșate de la peste 1800 m, pot coborî în cazuri izolate sub 1800 m.

Masivul Bucegi - risc 3 - însemnat

Stratul de zăpadă s-a compactat ușor dar vântul puternic va crea plăci noi de vânt pe versanții nordici, la peste 2000 m. Riscul principal constă în plăcile de vânt care se pot rupe la supraîncărcări oricât de mici, atât cele noi cât și cele mai vechi de pe versanții nordici, estici și sudici. Temperaturile încă ridicate și insolația, pot duce în continuare la declanșări spontane de avalanșe după-amiaza, pe versanții însoriți și mai înclinați, mai ales între 1600 și 2000 m. În profunzime, straturile mai vechi sunt ușor stabilizate, având și cruste de gheață intercalate, iar spre baza stratului cristale tip cupă. Avalanșele de dimensiuni medii și izolat chiar mari, pot coborî până spre fundul văilor, la altitudini mai joase.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă e umed și a continuat procesul de topire, în special sub 1500 m. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, în special în zonele unde depozitele sunt însemnate.

În cursul după-amiezii de ieri, a fost consemnată o avalanșă de topire pe versantul sudic al văii Cerbului, la altitudinea de 1600-1800 m.

Masivul Rodnei - risc 3 - însemnat

Stratul de zăpadă recent depusă este consistent, depășind pe alocuri 40 cm iar în următorul interval va continua să ningă moderat. Pe văi și pe pantele adăpostite, depozitele de zăpadă depășesc câțiva m, inclusiv la altitudini de 1600-1800m. La peste 1800 m sunt formate numeroase plăci de vânt pe versanții nordici, estici și sudici. Plăci noi se vor forma pe versanții nordici sub acțiunea vântului intens din perioada următoare. În profunzimea stratului găsim predominant cristale rotunde înghețate și cristale fațetate.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Pe pantele înclinate, atât de la altitudini mai mari de 1800 metri cât și în zona 1600-1800 m, din zonele cu depuneri însemnate de zăpadă, se pot declanșa la supraîncărcări avalanșe de dimensiuni medii.

Sub 1600 m zăpada este umedă și grea, iar la supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici în zonele cu depozite mai însemnate.

Masivul Parâng-Șureanu - risc 3 - însemnat

Riscul principal la peste 1800 m e dat de multiplele plăci de vânt, de pe versanții nordici, estici și parțial sudici, plăci local consistente cu coeziune slabă cu straturile mai joase. Plăci noi de vânt se vor forma pe versanții nordici. Stratul instabil din partea superioară are până în 40 cm și poate aluneca cu ușurință peste straturile mai vechi, stabile, îndeosebi la supraîncărcări, dar izolat și spontan în zona 1800-2000 unde zăpadă este mai umedă, pe versanții sudici. Pe văile și în zonele adăpostite sunt acumulări și depozite mai mari de zăpadă spulberată.

Sub 1800 m stratul este umezit. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări dar izolat și spontan pe fondul temperaturilor încă ridicate, vor fi condiții de avalanșe de dimensiuni mici sau medii în etajul altitudinal 1600-1800 m.

Muntii Tarcu-Godeanu - risc 3 - însemnat

Stratul de zăpadă recent depus este local consistent în zona 1600-2200 m. La peste 1800 m, la suprafață, se găsește un strat de până la 40 cm de zăpadă recentă, iar în interiorul stratului predomină cristale fine și fațetate. Pe creste sunt cornișe de dimensiuni importante și plăci de vânt pe majoritatea versanților. Plăci noi de vânt se vor forma pe versanții nordici la peste 2000 m. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă.

La supraîncărcări oricât de mici, dar izolat și spontan în etajul altitudinal 1600-2000 m sub influența temperaturilor ridicate și a precipitațiilor mixte, pe pantele cele mai înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind mai ridicat în zonele cu acumulări mari de zăpadă.

Sub 1600 m zăpada se va topi în continuare, putându-se declanșa curgeri superficiale și izolat avalanșe de dimensiuni mici sau medii, care pot antrena stratul instabil depus în ultima săptămână.

Masivul Călimani-Bistriței-Ceahlău - risc 3 - însemnat

La peste 1800 m, 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 sunt formate multiple plăci de vânt pe versanții nordici



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

și estici și se vor forma altele noi pe versanții nordici. La supraîncărcări ale stratului exista riscul unor avalanșe de dimensiuni medii prin ruperea 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 și se va topi ușor în continuare, la supraîncărcări existând riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, pe pantele mai înclinate cu depozite mai însemnate de zăpadă..

Masivul Vladeasa-Muntele Mare - risc 2 - moderat

Vremea caldă a dus la compactarea stratului de zăpadă, în special în zonele înalte, acolo unde au alternat temperaturi ușor pozitive la orele prânzului cu temperaturi negative în cursul nopții și dimineții. În profunzime stratul este consolidat. În zonele adăpostite sunt acumulări mai mari de zăpadă. Precipitațiile mixte care se vor mai înregistra, pot duce în continuare la declanșarea unor curgeri sau ale unor 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.

PROGNOZA VREMI ÎN INTERVALUL 08.02.2021, ora 20.00 - 09.02.2021, ora 20.00:

Chiar dacă temperaturile vor marca o ușoară scădere, vremea va fi caldă pentru această perioadă. Cerul va fi noros în cursul serii când, pe arii relativ extinse în nordul Carpaților Orientali, în cei Occidentali și în vestul celor Meridionali se vor semna precipitații mixte ce pot depăși 10-15 l/mp, temporar ninsori la peste 1600 m. În restul masivelor precipitațiile vor fi locale, în general până în 5 l/mp, cu ninsori la peste 1800 m. În a doua parte a nopții și în cursul dimineții, cerul va fi variabil, parțial noros, iar pe arii restrânse se vor mai semna precipitații slabe. Vântul va sufla în general moderat din sector sud-vestic, cu rafale de 60-80 km/h în toate masivele, iar pe creste cu rafale de 90-120 km/h spulberând zăpada. Temporar se va semna ceață asociată și cu depunere de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă va scădea la altitudini de sub 1600 metri și va crește la peste 1800 m în special în nordul Carpaților Orientali și în vestul celor Meridionali.

Temperaturi prognozate în intervalul 08.02.2021, ora 20.00 - 09.02.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 1 gr.C



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 7 gr.C

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant sud-vestic, cu rafale de 100-120 km/h

Izoterma de 0 grade: între 1800 m și 2000 m în Carpații Meridionali, între 1500 și 1800 m în Carpații Orientali și Occidentali.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

GNM, Comisariatul Județean Mureș informează telefonic de producerea unui accident rutier, la data de 08.02.21, în care o cisternă a derapat. S-a scurs conținutul rezervorului (aprox 300 l motorină) într-un pârau în localitatea Fântânele, județul Mureș. Combustibilul a fost recuperat în mare parte, doar o cantitate nesemnificativă a ajuns în pâraul necadastrat afluent al Târnavei. Se va reveni cu informații.

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, s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri), în data de 05.02.2021, la stația cu indicativul MM-3, la data de 06.02.2021, la stațiile cu indicativul MM-3,MM-5,GJ-2, în data de 07.02.2021, la stațiile cu indicativul AB-1,AB-2,CJ-1,CJ-4,BH-1.

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



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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.

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, TRANSPARENTĂ ȘI IT