



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nr.179019/DMRISB/30.12.2020

DIRECȚIA MANAGEMENTUL RISCULUI LA INUNDAȚII ȘI SIGURANȚA BARAJELOR
CENTRUL OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI

în intervalul 29.12.2020, ora 08.⁰⁰ - 30.12.2020, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 30.12.2020, ora 07.⁰⁰

RĂURI

Debitele au fost în creștere, ca urmare a precipitațiilor slabe lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Turului, Crișurilor, Someșului Mic, Arieșului, Mureșului, Begăi, Bârzavei, bazinele superioare și mijlocii ale Someșului, Timișului, bazinul inferior al Mureșului, cursurile inferioare ale Ialomiței, Buzăului, Rm. Sărat, Putnei și Bârladului, relativ staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Vedea, cele din Dobrogea, bazinele inferioare ale Crișului Repede și Argeșului și în scădere pe celelalte râuri.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei, au fost în ușoară diminuare și restrângere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile: Vișeu, Tur, Arieș, Cerna, Jiu, Olt, Ialomița, Siret (exceptând Bârladul), bazinele superioare ale Izei, Someșului, Lăpușului, Crișului Alb, Mureșului, cursurile superioare ale Bârzavei, Carașului, Nerei, cursul mijlociu și inferior al Prutului și pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Jijia și Crasna.

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

Debitele vor fi în creștere, ca urmare a precipitațiilor lichide prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, bazinul mijlociu și



inferior al Mureșului și bazinul superior și mijlociu al Jiului, relativ staționare pe râurile din bazinele hidrografice Târnave, Vedea, cele din Dobrogea, bazinele superioare ale Mureșului, Bistrișei, bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinul inferior al Argeșului și în scădere pe celelalte râuri.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Bistrișei și Moldovei vor fi în diminuare și restrângere.

Creșteri mai importante de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitative prevăzute și cedării apei din stratul de zăpadă se pot înregistra pe unele râuri mici din sud - vestul, nord - vestul țării și zonele montane din vestul țării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 29.12.2020 - 30.12.2020 a fost în creștere, având valoarea de 4100 m³/s, sub media multianuală a lunii decembrie (5200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Giurgiu și în scădere pe sectorul Oltenița - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4600 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Oltenița, în scădere pe sectorul Călărași - Brăila și relativ staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 29.12.2020, ora 09.⁰⁰ - 30.12.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie a emis o **Informare Meteorologică**, valabilă în intervalul 29.12.2020, ora 10:00 - 31.12.2020, ora 12:00, vizând intensificări ale vântului. În intervalul menționat, la munte vor fi perioade în care vântul va avea intensificări, mai ales în Carpații Meridionali, cu viteze de 60...70 km/h, iar la altitudini de peste 1700 m, rafalele vor depăși 90 km/h spulberând zăpada.

Notă: Intensificări ale vântului vor fi, temporar și în restul teritoriului, dar pe arii restrânse și cu viteze mai mici.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

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 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 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;

Vremea a fost deosebit de caldă în cea mai mare parte a țării, cu abateri pozitive față de normele perioadei de până la 13...14 grade, în sudul țării. Astfel, temperaturile maxime s-au încadrat între 6 grade la Câmpulung și 19 grade la Zimnicea. Vântul a suflat tare la munte, cu rafale ce au depășit, la altitudini de peste 1700 m, 90...100 km/h, spulberând zăpada. Intensificări ale vântului au fost și în Banat, Crișana, Transilvania, Dobrogea și nordul Moldovei, cu viteze ce au atins, în general, 50...70 km/h. Au fost înnorări mai persistente, ziua, în sud-vest, centru și nord-vest, iar noaptea în vest și nord-vest, în timp ce în restul teritoriului cerul a fost variabil. A plouat slab, pe arii extinse în Oltenia, Transilvania și Maramureș și izolat în Banat și Crișana, iar la munte au fost precipitații mixte și, izolat, depuneri de polei. La ora 20.00 era strat de zăpadă, local la munte, ce măsoară, în platformele stațiilor meteorologice, până la 68 cm la Bâlea Lac. La ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și



12 grade la Lugoj, Reșița și Oravița. La începutul intervalului, izolat, s-a semnalat ceață în Muntenia și Moldova.

Observații - de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 13 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 3 de SRPV Timișoara, câte 2 de SRPV Sibiu, SRPV Cluj-Napoca, SRPV Constanța și SRPV Bacău și câte 1 de SRPV Craiova și CNPM București pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost deosebit de caldă pentru această perioadă, astfel încât temperatura maximă a fost de 14 grade la Filaret și Băneasa și 13 grade la Afumați. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. La ora 06.00 erau 0 grade la Băneasa, 2 grade la Afumați și 3 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 30.12.2020, ora 09.⁰⁰ - 31.12.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea se va menține deosebit de caldă pentru această perioadă. Temperaturile maxime se vor încadra între 8...9 grade în depresiuni și 16...17 grade în Lunca Dunării și în Dobrogea, iar cele minime vor fi cuprinse între 0 și 9 grade, mai scăzute, spre -3...-2 grade, în estul Transilvaniei. Vor fi înnorări persistente și va ploua în Banat, Crișana și Maramureș, unde, pe arii restrânse, se vor acumula cantități de apă ce vor depăși 15...20 l/mp și local în Oltenia și vestul Transilvaniei. În zonele montane aferente, la altitudini mari, se vor semnală precipitații mixte și, izolat, vor fi condiții de polei. În celelalte regiuni, cerul va fi variabil, dar dimineața și noaptea, pe alocuri, mai ales în est și sud-est, se va semnală ceață. Vântul va continua să sufle tare la munte, în special pe crestele Carpaților Meridionali și va avea intensificări, local și temporar, în Banat, Crișana, Dobrogea și izolat în rest.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține deosebit de caldă pentru această perioadă. Temperatura maximă va fi de 14...16 grade, iar cea minimă de 3...5 grade. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla în general slab. Spre sfârșitul intervalului vor fi condiții de ceață.



4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 28 decembrie 2020, ora 20.00 - 30 decembrie 2020, ora 20.00.

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

1.a. Toate masivele: Vânt puternic la altitudini mari. Încălzire. Risc însemnat de avalanșe în Bucegi și Făgăraș.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă

Vremea s-a încălzit ușor și a fost vântoasă. Pe arii relativ extinse în Carpații Meridionali și de Curbură și pe arii mai restrânse în rest, s-au semnalat precipitații sub formă de ninsoare la peste 1500 m și mixte la altitudini mai joase. Cantitățile de apă căzute au fost mai însemnate pe rama sudică a Carpaților Meridionali și de Curbură, unde au depășit local 20 l/mp și izolat 30 l/mp. Vântul a suflat temporar cu 60-80 km/h în întreaga arie montană, viscolind zăpada la peste 1500 m și cu rafale de 90-110 km/h pe crestele din Orientali, iar pe cele din Meridionali cu rafale de 110-140 km/h. Stratul de zăpadă a crescut în zona înaltă din Meridionali, cu până 13 cm la Bâlea-Lac și a scăzut semnificativ la altitudini joase.

1.c. Grosimea stratului de zăpadă în 28.12.2020, ora 14.00:

Carpații Meridionali: 79 cm la Bâlea-Lac, 61 cm la Vf. Omu, 32 cm la Păltiniș, 28 cm la Sinaia, 20 cm Vf. Țarcu, 12 cm la Parâng.

Carpații Orientali: 33 cm la Vf. Călimani, 28 cm la Lăcăuți, 23 cm la Ceahlău-Toaca, 19 cm la Penteleu, 14 cm la Vf.lezer, 6 cm la Bucin.

Carpații Occidentali: 19 cm la Semenice, 7 cm la Vf. Vlădeasa 1800.

1.d. Prognoza vremii în intervalul 28.12.2020, ora 20.00 - 30.12.2020, ora 20.00

Vremea va fi vântoasă și caldă pentru această perioadă. Cerul va fi variabil, temporar noros. Trecător se vor semnala precipitații mixte, ploi și lapovițe la altitudini mai joase și temporar ninsori la peste 1800 de metri. Vântul va prezenta intensificări temporare de 60-80 km/h în toate masivele, iar în zonele înalte din Carpații Meridionali, de 100-120 km/h, viscolind zăpada și reducând vizibilitatea. Temporar se va semnala ceață asociată izolat pe creste și cu chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 28.12.2020, ora 20.00 - 29.12.2020, ora 20.00:



Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 1 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 7 gr.C.

Temperaturi prognozate în intervalul 29.12.2020, ora 20.00 - 30.12.2020, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 2 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: -2 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C.

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

Izoterma de 0 grade: oscilează între 1600 și 1900 m.

2.a. Masivele FAGARAS și BUCEGI: peste 1800m RISC ÎNSEMNAT (3)

Sub 1800m RISC MODERAT (2)

2.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 m regăsim un strat mai consistent de zăpadă proaspătă, ce depășește pe alocuri 20-30 cm, în special pe versanții sudici și numeroase plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici. Vântul puternic va determina în continuare formarea plăcilor de vânt la peste 2000 m, mai ales pe versanții nordici și estici. În zonele adăpostite sunt depozite mai însemnate de zăpadă.

Riscul de declanșare a avalanșelor va fi amplificat și de faptul că, stratul de zăpadă depus în ultimele zile are la bază cruste de gheață, peste care poate aluneca cu ușurință. Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse, dar între 1500-1800m, pe alocuri, stratul de zăpadă depășește 40 cm.

2.c. Descrierea riscului:

Pe fondul temperaturilor ridicate și parțial al insolației, există un risc spontan de declanșare al unor avalanșe de dimensiuni mici sau medii între 1500 și 2100 m. Chiar și la supraîncărcări mici, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii, îndeosebi în zonele adăpostite cu acumulări mai importante de zăpadă, iar în cazuri izolate, spontan, se pot semnala curgeri și avalanșe de zăpadă, îndeosebi pe pantele mai înclinate.

3.a. Munții PARÂNG-ȘUREANU, ȚARCU-GODEANU: peste 1800m RISC MODERAT (2)

Sub 1800m RISC REDUS (1)

3.b. Stratul de zăpadă :



La peste 1800 m stratul de zăpadă proaspăt depus are dimensiuni mai reduse, atingând local 15 cm și se întâlnesc plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și estici. Vântul puternic va determina în continuare formarea plăcilor de vânt la peste 2000 m, pe versanții nordici și estici. În zonele adăpostite sunt depozite mai însemnate de zăpadă. Stratul de zăpadă depus la peste 1800 m în ultimele zile, are la bază cruste mai vechi de gheață peste care poate aluneca în condiții de supraîncărcare. Temperaturile diurne ridicate vor determina, la altitudini joase, umezirea și topirea stratului de zăpadă.

3.c. Descrierea riscului:

La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, îndeosebi în zonele adăpostite, cu acumulări mai importante de zăpadă, iar în cazuri izolate, spontan, se pot semnala curgeri și avalanșe de topire, în etajul altitudinal 1500-2000 m, pe pantele mai înclinate.

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

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

4.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 m stratul de zăpadă depășește pe alocuri 30 cm iar zăpada proaspăt depusă depășește local 15 cm. Se întâlnesc plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și estici. Vântul puternic va determina în continuare formarea plăcilor de vânt la peste 2000 m, pe versanții nordici și estici. În zonele adăpostite sunt depozite mai însemnate de zăpadă. La altitudini mari, zăpada depusă în ultimele zile are la bază stratul vechi înghețat, peste care poate aluneca în condiții de supraîncărcare.


Temperaturile diurne ridicate și precipitațiile mixte vor determina umezirea și topirea zăpezii la altitudini joase.


4.c. Descrierea riscului:


La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, îndeosebi în zonele adăpostite, cu acumulări mai importante de zăpadă, iar în cazuri izolate, spontan, se pot semnala curgeri și avalanșe de topire, în etajul altitudinal 1500-2000 m pe pantele mai înclinate.



Notă:

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

ABA Dobrogea-Litoral revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea cu produs petrolier, păcură, a acvatoriului portuar de la Marea Neagră, din Dana 69 și 70 din Portul Constanța al Oil Terminal din data de 03.12.2020, ora 00:40, ca urmare a incidentului de la



mototancul Bellona, acostat in linia a doua, in dana 69, aflat sub operatiuni de incarcare combustibil greu, (pacura) prin transfer direct de la motonava Tethys, sub pavilion Rusia, s-a deversat prin gura din pupa bord babord a tancului nr.5, pe coverta mototancului Bellona si apoi in apa Mării Negre din acvatoriul danei 69. Cantitatea deversata este in interiorul barajului limitator amplasat la cheul danei 69 cat si in exteriorul acestuia pe o latime de cca 1m de la cheu. La fața locului se află nava de depoluare. Reprezentanții CN APM SA au continuat operatiunile de depoluare a acvatoriului aferent danelor 69-70 Port Constanta.

În urma controlului efectuat la data de 18.12.2020, ora 9:00, pentru verificarea stadiului operațiunilor de depoluare, s-au constatat următoarele:

- Atât în interiorul barajului limitator, amplasat la cheul danei 69, cât și în exteriorul acestuia, pe o lățime de cca 1m de la cheu, sunt irizații de produs petrolier pe apă, care provin, în cea mai mare parte, de la tracheții murdari cât și din cheu, ca urmare a infiltrațiilor în cheu și în organismele marine atașate pe cheu, a produsului petrolier pe toată perioada operațiunilor de colectare a păcurii din acvatoriu.
- de-a lungul cheului danei 69 sunt pete de păcură pe sol și vegetație ca urmare a operațiunilor de vidanjare efectuate de personalul CNAPM SA CTA, în cadrul operațiunilor de depoluare.
- taluzul pietruit din colțul danei 69 și unele zone ale structurii de susținere a platformei de deșeuri periculoase a societății noastre prezintă urme de păcură.
- în colțul danei 69 (între cheu și taluzul danei) este amplasat pe apa un baraj absorbant care prezintă urme de păcură și care nu asigură delimitarea zonei taluzului de acvatoriul danei, nu împiedică migrarea irizațiilor în acvatoriu.
- platforma planului înclinat prezintă urme de păcură de cca 1m de la nivelul apei și în rosturile laterale ale planului și barajului limitator care se află pe plan prezenta urme de păcură.
- de-a lungul taluzului pietruit dintre danele 69 și 70 este amplasat necorespunzător un baraj limitator care prezintă urme de produs petrolier. În mai multe zone, barajul este amplasat pe pietre și nu pe suprafața apei, astfel încât nu a asigurat delimitarea taluzului de pelicula de păcură pe perioada operațiunilor de colectare a acestuia și în prezent nu asigură delimitarea zonei poluate (taluz, pietriș, sol) și nu împiedică migrarea irizațiilor spre larg.
- CNAPMSA CTA a aplicat material absorbant biodegradabil pe unele zone murdare cu păcură la planul înclinat și pe apa.



- de-a lungul taluzului, între danele 69 și 70 sunt mai multe zone cu pietre de pe taluz murdare de păcură, deșeuri solide murdare-impregnate cu păcură și acestea sunt sursa de producere a irizațiilor intense de produs petrolier din acvatoriu-zona taluz.

Având în vedere aspectele constatate, considerăm că este necesar să se realizeze următoarele lucrări:

- menținerea barajului limitator la cheul danei 69 pe toată lungimea cheului unde sunt irizații de produs petrolier provenite de la transcheți și cheu și aplicarea de substanțe depoluante până la dispariția fenomenului.

- spălarea pietrelor din colțul taluzului danei 69 (radacina danei 69) care prezintă păcură și material absorbant îmbibat cu păcură.

- ecologizarea solului din vecinătatea cheului afectat în cadrul operațiunilor de vidanjare efectuate de personalul CN APM SA CTA.

- colectarea deșeurilor solide impregnate cu păcură și spălarea pietrelor de pe taluzul dintre danele 69 și 70 pentru a elimina sursa irizațiilor din zona taluzului.

- delimitarea zonei afectate de poluare prin amplasarea corespunzătoare pe suprafața apei a barajului limitator de la taluzul pietruit, până la dispariția fenomenului de apariție a irizațiilor.

- monitorizarea zonei și luarea tuturor măsurilor necesare până la dispariția fenomenului.

În caz contrar, fenomenul se va menține pe o perioadă nedeterminată de timp.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul de 26-28.12.2020, 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).

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 25.12.2020, 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: B-1 Municipiul București, CV-1 Mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, DJ-1 Mun. Craiova, jud. Dolj, DJ-5 (com. Breasta, jud. Dolj), GJ-2 Rovinari, jud. Gorj, AG-1, AG-2 Mun. Pitești, jud. Argeș, AG-3 (sat Radu Negru, comuna Călinești), jud. Argeș, TR-1 (municipiul Alexandria), PH-1, PH-2, PH-5, PH-6 (municipiul Ploiești), PH-3 (comuna Blejoi).

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 24.12.2020, 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: B-1, B-7 Municipiul București, CV-1 Mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, SV-1, SV-2 Mun. Suceava, BT-1 Mun. Botoșani, CJ-1, CJ-4 Mun. Cluj Napoca, jud. Cluj, DJ-1, DJ-3 Mun. Craiova, jud. Dolj, GJ-1 Mun. Târgu Jiu, jud. Gorj, GJ-2 Rovinari, jud. Gorj, AG-1, AG-2 Mun. Pitești, jud. Argeș, AG-3 (sat Radu Negru, comuna Călinești), jud. Argeș, DB-1 Mun. Târgoviște, DB-2 Fieni, jud. Dâmbovița, TR-1 (municipiul Alexandria), PH-1, PH-2, PH-5, PH-6 (municipiul Ploiești), PH-3 (comuna Blejoi), CS-3 (Mun. Moldova Nouă, jud. Caraș-Severin).

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:

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.



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 28.12 - 29.12.2020 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, TRANSPARENȚĂ ȘI IT