



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 21.05.2021, ora 08.⁰⁰ - 22.05.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 22.05.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 21.01.2021, la ora 09:45, avertizarea hidrologică nr. 40 valabilă în intervalul 21.05.2021 ora 10:00 - 23.05.2021 ora 12:00, vizând Creșteri de debite și niveluri datorită propagării viiturilor formate anterior în amonte pe râurile din bazinele hidrografice menționate, cu depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-COD PORTOCALIU-posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE:

- În intervalul 21.05.2021 ora 10:00 - 22.05.2021 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna - sector aval S.H. Craidorolț (sector îndiguit - județul Satu Mare).

-COD GALBEN -posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE:

- În intervalul 21.05.2021 ora 10:00 - 23.05.2021 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tur - sector aval Ac. Călinești Oaș (județul Satu Mare), Crasna - sector aval S.H. Craidorolț (județul Satu Mare), Crișul Negru - sector aval confluență cu râul Holod (județele: Bihor și Arad), Crișul Alb - sector aval confluență cu râul Sebiș (județul Arad).

- În intervalul 21.05.2021 ora 10:00 - 21.05.2021 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Repede - sector aval confluență cu râul Iad - amonte Ac. Lugașu (județul Bihor), Târnava Mică - sector aval S.H.Târnăveni (județele: Mureș și Alba).

Se ridică începând cu data de 21.05.2021 ora 10:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

*-către prefecturile județelor: - ALBA, ARAD, BIHOR, MUREȘ, SATU MARE (5 prefecturi)- **COD GALBEN**.*

*-către prefecturile județelor: - SATU MARE (1 prefectura) - **COD PORTOCALIU**;*

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului Mic, Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Mureșului, Târnavelor, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Crașului, Nerei, Cernei, Jiului, Vedei, Argeșului, Ialomiței, cursurile inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb și cursul superior al Oltului, unde au fost în creștere prin propagare. Pe râurile din bazinele hidrografice ale Siretului (exceptând cursurile superioare ale Rm. Sărat, Tazlăului și Bârladului unde au fost în scădere) și Prutului, debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Gilort, Prahova, bazinele superioare ale Jiului, Ialomiței, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, cursul superior al Bistriței, pe unii afluenți ai Argeșului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Rm. Sărat, Bârlad, Tazlău și pe afluenții Prutului.

Se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice Tur - Micula (310+35)-jud. SM și Crasna - Domănești (500+23)-jud. SM;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna - Berveni (490+57)-jud.SM, Crișul Negru - Zerind (600+152)-jud. AR, Crișul Alb - Ineu (500+39)-jud.AR, Crișul Alb - Chișineu Criș (600+78)-jud. AR.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 40 din 21.05.2021.



Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Crasnei, Bacăului, Crișului Repede, Crișului Negru, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei, Cernei, Jiului, Vedei, Argeșului, Ialomiței, cursul mijlociu și inferior al Mureșului și cursul mijlociu al Oltului, unde vor fi în creștere ca urmare a propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice Siret, Prut și pe râurile din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare.

Se vor situa peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (310+5)-jud. SM;
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna - Domănești (400+50)-jud. SM, Crasna - Berveni (490+20)-jud.SM, Crișul Negru - Zerind (600+120)-jud. AR, Crișul Alb - Chișineu Criș (600+60)-jud. AR.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 40 din 21.05.2021.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.05.2021 - 22.05.2021 a fost în creștere, având valoarea de 7000 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6000 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 21.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 22.05.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a ameliorat sub aspectul ploilor față de intervalul precedent și s-a încălzit, local semnificativ în regiunile vestice, nord-vestice, centrale și sud-estice. În prima parte a intervalului, cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate în centru, sud, sud-est și la munte, unde pe arii în general restrânse au fost perioade în care s-au semnalat averse, izolat însoțite de descărcări electrice. Cu totul izolat au fost consemnate căderi de grindină pe raza



județului Brașov, iar din surse externe și în județul Giurgiu. Noaptea, cerul a fost variabil în vest și nord-vest și mai mult senin în restul teritoriului. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări temporare ziua, local în sud-est și pe suprafețe mici la munte, viteze mai mari, la rafală (de până la 68 km/h) înregistrându-se, izolat în zona înaltă a Carpaților Meridionali. Temperaturile maxime s-au încadrat între 15 grade la Întorsura Buzăului și 24 de grade la Calafat și Băile Herculane, iar la ora 06.00 erau temperaturi cuprinse între 1 grad la Miercurea Ciuc și Toplița și 16 grade la Oravița. Cu totul izolat, la începutul intervalului, în zonele joase de relief din vestul țării a fost ceață. Mai era strat de zăpadă în zona înaltă de munte și măsura până la 146 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine.

LA BUCUREȘTI

Deși în creștere semnificativă față de ziua anterioară, valorile diurne au caracterizat o vreme ușor mai rece decât în mod normal. În prima parte a intervalului au fost înnorări, temporar accentuate după-amiaza și seara când s-au semnalat ploi slabe de scurtă durată. Noaptea, cerul a fost senin. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 21 de grade la Afumați și 22 de grade la Filaret și Băneasa, iar la ora 06.00 se înregistrau 7 grade la Băneasa și 9 grade la Afumați și Băneasa.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 23.05.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi, în general, frumoasă și va continua să se încălzească, urmând astfel a se înregistra temperaturi normale pentru această dată. În regiunile vestice, nordice și centrale, vor fi înnorări temporare și mai ales după-amiaza și noaptea, pe suprafețe mici se vor semnala ploi de scurtă durată și posibil descărcări electrice. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, mai mult senin în prima parte a zilei și din nou spre sfârșitul intervalului. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în prima parte a intervalului la munte, viteze mai mari urmând a se înregistra în zona înaltă a Carpaților Orientali, iar la intensități mai mici și în vest, nord și nord-est. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 21 și 27 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 9 și 16 grade, mai scăzute în depresiunile intramontane. Izolat, dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI



Vremea va fi frumoasă și va continua să se încălzească, urmând a se înregistra valori termice normale pentru această dată. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 26 de grade, iar cea minimă va fi de 12...13 grade, ușor mai scăzută în zona preorășenească.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 20 mai 2021, ora 20.00 - 24 mai 2021, ora 20.00.

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

Vreme în încălzire. Risc moderat de avalanșe în zonele înalte din Carpații Meridionali.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 17.05.2021, ora 16.00 - 20.05.2021, ora 16.00

Vremea a fost instabilă, iar temperaturile au scăzut ușor. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate în majoritatea masivelor și s-au semnalat precipitații sub formă de aversă, ploaie la altitudini joase și mixte la cele înalte.

Vântul a suflat slab la moderat, cu intensificări temporare ce au atins 90-100 km/h pe creste. La peste 1800 metri s-au depus câțiva centimetri de zăpadă, iar în rest aceasta a continuat să se topească.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă

Grosimea stratului de zăpadă în 20.05.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 137 cm la Bâlea-Lac, 96 cm la Vf. Omu, 13 cm Vf. Țarcu

Carpații Orientali: 19 cm la Vf. Călimani, 2 cm la Ceahlău-Toaca, discontinuu la Vf. Iezer

Carpații Occidentali: fara strat.

1.c. Prognoza vremii în intervalul 20.05.2021, ora 20.00 - 24.05.2021, ora 20.00

În cursul nopții de 20-21 mai, cerul va fi noros în toate masivele și se vor semnală precipitații sub formă de aversă, ploaie la altitudini joase și mixte în zona înaltă. În intervale scurte de timp sau



prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși local 35-40 l/mp în Carpații Meridionali și Munții Apuseni. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Se va semnala ceață.

Vineri, 21 mai, vremea se va ameliora din punct de vedere al precipitațiilor și va intra într-un proces de încălzire. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în cursul zilei, când local se vor semnala averse de ploaie, ce pot fi însoțite și de descărcări electrice. Izolat, cantitățile de apă pot fi mai însemnate, mai ales în Carpații Orientali. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Vor fi condiții de ceață.

Până la sfârșitul intervalului, vremea va continua să se încălzească și va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări după-amiaza, când vor fi condiții de averse trecătoare de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale, mai ales în Carpații Meridionali.

Temperaturi prognozate în intervalul 20.05.2021, ora 20.00 - 24.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: -4 la 1 grad în 20/21 mai, -2 la 2 grade în 21/22 mai și 2 la 5 grade în 22/23 și 23/24 mai;

temperaturi maxime: 0 la 6 gr.C în 21 mai, apoi în urcare, 5 la 10 grade în 22 mai și 9 la 14 grade în 23-24 mai;

Sub 1800 m:

temperaturi minime: 0 la 4 grade în 20/21 mai, 2 la 6 grade în 21/22 mai ; 5 la 10 grade în 22/23 și 23/24 mai;

temperaturi maxime: 6 la 11 gr.C în prima zi, apoi în urcare, 10 la 15 grade în 22 mai și 14 la 19 grade în 23-24 mai.

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-estic noaptea de 20-21 mai, cu viteze de 30-50 km/h, apoi în rotire, până la sud-vestic în 22 mai, cu viteze până la 70-90 km/h în 23 mai, apoi nord-vestic și cu viteze în scădere în ultima zi.

Izoterma de 0 grade: în primele 24 de ore în urcare, de la 2100-2200 m, la 2400-2600 metri, și 2700-2800 în zona Munților Țarcu-Godeanu. Apoi în urcare, până la circa 3400-3500 m până în 23 mai și din nou în coborâre, spre 2200 metri până la sfârșitul intervalului.

2. Evoluția riscului de avalanșă:



Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)	Fara strat
BUCEGI	RISC MODERAT (2)	Fara strat
PARÂNG - ȘUREANU	RISC REDUS (1)	Fara strat
ȚARCU - GODEANU	RISC REDUS (1)	Fara strat
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC REDUS (1)	Fara strat
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	RISC REDUS (1)	Fara strat
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	Fara strat	Fara strat

3.a. Munții FĂGĂRAȘ, BUCEGI: peste 1800m RISC MODERAT (2)

Sub 1800m Fara strat

3.b. Stratul de zăpadă :

La suprafață s-au depus câțiva cm de zăpadă, îndeosebi în zonele înalte. Stratul vechi de zăpadă se menține puternic umezit și este încă însemnat, îndeosebi pe văile versanților mai puțin însoriți, unde sunt și depozite însemnate (4-6 metri). Precipitațiile mixte din noaptea de 20/21 vor mai depune câțiva cm de zăpadă tot în zonele înalte, ce se vor topi ulterior datorită creșterii temperaturilor, care vor deveni pozitive în întreaga zonă montană.

3.c. Descrierea riscului:

Sub influența temperaturilor ridicate și al insolației din zilele ce urmează, stratul vechi de zăpadă va continua să se topească, apa rezultată din topire umezind suplimentar zăpada. Datorită conținutului mare de apă în strat, se va menține riscul declanșării unor avalanșe



spontane de topire pe pantele înclinate, din care unele pot fi de profunzime, riscul declanșării fiind amplificat la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă s-a topit accelerat și este discontinuu.

4.a. Munții RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI-CEAHLĂU, ȚARCU-GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU

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

Sub 1800m **Fara strat**

4.b. Stratul de zăpadă :

Stratul redus de zăpadă (2-3 cm) depus se va topi în cursul zilei de 21 mai. În rest, zăpada veche se întâlnește doar pe firul văilor de pe versanții mai puțin însoriți și este umezită în întregime. Temperaturile în creștere, care vor fi pozitive, precum și insolația, vor favoriza în continuare topirea și umezirea acestui strat vechi de zăpadă.

4.c. Descrierea riscului:

Conținutul ridicat de apă din strat poate sta la baza declanșării unor avalanșe spontane de topire, pe pantele înclinate unde mai sunt depozite de zăpadă, riscul declanșării acestora fiind amplificat la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă este în mare parte topit.

Notă: Legenda de culori a riscurilor de producere a avalanșelor

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

ABA Argeș informează despre producerea unei poluări accidentale a cursului de apă Valea Mănăstirii, cu ape uzate menajere neepurate în zona oralului Mioveni, jud. Argeș, amonte 50 m de:

- deversare rigolă pluvială de pe partea dr. a DN73 aval 100 m.
- deversare rigolă pluvială din data de 21.05.2021, ora 09.00, ca urmare a avariei Stației de epurare ape uzate, Bucșănești-Lotași, prin lipsa alimentare de energie electrică, aparținând SC Servicii Edilitare SRL Mioveni, operatorul stației de epurare, responsabil de poluare.

S-au prelevat probe de apă din secțiunile:

- 1) iesire rigola pluvială - din stația pompare 1, DN73; deversare în pr. Valea Mănăstirii-apa uzată.
- 2) Pr. Valea Mănăstirii-am. 50 m de deversare rigolă-apă de suprafață;
- 3) Pr. Valea Mănăstirii-aval 100 m de deversare rigolă - apă de suprafață;

Se va reveni cu informații suplimentare.



ABA Someș-Tisa, revine cu informații suplimentare, referitoare la antrenarea de PET-uri și resturi vegetale în cursurile de apă transfrontieră cu Republica Ungaria, ca urmare a inundațiilor recente, începând cu data de 19.05.2021.

În contextul regimului hidrologic actual, caracterizat prin ape mari, echipele ANAR, de intervenție sunt prezente în teren, monitorizează și acționează pentru limitarea efectelor fenomenului, impactului asupra mediului.

În vederea corelării acțiunilor întreprinse se dispune înștiințarea Republicii Ungaria, cu frecvența zilnică solicitată, asupra situației în desfășurare, de frecvența de curgere a PET-urilor pe cursurile de apă transfrontiera, astfel:

Data: 21.05.2021, Ora:9:00							
Nr. Crt.	Cursul de apă	Secțiunea	H (cm)	Q (mc/s)	Tendința (+, -, =)	Pet/min	Observații
1	Someș	SH Satu Mare	242	473	-	5	-
Data: 21.05.2021, Ora:14:00							
Nr. Crt.	Cursul de apă	Secțiunea	H (cm)	Q (mc/s)	Tendința (+, -, =)	Pet/min	Observații
1	Someș	SH Satu Mare	238	466	-	2	-

Reprezentanții SGA SM supraveghează cursurile de apă zilnic și sunt pregătiți să intervină în caz de pericol.

Se va reveni cu informații suplimentare.

ABA Mureș revine cu informații, despre remedierea avariei, produsă la data de 20.05.2021, la conducta de aducțiune ce deservește Stația de tratare a apei lernut (operator Aquaserv - sucursala lernut), județul Mureș. S-a pompat apă brută din râul Mureș către Stația de tratare a Apei în vederea umplerii bazinelor de retenție, astfel se va putea asigura alimentarea cu apă a orașului lernut pe o perioadă de 6 ore, timp suficient în care s-a remediat defectiunea printr-o



sudură definitivă. Alimentarea cu apă din stația de pompare a fost sistată, la 21.05.2021 începând cu ora 07.00.

S-a realizat sudura conductei de aducțiune ce deservește stația de tratare a apei lernut (operator Aquaserv - sucursala lernut), iar din 21.05.2021, începând cu ora 12 a fost reluată alimentarea cu apă a localității lernut și încetarea restricțiilor în distribuție.

ABA Mureș informează că la Stația de Epurare Orăștie, jud. Hunedoara, aparținând operatorului Activitatea Goscom S.A Orăștie, din cauza precipitațiilor abundente, la data de 21.05.21. în intervalul orar 00.00-01.00, pe supraplinul contorizat de SEAU Orăștie a fost evacuată o cantitate de 91 mc de apă uzată menajeră neepurată, direct în r. Orăștie, nefiind afectat sigiliul aplicat pe stăvilarul de bypass, cf. adresei nr. 2176/21.05.2021.

ABA Mureș informează că la Stația de Epurare Vințu de Jos, jud. Alba (aparținând operatorului SC APA CTTA Sucursala Alba Iulia), din cauza precipitațiilor și a creșterii debitelor de apă pluvială colectată din rețeaua de canalizare, începând din 20.05.2021, ora 20.00, apele neepurate sunt evacuate direct în r. Mureș, cf. apel telefonic. Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

APM Călărași informează că în 21.05.2021, ora 13.45, s-a produs un incendiu, prin utilizarea de foc deschis, la SC REMAT Invest SRL, din mun. Călărași. ISU Călărași a intervenit operativ pentru stingerea incendiului și limitarea poluării aerului atmosferic din zonă.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 20.05.2021, 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 de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost depășită la stația IS-6 (sat Bosia - Ungheni - Comuna Ungheni, jud. Iași) - stație de fond urban - trafic.

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 20.05 - 21.05.2021 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, Transparență și IT