



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 29.06.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 30.06.2021, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 30.06.2021, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 29.06.2021, la ora 11:30, actualizarea de atenționare hidrologică nr. 66 valabilă în intervalul 29.06.2021 ora 12:00 - 29.06.2021 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, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pentru Bazinele hidrografice afectate: Trotuș, Putna și Buzău, astfel:

**COD GALBEN -posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE:**

**În intervalul 29.06.2021 ora 12:00 - 29.06.2021 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Trotuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Covasna, Neamț, Bacău și Vrancea), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Vrancea) și Buzău - afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu (județele: Covasna, Buzău și Prahova).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Bacău și Vrancea.

Se ridică începând cu data de 29.06.2021 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor menționate.

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*



*Bacău, Buzău, Covasna, Harghita, Neamț, Prahova și Vrancea ( 7 prefecturi)- COD GALBEN*

#### **Debitele au fost în scădere.**

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, Neajlov, Glavacioc, Sabar, Ialomița, Trotuș, Putna, bazinele superioare ale Oltului, Lotrului și Vedei pe cursurile superioare ale Sucevei, Moldovei și Bistriței și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega Veche, Timiș, Bistra, Moravița, Caraș, Nera și Cerna.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 66 din 29.06.2021.

În interval s-au emis două **ATENȚINARI HIDROLOGICE** de fenomene imediate.

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

**Debitele vor fi în general în scădere**, exceptând râurile din bazinele superioare ale Jiului, Bistriței, Moldovei, Sucevei și Bârladului precum și unii afluenți ai Mureșului mijlociu și ai Oltului inferior unde vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici, cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din zonele de deal și munte din centrul și estul țării datorită precipitațiilor torențiale, sub formă de aversă, însemnate cantitativ prognozate.

#### **DUNĂRE**

**Debitul** la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 29.06.2021 - 30.06.2021 a fost în scădere, având valoarea de 4300 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m<sup>3</sup>/s).

Pe sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Bechet - Tulcea și în creștere la Calafat.

**Debitul** la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staionar (4300 m<sup>3</sup>/s).

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 29.06.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 30.06.2021, ora 06.<sup>00</sup>**

#### **ÎN ȚARĂ**



**A.N.M.** a emis, o **actualizare de Avertizare Meteorologică de COD Galben, MESAJ I**, valabilă în intervalul 29 iunie 2021, ora 12:00 - 29 iunie 2021, ora 22:00, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată.

În intervalul menționat, în zona Carpaților Orientali și în estul Carpaților Meridionali, precum și în cea mai mare parte a Moldovei, în nord-estul Munteniei și nordul Dobrogei, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și, mai ales după-amiaza, vor fi averse torențiale, descărcări electrice și izolat grindină și vijelii. În intervale scurte de timp, cantitățile de apă vor depăși local 20...40 l/mp..

- o **Avertizare Meteorologică de COD Galben, MESAJ II** valabilă în intervalul 29 iunie, ora 12:00 - 30 iunie, ora 22:00, vizând : disconfort termic accentuat și caniculă.

În intervalul menționat, în Crișana, Banat, Oltenia, Muntenia, sud-vestul Transilvaniei, vestul Maramureșului și sudul Moldovei, disconfortul termic va fi accentuat, pe arii extinse indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și local va depăși pragul critic de 80 de unități și va fi caniculă. Temperaturile maxime vor fi cuprinse, în general, între 33 și 36 de grade, iar cele minime se vor situa între 18 și 21 de grade.

- o **Avertizare Meteorologică de COD PORTOCALIU, MESAJ II**, valabilă în 29 și 30 iunie 2021, vizând val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat.

În cursul zilelor de marți și miercuri (29 și 30 iunie), în județele Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți și Dolj, valul de căldură se va intensifica, disconfortul termic se va menține deosebit de accentuat, va fi caniculă, iar valorile maxime ale temperaturii aerului vor atinge frecvent 35...38 de grade.

Aceste 2 mesaje, de Avertizare Meteorologică, au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. 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) - COD Galben, Atenționare Meteo - MESAJ 1*



- Alba, Argeș, Brăila, Buzău, Călărași, Dâmbovița, Galați, Giurgiu, Gorj, Hunedoara, Ialomița, Ilfov, Olt, Prahova, Satu Mare, Teleorman, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (19 prefecturi) - COD Galben, Actualizare Avertizare Meteo - MESAJ 2
- Arad, Bihor, Caraș-Severin, Dolj, Mehedinți și Timiș (6 prefecturi) - COD PORTOCALIU, Actualizare Avertizare Meteo - MESAJ 2

Vremea a devenit călduroasă în cea mai mare parte a țării, caniculară în vest și în sud-sud-vest, iar disconfortul termic a fost în accentuare; temperaturile maxime s-au încadrat între 25 de grade la Rădăuți și 37 de grade la Arad, Sânnicolau Mare, Timișoara, Banloc și Calafat, iar **indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și a depășit pragul critic de 80 de unități în Banat, pe arii relativ extinse în Crișana, Oltenia și Muntenia, în vestul Maramureșului și sud-vestul Transilvaniei și local în Dobrogea.** În a doua parte a zilei, instabilitatea atmosferică s-a accentuat în Carpații Orientali și în zonele submontane și perimontane aferente acestora, dar local și în Carpații Meridionali și în deltă unde au fost perioade cu averse, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului.

Fenomenele au fost pe alocuri severe în județele Harghita, Suceava, Bacău, Vrancea, Buzău și Tulcea unde rafalele au depășit 60..70 km/h, izolat au fost vijelii (confirmate din datele rețelei meteo pentru județul Harghita), căderi de grindină (conform observațiilor de la stațiile meteo pentru județul Bacău) și ploi torențiale, înregistrându-se 15...30 l/mp. A mai plouat slab la începutul zilei și în Maramureș, după-amiază și în zonele mai joase de relief din nord-estul Munteniei, iar în ultimele ore ale intervalului și în vestul Crișanei, unde s-au semnalat și fenomene electrice. În restul teritoriului și al intervalului, cerul a fost variabil la senin. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 10 grade la Miercurea Ciuc și 28 de grade la Oravița. Spre dimineață, izolat, s-a format ceață în depresiunile intramontane.

**Indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit pragul critic de 80 de unități pe arii extinse.**

**OBSERVAȚII** - de ieri dimineață de la ora 06 au fost în vigoare 13 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează:

- 2 avertizări cod roșu, 1 emisă de către CNPM București (pentru județul Bacău) și 1 de către SRPV Bacău;
- 6 avertizări cod portocaliu (3 emise de către SRPV Bacău, 2 la SRPV Craiova și 1 de către CNPM București);
- 5 atenționări cod galben (câte 2 emise de SRPV Craiova, respectiv CNPM București și 1 către la SRPV Craiova).

## LA BUCUREȘTI



Vremea a fost călduroasă, temperaturile și disconfortul termic continuând să crească. Temperatura maximă a fost de 33 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab. La ora 06 se înregistrau 18 grade la stația meteo Băneasa și 20 de grade la Filaret și Afumați.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 30.06.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 01.07.2021, ora 09.<sup>00</sup>**

**ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi călduroasă, chiar caniculară în regiunile vestice și sudice. Disconfortul termic se va accentua în cea mai mare parte a țării, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități în Crișana, Banat, Oltenia, Muntenia, sud-vestul Transilvaniei, vestul Maramureșului și sudul Moldovei. Cerul va fi variabil, dar după orele prânzului vor fi perioade cu averse și descărcări electrice, local în zonele de deal și munte și pe arii mai restrânse în rest. Ploile vor avea și caracter torențial, vor fi însoțite de vijelii și izolat de grindină, iar în intervale scurte de timp cantitățile de apă vor depăși 20...40 l/mp. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 27 și 38 de grade, cu cele mai ridicate valori în sud-vest, iar cele minime vor fi cuprinse între 12...13 grade în estul Transilvaniei și 22...24 de grade în Dealurile de Vest.

**LA BUCUREȘTI**

Vremea va deveni caniculară, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Spre seară și la începutul nopții va crește probabilitatea pentru averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi de 35...36 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 20 de grade.

**II. CALITATEA APELOR**

**2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**2.2. Pe râurile interioare**

**ABA Olt, inf. despre o poluare accidentală cu ape de culoare galbuie-caramizie, observată în data de 29.06.2021, ora 12.00. în Comuna Sandominic, jud. Harghita, posibil cu sursa de la mina închisă Balan. Personalul de specialitate din cadrul SGA Harghita s-a deplasat pe teren pentru investigații și prelevare probe de apă. Specialiști de la S.G.A. Harghita s-au deplasat la fața locului pentru recoltare de probe din unda de poluare și din Rîul Olt amonte ca probă martor.**



Unda de poluare a fost întâlnită la S.H. Tomești. fiind recoltată o probă de apă din acest punct.

Proba martor a fost recoltată din Râul Olt amonte de punctul de evacuare a apelor de mină prin stația de epurare pasivă. În momentul recoltării probelor de apă, poluarea a fost deja sistată.

S-a constatat faptul că poluarea sa produs în urma scurgerii apelor de mină de pe suprafața incintei noi stații de epurare în construcție, fiind antrenat o cantitate însemnată de nămol depus într-o perioadă anterioare. Poluarea a fost observată până în comuna Mădăraș.

Se va reveni după obținerea rezultatelor analizelor asupra probelor de apă.

**ABA Buzau-Ialomita inf. ca in data de 29.06.2021, ora, 14.00 s-a identificat in zona orasului Insuratei aparitia de mortalitate piscicola pe privalul Puturosu - cu rol de canal de desecare.**

SGA Braila, a constatat aparitia de mortalitate piscicola, aval de podul situat pe DJ 212, între loc. Spiru Haret si Cuza Voda, jud. Braila, in dreptul podului, unde se afla amenajarea piscicola administrate de SC Gianilena, amenajata prin bararea privalului, scurgerea in amenajare facandu-se prin intermediul unei conducte.

Atat in amonte de digul care barează privalul si până în podul situat pe DJ 212 în acumularea formată, si amonte de acesta s-a constatat ca se inregistreaza mortalitate piscicola.

Repezentantii SGA Brăila au recoltat probe de apa din aceste sectiuni si continua verificarile in teren, pentru a putea determina cauza mortalitatii piscicole.

Se va reveni cu informatii suplimentare functie de alte constatari in teren si urmarare a analizarii probelor de apa recoltate.

**ABA Arges-Vedea** revine cu informații referitoare la poluarea accidentală a pârâului Albota, in zona podului rutier de pe DN 65, pe raza comunei Albota, judetul Arges in data de 26.06.2021, ora 14.00, in urma unui accident rutier, soldat cu un TIR rasturnat cu rezervorul spart, precizand ca reprezentantii ABA Arges-Vedea au efectuat lucrari de salubritate si ecologizare a zonei afectate, precum si de stopare a raspandirii poluarii cu motorina pe pr Albota. S-au scurs o cantitate de aproximativ 300 litri de motorina, din rezervor in pârâul Albota.

Pârâul Albota, afluent al râului Teleorman, cu debit mic și pantă redusă, a fost afectat prin irizații pe o lungime de 500 m. liniari.

Firma care dețin autocamionul, SC Eurorabet Trans SRL, din com. Doicești, jud. Dâmbovița, nu a putut interveni pentru stoparea poluării accidentale, astfel ca reprezentanții FIR SGA Argeș și SHI Olt, s-au deplasat la fața locului cu materiale și mijloace specifice.

Au fost montate 5 baraje absorbante pentru stoparea poluării, acționându-se cu materiale de tip spill sorb și materiale absorbante, care fiind îmbibate cu motorină au fost transportate la depozite special amenajate.

În cursul zilei de 27.06.2021 pe pr. Albota mai erau sesizate mici irizații la suprafața apei.



În date de 28.06.2021, formația FIR SGA Argeș a continuat acțiunile de ecologizare a zonei afectate, finalizând depoluarea cursului de râu. Nu s-au prelevat probe de apă din Pr. Albota.

**GNM - CJ Vaslui și A.B.A. Prut-Barlad** revin cu informații referitoare la poluarea accidentală a din data de 28.06.2021, în jurul orei 18.00, de la depozitul ecologic Rosiesti (Operatorul serviciilor de salubritate de pe teritoriul județului Vaslui este S.C. ROMPREST ENERGY SRL Bucuresti. Detinatorul obiectivelor din cadrul CMID Rosiesti este Consiliul Judetean Vaslui). Levigatul acumulat în depozit a ajuns în rețeaua pluvială, în cursul de apă Idrici și apoi în raul Barlad. La ora 21.30 s-a reușit stoparea parțială a fenomenului de scurgere. Se intervine pentru remedierea totală a avariei.

În urma deplasării la teren, reprezentanți ai S.G.A. Vaslui au constatat evacuări de levigat și ape pluviale în cursul de apă Idrici, prin intermediul colectorului pluvial din cadrul CMID Rosiesti. Deversarea accidentală a fost efectul unei avarii aparute la blindul conductei de evacuare din caminul colector levigat, blind ce a cedat sub presiunea apei acumulate în timp, la baza celulei 1 a depozitului.

S-au prelevat probe de apă de către personalul GRA - S.G.A. Vaslui din următoarele secțiuni: sursa de poluare - colector pluvial CMID Rosiesti, c.a. Barlad - post hidrometric Gara Rosiesti - amonte confluența parau Idrici (amonte de sursa de poluare), c.a. Barlad - aval confluența parau Idrici - loc. Sarbi, com. Banca - aval de sursa de poluare, c.a. Barlad - aval confluența parau Idrici - post hidrometric Banca, com. Banca (unda poluare) și c.a. Idrici - aval evacuare colector pluvial CMID Rosiesti.

În urma analizei rezultatelor indicatorilor fizico-chimici determinați s-a constatat modificarea temporară a calitatii corpului de apă rau Barlad - sector confluența parau Idrici - confluența rau Simila, respectiv pentru indicatorii CCOCr și amoniu.

În urma efectuării analizelor pe probele de apă prelevate în data de 28.06.2021 și 29.06.2021, din cele 4 secțiuni, s-au obținut următoarele valori:

1. sursa de poluare - colector pluvial CMID Rosiesti:

-levigat - colector pluvial: pH=8.5 unit.pH; CCOCr=1253.4 mg/l; Amoniu=95.9 mg/l; sulfuri totale=2,74 mg/l.

-c.a. Idrici -aval evacuare colector pluvial CMID Rosiesti: pH=8.2 unit.pH; CCOCr=35.2 mg/l; conductivitate=901 mS/cm; Amoniu=1.49 mg/l; oxigen dizolvat=7.25 mg O<sub>2</sub>/l, grad saturatie oxigen=86.72 %; sulfuri totale<2 mg/l.

-c.a. Barlad - post hidrometric Gara Rosiesti - amonte confluența parau Idrici (amonte de sursa de poluare): pH=7.8 unit.pH; CCOCr=29.7 mg/l; conductivitate=978 mS/cm; Amoniu=0.6 mg/l; oxigen dizolvat=7.13 mg O<sub>2</sub>/l, grad saturatie oxigen=85.7 %; sulfuri totale<2 mg/l.

-c.a. Barlad - aval confluența parau Idrici - loc. Sarbi, com. Banca - aval de sursa de poluare: pH=8 unit.pH; CCOCr=30.1 mg/l; conductivitate=956 mS/cm; Amoniu=1.29 mg/l; oxigen dizolvat=6 mg O<sub>2</sub>/l, grad saturatie oxigen=84.45 %; sulfuri totale<2 mg/l.

-c.a. Barlad - aval confluența parau Idrici - post hidrometric Banca, com. Banca: pH=7.7unit.pH; CCOCr=54.3 mg/l; conductivitate=1079mS/cm; Amoniu=5.58 mg/l; oxigen dizolvat=6.98 mg O<sub>2</sub>/l, grad saturatie oxigen=83.39 %; sulfuri totale<2 mg/l.



Astfel s-a identificat faptul că au fost afectate de poluarea cu levigat (apă uzată provenind de la groapa de gunoi) următoarele sectoare de râu: afectarea calitatii apei parau Idrici (aprox. 2 km) și rau Barlad (sector confluenta parau Idrici - confluenta rau Simila).

Q S-au luat următoarele măsuri de stopare a poluării:

- S-a blocat conducta de evacuare a levigatului din caminul colector, atât la ieșire din camin, cât și la partea opusă (camin de vizitare). Sistarea poluării la sursă s-a produs la data de 28.06.2021, ora 21. În intervalul 17,45 - 21,00 se estimează că a fost evacuat un volum de cca. 720-750 mc levigat și ape pluviale.

- Pentru asigurarea unei diluții suplimentare pe raul Barlad, s-au efectuat manevre la golirea aferentă barajului ac. Rapa Albastra pentru suplimentarea debitelor pe rau Simila, cu debite evacuate variind între 1 - 1,6 mc/s, în perioada 28-29.06.2021; debitul de diluție este asigurat în continuare, până în cursul zilei de 30.06.2021.

Se va reveni cu informații suplimentare cu privire la evoluția poluării.

### 2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

**GNM -CJ Mureș și APM Mureș**, revin cu informații referitoare la izbucnirea unui incendiu la groapa de gunoi din Sighisoara, județul Mureș, pe o suprafață de aproximativ 400 mp. ISU Mureș acționează pentru stingerea incendiului.

Având în vedere simulările modelelor numerice rulate în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie privind evoluția norului de fum din zona localității Sighisoara, județul Mureș, pentru intervalul 28.06.2021, ora 18:30 - 29.06.2021, ora 09:00, se apreciază că cerul va fi variabil, mai mult senin în a doua parte a nopții.

Vântul va sufla slab și moderat (rafale de până la 25...30 km/h), din direcție predominant nordvestică, în această seară, apoi va slăbi în intensitate. Astfel, evoluția norului de fum va fi de ușoară deplasare către sud-est.

Ulterior, în data de 29.06.2021, orele 18.00, intervenția la Depozitul de Deseuri Nepericuloase Sighisoara s-a finalizat, incendiul fiind lichidat.

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în 28.06.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).





**Media zilnică de 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) nu a fost depășită la nici o stație din teritoriu.**

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) 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  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

## **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 28.06 - 29.06.2021 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.

**Notă: ABA Prut-Bârlad inf. că în dimineața de azi, 30.06.2021, în lacul de acumulare Solești, jud. Vaslui, se cauta o persoana presupusa a fi decedata, in zona liziera salcam, mal stang. Echipajele de politie si pompieri sunt la fata locului. Se va reveni cu detalii.**