



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 17.07.2021, ora 08.⁰⁰ - 18.08.2021, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.08.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 17.08.2021, la ora 11:00, avertizarea hidrologică nr. 90 valabilă în intervalul 17.08.2021 ora 14:00 - 18.08.2021 ora 16:00, 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 APĂRARE, pentru Bazinele hidrografice afectate: Vișeu, Iza, Someș, Mureș, Olt, Siret și Prut, astfel:

COD Galben: În intervalul 17.08.2021 ora 14:00 - 18.08.2021, ora 16:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Maramureș**), Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Bistrița Năsăud**), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), Mureș - bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni - amonte confluență cu râul Arieș (**judetele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud**), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Alba și Cluj**), Târnava Mică - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Mureș și Alba**), Târnava Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Mureș, Sibiu și Alba**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență Târnave - amonte S.H. Brănișca (**judetele: Alba, Sibiu și Hunedoara**), Olt - bazin superior amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău - amonte Ac. Ionești (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Trotuș - bazin superior și afluenți



bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Neamț, Bacău și Vrancea**), Bistrița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Siret - afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Bistrița (**judetele: Suceava, Neamț, Botoșani, Iași și Bacău**), Jijia - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Prut - afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**).

COD PORTOCALIU: În intervalul 17.08.2021, ora 18:00 - 18.08.2021, ora 10:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Bistrița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**) și Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**).

Avertizarea 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 judetele: Suceava și Neamț.

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

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:*



- *Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Cluj, Covasna, Harghita, Hunedoara, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Sibiu, Suceava, Vâlcea și Vrancea (19 Prefecturi) - COD Galben.*
- *Bacău, Harghita, Neamț și Suceava (4 Prefecturi) - COD PORTOCALIU.*

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, Someșul Mic, Suceava, Moldova, Bistrița, Troțuș, cele din bazinele superioare ale râurilor: Mureș, Olt, Jiu, Argeș, Ialomița și Jijia unde au fost în creștere, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Lăpuș, Crișul Negru, Bârzava, Nera, Cerna, Rm. Sărat, Tazlău, Bârlad, Jijia, pe unii afluenți ai Oltului inferior și pe unii afluenți ai Argeșului superior.

În interval au fost emise trei **AVERTIZARI** și o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr.90 din 17.08.2021**.

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

Debitele vor fi, în general, în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinele: Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea și bazinele inferioare ale Someșului, Mureșului, Jiului, Oltului, Argeșului și Ialomiței, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din zonele montane din zonele de deal și de munte, ca urmare a precipitațiilor importante cantitativ, sub formă de aversă și cu caracter torențial, prognozate.

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



DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17.08.2021 - 18.08.2021 a fost în scădere, având valoarea de 4100 m³/s, sub media multianuală a lunii august (4300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Zimnicea și în creștere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 17.08.2021, ora 09.⁰⁰ - 18.08.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

A.N.M. a emis o **Avertizare Meteorologică, cod Galben: cu 3 Mesaje, cod Galben și PORTOCALIU**, după cum urmează:

MESAJ1: - COD Galben: Avertizare meteo vizând val de căldură și disconfort termic accentuat, intervalul 17.08.2021, în sudul, centrul și estul țării.

Valul de căldură va persista în sudul, centrul și estul țării, disconfortul termic va fi în continuare accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Va fi caniculă în Oltenia, Muntenia, local în Moldova, sudul Transilvaniei și extremitatea vestică a Dobrogei. Temperaturile maxime vor fi cuprinse frecvent între 33 și 37 de grade.

- COD PORTOCALIU: În județele Dolj, Olt, Teleorman și Giurgiu temperaturile maxime se vor situa între 38 și 40 de grade. Disconfortul termic se va menține deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

MESAJ 2: Avertizare meteo vizând vijelii, intensificări ale vântului cu viteze de 50...60 km/h până la rafale de peste 70...90 km/h, descărcări electrice, averse torențiale, grindină, precip 25-40 l/mp, depăși 30...40 l/mp și izolat 50...60 l/mp:

Cod Galben: În intervalul 17.08.2021, ora 10.00 - 18.08.2021, ora 10.00, vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin intensificări ale



vântului cu viteze de 50...60 km/h, pe alocuri vijelii, frecvente descărcări electrice, averse torențiale și grindină.

Aceste fenomene se vor semnala pe parcursul zilei de marți (17 august) în regiunile vestice și nord-vestice, unde vor fi mai ales intensificări ale vântului, iar în seara și noaptea de marți spre miercuri (17/18 august) îndeosebi în Transilvania, cea mai mare parte a Moldovei și local în Oltenia.

În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 25...40 l/mp.

Cod PORTOCALIU: vizând vijelii puternice, grindină, în intervalul, 17.08.2021, ora 14.00 - 18.08.2021, ora 05.00, în în Transilvania, Maramureș, jumătatea de nord a Moldovei și la munte, vor fi perioade cu vijelii puternice, cu rafale de peste 70...90 km/h, averse torențiale, frecvente descărcări electrice și grindină. Cantitățile de apă vor depăși 30...40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.

MESAJ3: - COD Galben: Atenționare meteo vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată, în intervalul 18 august 2021, ora 10:00 - 19 august 2021, ora 10:00.

În intervalul menționat, în Muntenia, Dobrogea, local în Moldova, Oltenia, Transilvania și la munte vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale și pe alocuri vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 25...40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.

Notă: *astfel de fenomene se vor semnala pe arii restrânse și în restul teritoriului.*

Aceste 3 mesaje de Avertizare meteorologică, 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:



-Alba, Argeș, Bacău, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Călărași, Constanța, Dâmbovița, Galați, Gorj, Ialomița, Iași, Ilfov, Mehedinți, Mureș, Prahova, Sibiu, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (24 Prefecturi) - Cod Galben, Avertizare Meteo - Mesaj 1

- Dolj, Giurgiu, Olt și Teleorman (4 Prefecturi) - Cod Portocaliu, Avertizare Meteo - Mesaj 1

-Arad, Bacău, Bihor, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Timiș, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (18 Prefecturi) - Cod Galben, Avertizare Meteo - Mesaj 2

-Alba, Argeș, Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Cluj, Covasna, Gorj, Harghita, Hunedoara, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Sibiu, Suceava și Vâlcea (18 Prefecturi) - Cod Portocaliu, Avertizare Meteo - Mesaj 2

-Argeș, Bacău, Brașov, Brăila, Buzău, Călărași, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Galați, Giurgiu, Harghita, Ialomița, Ilfov, Neamț, Olt, Sibiu, Teleorman, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (23 Prefecturi) Cod Galben, Atenționare Meteo - Mesaj 3.

ÎN ȚARĂ

În vestul și nord-vestul țării, valorile termice diurne au scăzut semnificativ față de ziua precedentă, spre deosebire de regiunile sudice, estice și parțial cele centrale, unde au caracterizat în continuare o vreme caniculară, cu disconfortul termic ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și a depășit pragul critic de 80 de unități în Oltenia, local în Muntenia și Moldova și pe arii restrânse în sudul Banatului și în sud-vestul Transilvaniei. Cerul a fost mai mult senin în sudul și sud-estul teritoriului, iar în rest, instabilitatea atmosferică a fost temporar accentuată și s-a manifestat prin înnorări, intensificări ale vântului ce au luat aspect de vijelie, cu viteze la rafală de 60...70 km/h (consemnate fiind cele de la stațiile meteorologice Baia Mare, Rădăuți, Botoșani și Cotnari), averse și frecvente descărcări electrice. Pe parcursul zilei astfel de fenomene s-au semnalat pe areale mai restrânse, iar începând cu orele serii și noaptea au fost în extindere în sud-vestul, centrul și nord-estul teritoriului. Ploile au avut și caracter torențial, cantitățile de apă depășind pe alocuri 15...20 l/mp și izolat 40 l/mp (până la 43 l/mp în Jud. Alba la stația Ocna Mureșului). Temperaturile maxime s-au situat între 25 de grade la Șiria și 39 de grade la Calafat, Bechet și Zimnicea, iar la ora 06.00, valorile termice se încadrau între 11 grade la Săcuieni și Satu Mare și 23 de grade la Sulina. Spre dimineață pe suprafețe mici a fost ceață.



OBSERVAȚII - de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 5 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate după cum urmează:

- -1 mesaj de atenționare meteorologică cod galben emis de SRPV Timișoara
- -1 mesaj de avertizare meteorologică cod portocaliu emis de SRPV Craiova
- -2 mesaje de avertizare meteorologică cod roșu emise de SRPV Bacău și 1 mesaj cod roșu emis de SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare caniculară cu disconfortul termic accentuat în orele amiezei, iar indicele temperaturăumezeală (ITU) a atins și a depășit ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 36 de grade la Afumați și Băneasa și 38 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 20 de grade la Afumați și Băneasa și 22 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.08.2021, ora 09.⁰⁰ - 19.08.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice vor scădea în toată țara, vremea devenind răcoroasă în vest, nord și centru și doar pe spații mici, în sud-est, se va mai resimți disconfort termic. **Gradul de instabilitate atmosferică va fi accentuat în jumătatea de sud-est a țării. Vor fi perioade cu frecvente descărcări electrice, averse și pe alocuri grindină și vijelii în Muntenia, Dobrogea, local în Moldova, Oltenia, Transilvania și la munte. Ploile vor avea caracter torențial și local se vor înregistra cantități de apă ce vor depăși 25...40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.** În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar astfel de fenomene se vor semnala izolat, mai ales la începutul zilei. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 21 și 32 de grade; minimele termice vor fi cuprinse între 7 și 21 grade, cu cele mai ridicate valori pe litoral. Izolat se va forma ceață.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice vor fi în scădere față de ziua precedentă, astfel că maxima va fi de 30...32 de grade, iar minima de 15...17 grade. Cu o probabilitate mai ridicată seara și la începutul



noapții, instabilitatea atmosferică se va accentua și vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelii și grindină. Cantitățile de apă vor fi mai însemnate.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Jiu revine la 16.08.2021 cu informații suplimentare privind evenimentul de mortalitate piscicola înregistrat pe râul Jiul de Vest, dintre localitățile Aninoasa - Vulcan din data de 05.08.2021 respectiv 05.08.2021, când salariații Sistemului Hidrotehnic Independent Petroșani au fost alertați de poliția locală că pe râul Jiul de Vest sunt pești morți, iar pe suprafața apei se observa o spumă de culoare galben-maronie.

la data de 08.08.2021, orele 16.00, S.H.I Petroșani a fost din nou alertat că pe râul Jiul de Vest este poluare.

S-a dispus din nou prelevare de probe de apă în vederea analizelor și la alte laboratoare și s-au efectuat analize la fața locului cu laboratorul mobil din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Gorj.

La data de 09.08.2021, începând cu orele 21:00, s-au efectuat manevre cu vanele de la golirea de fund de la Barajul Valea de Pesti. Aceste manevre se execută pentru a suplimenta debitul de apă pe râul Jiul de Vest și a mări diluția apei în vederea stopării distrugerii ihtiofaunei în zona aval Preparație Coroiești.

Nu au fost înregistrate depășiri ale standardelor de calitate conform legislației în vigoare.

Se fac în continuare cercetări pentru depistarea poluatorului.

Administrația Națională Apele Române, A.P.M. Iași și GNM-CJ Iași revin cu informații despre poluarea accidentală data de 03.08.2021, ora 11:30, a fost semnalată mortalitate piscicolă pe râul Bahlui, în zona localității Tomești (aval SEAU Iași-aval pod Holboca), județul Iași. În urma deplasării pe teren a reprezentanților S.G.A. Iași au fost constatate un număr de circa 300 - 400 de exemplare de pești morți (de dimensiuni 5 - 20 cm) pe luciul apei râului Bahlui și în vegetația de pe malurile acestuia. Au fost prelevate probe de apă, în vederea efectuării analizelor fizico-



chimice (tabel 1), din 4 secțiuni de monitorizare. Reprezentanții S.G.A. Iași au colectat peștii morți în recipiente speciale, urmând ca aceștia să fie neutralizați de o firmă specializată, continuând totodată monitorizarea fenomenului înregistrat în albia râului Bahlui.

Întrucât nu a mai fost înregistrată mortalitate piscicolă pe suprafața cursului de apă, având în vedere faptul că rezultatele analizelor fizico chimice a apei pe probele prelevate în data de 04.08.2021 sunt comparabile cu cele obținute din monitorizarea periodică a calității a corpului de apă, astăzi 05.08.2021, se sistează poluarea.

Tabel 1. Rezultate fizico-chimice pentru probele de apă prelevate în perioada 03-04.08.2021

| Punct Recoltare | Data | Indicatori calitate | | | | | | |
|--|----------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| | | T apa °C | T aer °C | O2 dizolvat mg O2/l | CCOCr mg O2/l | pH, unit.pH | NH4+ mg NH4/l | Detergenti mg/l |
| c.a Bahlui - amonte SEAU Iasi (pod Sf. Ioan) | 8/3/2021 | 25.00 | 25.00 | 4.41 | 57.6 | 7.92 | 1.050 | 0.154 |
| | 8/4/2021 | 22.00 | 20.00 | 3.70 | 42.72 | 7.96 | 0.69 | <LOQ |
| c.a. Bahlui - efluent S.E.A.U. Iasi | 8/3/2021 | 23.00 | 25.00 | | 30.7 | 7.30 | 0.111 | <LOQ |
| aval S.E.A.U. Iasi(Holboca) | 8/3/2021 | 26.00 | 26.00 | 3.65 | 44.2 | 7.51 | 1.08 | 0.169 |
| c.a Bahlui - Pod Holboca | 8/3/2021 | 23.00 | 27.00 | 0.75 | 46.1 | 7.52 | 1.21 | 0.371 |
| | 8/4/2021 | 21.00 | 21.00 | 1.01 | 34.87 | 7.44 | 0.864 | <LOQ |

Notă: cu **bold** valori de calitate a apei care depășesc limitele admisibile.

Limite admise conf. HG 188/2002 (NTPA001): 6.5 - 8.5 pH, 3 mg NH4+/l, 125 mg/l CCO-Cr, Detergenti mg/l 0,5, Oxigen dizolvat 7 mg/l (categoria a II-a de calitate).

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

APM Alba informează despre producerea unui incendiu la un depozit de deseuri din zona industrială a municipiului Alba Iulia, jud. Alba, la data de 17.08.2021 ora 15:00. Au acționat la fața locului autospeciale de stingere. Incendiul se manifesta cu degajări de fum pe aproximativ 2000 mp. Incendiul se manifestă la depozitul de stocare temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase de pe amplasamentul operatorului economic (str. Al. I. Cuza, nr. 28A). Principalele tipuri de deșeuri aflate pe amplasament au fost hârtie/carton, plastic, ulei uzat de motor etc.

Societatea se ocupă cu colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase și are acte de reglementare pe linia Protecției Mediului.

ISU Alba a transmis un mesaj de avertizare prin aplicația Ro-alert. Persoanele din Teiuș și Alba Iulia, dar și cei din partea de munte, au fost sfătuite de reprezentanții GNM-CJ Alba să închidă ferestrele din cauza curenților de aer care transportă fumul pe distanțe mari. ANM a emis un comunicat cu privire la evoluția norului de fum din zona, acesta va fi de dispersie treptată și deplasare spre Est-Nord-Est, vântul va sufla slab cu maxim 17-20 km/h. După câteva ore incendiul a fost lichidat; nu au fost victime.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 16.08.2021, 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 microni) a fost depășită la stația cu indicativul TM-2, din mun. Timișoara, jud. Timiș și GJ-2 din loc. Rovinari, jud. Gorj.

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 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 16.08 - 17.08.2021 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: Restricții la alimentări cu apă:

A.B.A. Prut-Barlad - Județul Vaslui: Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel: treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT