



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 18.07.2024, ora 08.⁰⁰ - 19.07.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 19.07.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

I.N.H.G.A. a emis o **Atenționare Hidrologică, cod galben**, valabilă în intervalul 18.06.2024, ora 12:00 - 19.06.2024, ora 09:00, 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: Vișeu, Iza, Someș, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Jiu, Olt, Ialomița, Siret și Jijia, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

COD GALBEN:

În intervalul 18.07.2024, ora 12:00 - 19.07.2024, ora 09:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lapuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Maramureș**), Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Bistrița Năsăud**), Someșul Mic - bazin amonte Ac. Gilău și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Gilău (**județele: Bihor și Cluj**), Crișul Repede - bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (**județele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Suștiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Suștiu (**județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Hunedoara și Arad**), Mureș - bazin amonte S.H. Glodeni (**județele: Harghita și Mureș**), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega - bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Chizătău (**județele: Timiș și Arad**), Timiș - bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova - amonte S.H. Lugoj (**județele: Caraș-Severin și Timiș**), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu (**județele: Hunedoara și Gorj**), Olt - bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău - amonte Ac. Ionești (**județele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Ialomița - bazin amonte S.H. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Pucioasa - amonte S.H. Siliștea Snagovului (**județele: Dâmbovița și Prahova**), Prahova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Prahova și Ialomița**), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Suceava**), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Suceava și Neamț**), Bistrița - bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba (**județele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Siret - afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Moldova (**județele: Suceava, Botoșani, Iași și Neamț**), Trotuș - bazin amonte S.H. Ghimeș Făget și afluenții



aferenți sectorului aval S.H. Ghimeș Făget (județele: Harghita, Neamț, Bacău, Covasna și Vrancea) și Jijia - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Botoșani și Iași).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și 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 mici din județele: Maramureș, Cluj, Bihor, Arad, Hunedoara, Harghita, Suceava și Neamț.

Acest mesaj de atenționare, a fost transmis 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, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Sibiu, Suceava, Timiș, Vâlcea și Vrancea (26 prefecturi)- Atenționare Hidrologică, cod Galben.*

Debitele au fost în creștere, datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Bistrița, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului, Argeșului, Ialomiței, bazinele superioare ale Mureșului, Jiului, Buzăului și Trotușului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Rm. Sărat, Putna, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului, Buzăului, Trotușului, bazinele inferioare ale Argeșului, Ialomiței, pe afluenții Oltului inferior, afluenții Prutului și pe cele din Dobrogea, debitele au fost staționare, iar pe celelalte au fost, în general, în scădere.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, cu formare de viituri rapide și efecte de inundații locale s-au produs pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Oltenia, Muntenia, Transilvania și Moldova datorită, averselor, mai însemnate cantitativ, căzute în interval.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe cursul superior al Bistriței și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Suceava, Bârlad, Prut, pe cursul inferior al Ialomiței, bazinul inferior al Bistriței, pe unii afluenți din bazinul mijlociu și inferior al Jiului, pe unii afluenți din bazinul Oltului, pe unii afluenți din bazinul superior al Argeșului, pe afluenții Moldovei și ai Prutului și pe unele râuri din Dobrogea.

În interval au fost emise opt **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.



Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 63 din 18.07.2024.

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

Debitele vor fi în creștere, datorită precipitațiilor prognozate și propagării, pe râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului, Ialomiței, Buzăului, bazinul superior al Jiului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Sucevei, Moldovei, Bistriței și Trotușului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, debitele vor fi în scădere, iar pe celelate, în general, staționare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, formarea de viituri rapide și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Transilvania, Oltenia, Muntenia și sudul Moldovei, ca urmare a precipitațiilor prognozate, sub formă de aversă și cu caracter torențial, mai însemnate cantitativ.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 63 din 18.07.2024, până la ora 9:00.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18.07.2024 - 19.07.2024 a fost în creștere, având valoarea de 4300 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 mc/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4400 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 18.07.2024, ora 09.⁰⁰ - 19.07.2024 ora 06.⁰⁰

A.N.M. a emis o **Avertizare Meteorologică, cod Galben, Portocaliu și ROȘU - 3 Mesaje**, valabilă la datele de: **18.07.2024 și 19.07.2024**, vizând **val de căldură, caniculă și disconfort termic ridicat**, conform căreia:

- **Mesaj 1: atenționare meteo cod Galben** valabilă în intervalul de 18 iulie 2024, ora 10:00-19 iulie 2024, ora 02:00, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată; intensificări ale vântului și vijelii (rafale în general de 55...70 km/h), grindină, descărcări electrice și averse torențiale. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40...50 l/mp, în zona de munte, Oltenia, Muntenia, Moldova, Transilvania și local în Dobrogea și Maramureș.



- Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi și în restul teritoriului, dar pe arii restrânse.
- Cod Galben pentru 41 jud (inclusiv Mun. București și jud. Ilfov).
- **Mesaj 2: avertizare meteo cod Galben** valabila la data de 18 iulie 2024, vizând val de căldură persistent disconfort termic ridicat; În sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, centrul Moldovei și zona Carpaților Meridionali. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 33...35 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.
- Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale. Cod Galben pt 12 jud.
- **Mesaj 2: avertizare meteo cod Portocaliu** valabila la data de 18 iulie 2024, vizând val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat; În Banat, nordul Olteniei și al Munteniei, sudul Moldovei. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 35...38 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.
- Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale. Cod PORTOCALIU pt 11 jud.
- **Mesaj 2: avertizare meteo cod ROȘU** valabila la data de 18 iulie 2024, vizând val de căldură intens și persistent, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat; În județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, municipiul București, Călărași, Ialomița, Brăila, Tulcea și Constanța. Se vor înregistra temperaturi maxime între 38 și 41 de grade, iar pe litoral vor fi de 34...37 de grade. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.
- Minimele termice nu vor coborî sub 22-24 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale. Cod ROȘU pt 11 jud.
- **Mesaj 3: avertizare meteo cod Galben** valabila in data de 19 iulie 2024, vizând val de căldură persistent, disconfort termic ridicat; În Banat, Dobrogea, sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, sudul Moldovei și local în Oltenia și Muntenia. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 34...36 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.
- Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale. Cod Galben pt 17 jud.
- **Mesaj 3: avertizare meteo cod Portocaliu** valabila in data de 19 iulie 2024, vizând val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat; în județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Ilfov, precum și în municipiul București. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 37...38 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.
- Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale. Cod PORTOCALIU pt 7 jud. inclusiv Mun. București și jud. Ilfov.



Notă: Sâmbătă valul de căldură se va restrânge și va slăbi în intensitate, dar va mai fi caniculă și disconfort termic, local, în sud și în vest.

Acest mesaj de avertizare meteorologică a fost transmis 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:*

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: 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, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (41 de prefecturi) COD GALBEN - ATENȚIONARE - MESAJ 1

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Arad, Argeș, Bacău, Buzău, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Prahova, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (12 prefecturi) COD GALBEN - AVERTIZARE-MESAJ 2

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Argeș, Buzău, Caraș-Severin, Dâmbovița, Galați, Gorj, Mehedinți, Prahova, Timiș, Vâlcea și Vrancea (11 prefecturi) COD PORTOCALIU - AVERTIZARE-MESAJ 2

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Arad, Argeș, Buzău, Caraș-Severin, Dâmbovița, Galați, Gorj, Mehedinți, Prahova, Timiș, Vâlcea și Vrancea (12 prefecturi) COD ROȘU - AVERTIZARE-MESAJ 2

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Arad, Argeș, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Constanța, Dâmbovița, Gorj, Galați, Hunedoara, Ialomița, Mehedinți, Prahova, Timiș, Tulcea, Vâlcea și Vrancea (17 prefecturi) COD GALBEN - AVERTIZARE -MESAJ 3

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Călărași, Dolj, Giurgiu, Ilfov, Olt, Teleorman și Municipiul București (7 prefecturi) COD PORTOCALIU - AVERTIZARE- MESAJ 3

ÎN TARĂ



Valul intens de căldură a persistat, local a fost caniculă, disconfortul termic a fost accentuat, iar indice temperatură-umezeală (ITU) a depășit în cea mai mare parte a țării pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime s-au încadrat între 29 de grade la Ocna Șugatag și Darabani și 41 de grade la Alexandria, Turnu Măgurele, Bechet, Calafat și Zimnicea. În sud-vestul, sudul, și sud-estul țării, local la munte și pe arii restrânse în centru, din a doua parte a zilei au fost perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta s-a manifestat prin intensificări ale vântului (rafale în general de 55...75 km/h, și izolat, ușor peste 100 km/h în județul Brașov, la stația meteorologică Brașov) și vijelii (consemnate din datele rețelei meteo, hidro sau din surse externe, cele din județele Constanța, Ialomița, Argeș, Teleorman, Olt, Dolj și Brașov), căderi de grindină (din surse externe în județul Brașov), descărcări electrice și local averse torențiale. În intervale scurte de timp, din datele colectate până la ora 06, cantitățile de apă, local au fost de 10...15 l/mp și izolat de peste 30 l/mp (în județele Brașov și Tulcea). În restul teritoriului îndeosebi în primele ore au fost înnorări, și izolat averse slabe și descărcări electrice, apoi cerul a fost degajat, iar vântul a suflat slab și moderat. La ora 06.00, se înregistrau temperaturi cuprinse între 15 grade la Întorsura Buzăului și Petroșani și 29 de grade la Constanța-dig.

Observație -începând de ieri, de la ora 6.00, au fost în vigoare 18 de mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate:

- 14 avertizări cod portocaliu, 5 emise de CNPM pentru Muntenia, 5 emise de SRPV Constanța, 2 emise de SRPV Craiova și 2 emise de SRPV Sibiu;
- 4 atenționări cod galben, 3 emise de SRPV Timișoara și 1 emisă de CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Valul intens de căldură a persistat, a fost caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit semnificativ pragul critic de 80 de unități. Temperatura maximă a fost de 40 de grade la Filaret și de 39 de grade la Afumați și în Băneasa. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza și noaptea, când au fost perioade cu averse slabe, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului (la rafală s-au atins viteze de până la 54 km/h în zona preorășenească). La ora 06.00, erau 25 de grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.07.2024, ora 09.⁰⁰ - 20.07.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Intensitatea valului de căldură va diminua. În Banat, Dobrogea, sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, sudul Moldovei și local în Oltenia și Muntenia în continuare va fi caniculă, disconfort termic ridicat și un indice temperatură-umezeală (ITU) ce va depăși pragul critic de 80 de unități, iar local noaptea va fi tropicală. Temperaturile maxime se vor încadra în general între 30 și 38 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 11 grade în depresiuni și 26 de grade pe litoral. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza și noaptea în zonele montane și submontane, în cea mai mare parte a Olteniei, local în Transilvania, pe arii restrânse în Muntenia și izolat în restul regiunilor, unde vor fi perioade cu instabilitate atmosferică, respectiv averse



torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și vijelii (rafale în general de 55...60 km/h) și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40...50 l/mp.

LA BUCUREȘTI

Valul de căldură va diminua, dar va continua să fie caniculă, noapte tropicală, disconfort termic accentuat și un indice temperatură-umezeală (ITU) de peste 80 de unități. Temperatura maximă va fi de 37...38 de grade, iar cea minimă de 20...22 de grade. Cerul va fi variabil, dar după-amiaza și seara probabilitatea pentru înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului va fi în creștere.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost evenimente deosebite

2.2. Pe râurile interioare

ABA Mureș informează despre o poluare, cu apă ușor tulbure de la data de 18.07.2024, ora 09:44, pe pârâul Cojocani (necadastrat) afluent de dreapta al râului Geoagiu, din com. Mogos, intravilan loc. Cojocani, jud. Alba, zona de confluență cu râul Geoagiu. S-a înregistrat o mortalitate piscicolă de diferite dimensiuni, din cauze necunoscute până acum. S-a deplasat în teren pentru investigații, personalul de specialitate din cadrul SGA Alba.

2.3. Pe Marea Neagră

APM-Constanța, GNM-CJ Constanța și ABA Dobrogea-Litoral informează despre o poluare cu circa 8 litri motorina, în acvatoriul Marii Negre, jud. Constanta, de la data de 18.07.2024, ora 04:20, de la bordul M/T Rubikon 35 sub pavilion Slovacia, acostat în dana 70 port Constanta, aflat sub operațiuni de încărcare motorina de la instalația, Oil Terminal SA Constanta, s-au deversat cca. 10 litri de motorina pe puntea principală în bordul babord prin gura de vizitare a tancului nr. 1 din prova și ulterior în acvatoriul danei 70 port Constanta, cantitatea estimată deversată în mare fiind de cca. 8 litri. M/T Rubikon 35 a oprit încărcarea. S-a montat baraj plutitor antipoluare suplimentar. S-a intervenit cu substanțe dispersante de către membrii echipajului și reprezentanții SC Oil Terminal SA Constanta. Căpitanul M/T Rubikon 35, a fost sancționat contravențional cu suma de 8.000 lei pentru poluarea apelor naționale navigabile cu hidrocarburi în conformitate cu prevederile art. 4 lit. a) din Hotărârea nr. 876 din 1 august 2007 - pentru stabilirea și sancționarea contravențiilor la regimul transporturilor navale. Inspectorii din cadrul ABA Dobrogea Litoral, Serviciul IBA, s-au deplasat la fata locului, poluarea fiind minoră.



III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 16.07.2024, 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 stațiile de monitorizare a calității aerului, cu indicativul.

**B-17, mun. București,
IS-5, com. Tomești, jud. Iași
BZ-2, mun. Râmnicu Sărat, jud. Buzău.**

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:

Garda Forestieră Râmnicu-Vâlcea, informează că la data de 15.07.2024, la ora 14.00, s-a produs un incendiu forestier în zona localității Poronița, pe raza Ocolului Silvic Șimian, jud Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 77 ha de litieră și a fost stins în data de 17.07.2024, ora 03.00, de către 20 silvicultori, 8 Pompieri militari, și 10 cetățeni, cu bățoare și saci portabili. Cauza incendiului este propagare din zone limitrofe de la arderea miriștei. Cu autori necunoscuți.

Garda Forestieră Râmnicu-Vâlcea, informează că la data de 16.07.2024, la ora 13.00, s-a produs un incendiu forestier în zona localității Pătulele, pe raza Ocolului Silvic Renașterea Pădurii, jud Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 4 ha de litieră și a fost stins în data de 16.07.2024, ora 16.00, de către 5 silvicultori, 5 Pompieri militari, cu autospecială de pompieri și saci portabili. Cauza incendiului necunoscută.

A.R.B.D.D. Tulcea revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul stuficol de la data de 14.07.2024, în jurul orei 04:00, de vegetație în extravilanul localității C.A. Rosetti, în zona Amenajării Piscicole Popina-bazin principal EC 22, pe raza Districtului Ecologic Sulina. **A ars stuf, papură, rogoz și zălog pe circa 1000 ha**, fiind stins de la sine în data de 18.07.2024, ora 09:00.



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 17.07.2024 - 18.07.2024 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 și județul Ilfov

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

5. Probleme de Alimentări cu apă:

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:

Județul Botoșani:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:
- S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restrictii.

Județul Iași:

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:
 - * S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei I de aplicare a restrictiilor.
 - * SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
 - * SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
- * Se mentine situatia de restrictii în alimentarea cu apă la folosința:
 - * S.C. APAVITAL S.A.Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac. Pâncovaci corespunzator treptei III de aplicare a restricțiilor.

Județul Vaslui:

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:
 - * treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solesti.



- treapta III - începând cu data de 01.07.2024 pentru A.N.I.F. Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Vaslui - Amenajare irigații Mânjești din sursa de apă acumulare Mânjești.

A.B.A. Argeș-Vedea: Județul Brașov:

S.G.A. Brașov informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front capture A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare"), conform adresei nr. 63056 din 21.12.2023 înregistrată la S.G.A. Brașov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

Nu s-au impus restricții de alimentare cu apă la populație.

-A.B.A. Jiu informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Pești din Priza Câmpu lui Neag (Buta, jud. Hunedoara), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.

Notă: ABA Argeș-Vedea, informează că începând cu data de 20 mai 2024 la barajul Văcărești - de pe râul Dâmbovița, au fost demarate lucrările de decolmatare a frontului barajului, în vederea măririi capacității de tranzitare a debitelor mari prin șenalul de scurgere a apelor mari. Aceste lucrări necesită scăderea controlată a nivelului în lacul de acumulare la 235.00 mdMN, începând cu data de 20 mai 2024 a fost oprită CHE Văcărești - r. Dâmbovița, fiind deschisă vana plană priza capitală pentru evacuarea unui debit de 5 mc/s. În secțiunea NH Brezoaiele, debitul r. Dâmbovița va fi suplimentat cu 1.0 mc/s - derivația Mircea Vodă (Ilfov - Dâmbovița).

Pe perioada efectuării acestor manevre exista posibilitatea creșterii turbidității apei evacuată în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita și tranzitata până în secțiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Buzău-Ialomița: județul Brăila

Conform Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare, pentru BH Buzău și BH Calmățui 2021 - 2025, începând cu data de 03.07.2024 s-a trecut la aplicarea treptei III pentru sectorul 1, râul Buzău - vărsare - ph Banița și râul Călmățui - confluență Dunăre - izvor.

DIRECȚIA COMUNICARE