



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 17.07.2024, ora 08.00 - 18.07.2024, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.07.2024, ora 07.00 RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 17.07.2024, la ora 11:30, **atenționarea hidrologică nr. 62 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 17.07.2024, ora 13:00 - 18.07.2024, ora 10:00, 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, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza - 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 amonte Ac. Gilău și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Gilău (**județele: Bihor și Cluj**), Crișul Alb - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Hunedoara și Arad**), 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. Chizatău (**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**), 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**), Prut - afluenții aferenți sectorului amonte confluență cu râul Jijia, 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, Arad, Suceava și Botoșani.

Această atenționare 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ALBA, ARAD, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, BOTOȘANI, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, MARAMUREȘ, NEAMȚ, SIBIU, SUCEAVA și TIMIȘ (16 prefecturi) - COD GALBEN.

Debitele au fost în creștere, datorită precipitațiilor înregistrate și propagării pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, bazinele superioare ale Someșului Mare, Crișului Alb, Arieșului, Timișului, Sucevei, Moldovei, Bistriței, Jijiei, pe unii afluenți ai Mureșului inferior și doar prin propagare pe cursul superior al Prutului. Pe celelalte râuri debitele au fost relativ staționare.

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, Râmnicu 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 trei **atenționări hidrologice** pentru fenomene imediate și două **avertizări hidrologice** pentru fenomene imediate.

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

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someșul Mare, bazinele superioare ale Bistriței, Moldovei și Sucevei și doar prin propagare pe cursul Prutului. Pe celelalte râuri debitele vor fi relativ 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, mai ales pe cele din Transilvania, Oltenia, Muntenia și Dobrogea, ca urmare a precipitațiilor prognozate, sub formă de aversă și cu caracter torențial, mai însemnate cantitativ.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17-18.07.2024 a fost staționar, având valoarea de 4200 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4300 m³/s).

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



ALIMENTĂRI CU APĂ

A.B.A. Argeș-Vedea

Toți consumatorii sunt alimentați normal.

Alimentarea cu apă a mun. București:

- r. Argeș - Ac. Zăvoiul Orbului: 24 mc/s;
- r. Dâmbovița: ac. Văcărești: 5,5 mc/s;
- CA2: 0,3 mc/s;
- Der. Mircea Vodă: 1.4 mc/s.

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Iași:

Se menține situația de restricții și încetarea livrării apei în alimentarea cu apă pentru piscicultură la următoarele folosințe:

-S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin încetarea livrării apei din sursa r. Miletin - ac. Hălțeni;

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă la folosința:

-S.C. APAVITAL S.A. Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26 l/s la sursa r. Bahlui - ac. Pârcovaci.

Județul Vaslui:

Se aplică prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

-treapta III -începând cu 01.07.2024 pentru ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Vaslui-Amenajare de irigații Mânjești, sursa acumulare Mânjești.

A.B.A. Crișuri

Debitul râului Barcău în secțiunea Nușfalău este 0.230 mc/s.

Debitul râului Crișul Alb în secțiunea Crișcior este 0.290 mc/s.

2. Situația meteorologică în intervalul 17.07.2024, ora 09.00 -18.07.2024, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 17.07.2024, la ora 10:00, **avertizarea meteorologică nr. 81**, astfel:

MESAJ 1, valabil în intervalul 17.07.2024, ora 12:00-18.07.2024, ora 02:00:

COD GALBEN vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată: „în intervalul menționat, în zona de munte, în Banat, Crișana, Maramureș și jumătatea de nord a Moldovei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin 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. *Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi și în restul teritoriului, dar pe arii restrânse.*”

MESAJ 2, valabil pentru data de 17.07.2024:



COD PORTOCALIU vizând val de căldură persistent, caniculă și disconfort termic accentuat: „în Maramureș și local în Crișana, Transilvania și nordul Moldovei, valul de căldură va persista. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 33...37 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 ROȘU vizând val de căldură intens și persistent, caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat: „în Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei și în sudul Transilvaniei și al Crișanei, valul de căldură va continua să fie intens. Se vor înregistra temperaturi maxime între 37 și 42 de grade, iar pe litoral vor fi de 33...36 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.”

MESAJ 3, valabil pentru data de 18.07.2024:

COD GALBEN vizând val de căldură persistent și disconfort termic ridicat: „în sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, centrul Moldovei și zona Carpaților Meridionali valul de căldură va persista și disconfortul termic va fi ridicat. Temperaturile maxime vor fi de 33...35 de grade, 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 o noapte tropicală.”

COD PORTOCALIU vizând val de căldură persistent, caniculă și disconfort termic accentuat: „în Banat, nordul Olteniei și al Munteniei, precum și în sudul Moldovei valul de căldură va persista. 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 o noapte tropicală.”

COD ROȘU vizând val de căldură intens și persistent, caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat: „în județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, municipiul București, Călărași, Ialomița, Brăila, Tulcea și Constanța valul de căldură va continua să fie intens. 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 o noapte tropicală. *Notă: În zilele următoare valul de căldură se va restrânge treptat și va slăbi în intensitate, dar va mai fi caniculă și disconfort termic, cu precădere în sud-estul țării.*



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

-către prefecturile județelor: **ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂSĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, PRAHOVA, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, SUCEAVA, TIMIȘ, VÂLCEA și VRANCEA** (29 de prefecturi) - **COD GALBEN** (mesaj 1);

-către prefecturile județelor: **BIHOR, BISTRIȚA-NĂSĂUD, BOTOȘANI, CLUJ, HARGHITA, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SATU MARE, SĂLAJ și SUCEAVA** (11 prefecturi)-**COD PORTOCALIU** (mesaj 2);

-către prefecturile județelor: **ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BRAȘOV, BRĂILA, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CĂLĂRAȘI, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, GORJ, HUNEDOARA, IALOMIȚA, IAȘI, ILFOV, MEHEDINȚI, OLT, PRAHOVA, SIBIU, TELEORMAN, TIMIȘ, TULCEA, VASLUI, VÂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI** (31 de prefecturi)-**COD ROȘU** (mesaj 2);

-către prefecturile județelor: **ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BUZĂU, DÂMBOVIȚA, GORJ, HUNEDOARA, MEHEDINȚI, PRAHOVA, VASLUI, VÂLCEA și VRANCEA** (12 prefecturi) - **COD GALBEN** (mesaj 3);

-către prefecturile județelor: **ARGEȘ, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, DÂMBOVIȚA, GALAȚI, GORJ, MEHEDINȚI, PRAHOVA, TIMIȘ, VÂLCEA și VRANCEA** (11 prefecturi)-**COD PORTOCALIU** (mesaj 3);

-către prefecturile județelor: **BRĂILA, CĂLĂRAȘI, CONSTANȚA, DOLJ, GIURGIU, IALOMIȚA, ILFOV, OLT, TELEORMAN, TULCEA și Municipiul BUCUREȘTI** (11 prefecturi)-**COD ROȘU** (mesaj 3).

În țară, s-au menținut valul de căldură intens și pe arii extinse canicula, disconfortul termic accentuat, iar indicele temperaturăumezeală (ITU) a depășit cu mult pragul critic de 80 de unități în zonele de câmpie și local în cele deluroase. Temperaturile maxime s-au încadrat între 31 de grade la Rădăuți și 41 de grade la București-Filaret (abateri pozitive față de mediile multianuale în general de 9...11 grade). Cerul a fost variabil, mai mult senin la începutul zilei. După-amiaza, seara și noaptea au fost manifestări de instabilitate atmosferică, ce s-au manifestat prin perioade cu înnorări temporar accentuate, averse ce au avut și caracter torențial, descărcări electrice și intensificări ale vântului (viteze la rafală în general de 50...60 km/h), în Maramureș, Crișana, cea mai mare parte a zonei montane, a Banatului, local în Transilvania, Moldova și pe arii mai restrânse în Oltenia, Muntenia și vestul Dobrogei. În zona localităților Pătârlagele (județ Buzău), Botoșani (județ



Botoșani) și Gurahonț (județ Arad) vântul a luat aspecte de vijelie, iar din date de la stațiile hidrologice, precum și din surse externe pe raza județelor Bistrița-Năsăud (Șieut și Teaca), Satu Mare (Carei și Berveni) și Botoșani (Drăcșani) a căzut grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă au depășit pe alocuri 25...35 l/mp (până la 63 l/mp la Remetea - județul Timiș). La ora 6.00, s-au înregistrat valori termice cuprinse între 15 grade la Întorsura Buzăului și 28 de grade la Constanța.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 47 de mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 23 avertizări cod portocaliu (10 de SRPV Timișoara, 6 de RPV Bacău, 6 de SRPV Cluj-Napoca și 1 de CNPM pentru Muntenia) și 24 atenționări cod galben (6 de SRPV Bacău, 5 de CNPM pentru Muntenia, 4 de SRPV Craiova, 3 de SRPV Cluj-Napoca, 2 de SRPV Constanța, 2 de SRPV Sibiu și 2 de SRPV Sibiu).

La București, s-au menținut valul intens de căldură, canicula și disconfortul termic deosebit de accentuat, iar indicele temperature-umezeală (ITU) a depășit cu mult pragul critic de 80 de unități. Temperatura maximă a fost de 41 de grade la Filaret și de 40 de grade la Afumați și Băneasa. Cerul a fost variabil, mai mult senin la începutul zilei și noaptea, dar după-amiaza, pentru scurt timp, au fost manifestări slabe de instabilitate atmosferică, concretizate prin înnorări, averse și intensificări ale vântului. La ora 6.00, se înregistrau 24 de grade la Afumați și Băneasa și 27 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.07.2024, ora 09.00-19.07.2024, ora 9.00

În țară, valul de căldură va persista în sud și parțial în vest și în est, unde va fi caniculă, noapte tropicală, disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 27 și 41 de grade, cu cele mai scăzute valori în estul Transilvaniei, iar cele minime între 17 și 27 de grade, mai mici în depresiuni, spre 14 grade. Din orele amiezii, gradul de instabilitate atmosferică va fi în creștere și vor fi perioade cu înnorări temporar accentuate, averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice și intensificări ale vântului în zona de munte, în Transilvania, Maramureș, local în Oltenia, Muntenia, Dobrogea, Moldova și izolat în Banat și în Crișana. Pe alocuri cantitățile de apă vor fi însemnate, vor depăși 20...40 l/mp, vor fi vijelii și grindină.

La București, valul de căldură, canicula și noaptea tropicală vor persista, iar disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, urmând ca indicele temperatură-umezeală (ITU) să depășească pragul critic de 80 de unități. Temperatura maximă se va situa în jurul a 39 de grade, iar cea minimă va fi de 21...23 de grade. Cerul va fi variabil în prima parte a zilei, apoi va crește probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică, respectiv înnorări accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare



A.B.A. Mureș informează că la data de 17.07.2024, la ora 14:20, a fost semnalată o posibilă poluare a râului Luț (afluent de dreapta al râului Mureș) în amonte de localitatea Batoș, jud. Mureș, la limita cu jud. Bistrița-Năsăud (fenomenul se manifestă printr-o culoare negricioasă a apei). Personalul de specialitate din cadrul A.B.A. Mureș s-a deplasat la fața locului pentru investigații, se va reveni cu informații.

S.G.A. Brașov revine cu informații despre poluarea cu substanțe necunoscute a râului Târlung produsă la data de 15.07.2024, la ora 17.30, pe raza satului Cărpiniș, comuna Târlungeni, județul Brașov, fenomen manifestat printr-o colorație albastră a apei și prezența spumei la suprafața acesteia. Rezultatele analizelor probelor de apă prelevate din pârâul Târlung și din conducta de evacuare a SC Euro Strada SRL Brașov- Punct de lucru comuna Târlungeni sunt prezentate în tabelele următoare:

Nr.crt.	Indicator de calitate, Unitate de măsură	pârâul Târlung, secțiune amonte conductă SC Euro Strada SRL 15.07.2024, ora 18 ²⁵	pârâul Târlung, secțiune aval conductă SC Euro Strada SRL 15.07.2024, ora 18 ³⁰	Limită Ordin nr.161/2006 Clasa II de calitate
1	pH unități pH	8,4	7,9	6,5 ÷ 8,5 unități pH
2	Oxigen dizolvat mgO ₂ /l	8,07	7,24	minim 7 mgO ₂ /l
3	Consum chimic de oxigen (CCOCr), mgO ₂ /l	14,2	17,3	maxim 25 mgO ₂ /l
4	Detergenți anionici activi, μg/l	<100	<100	maxim 200 μg/l

Nr.crt.	Indicator de calitate, Unitate de măsură	Conductă evacuare pârâu Târlung aparținând SC Euro Strada SRL 15.07.2024, ora 18 ²⁰	Limită conform Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.92 din 28.07.2021, emisă de ABA Olt -S.G.A Brașov
1	pH, unități pH	6,6	6,5 ÷ 8,5
2	Consum chimic de oxigen (CCOCr), mgO ₂ /l	194	125
3	Detergenți anionici activi, μg/l	142	500
4	Azot total, mgN/l	12	15
5	Fosfor total, mgP/l	0,547	2



Rezultatele analizelor indică faptul că la data de 15.07.2024 SC Euro Strada SRL Brașov-Punct de lucru Cărpiniș a evacuat ape uzate tehnologice insuficient epurate în pârlul Tărlung. În temeiul art.4, alin (5) din OUG nr.107/2002, aprobată cu modificări prin Legea nr.404/2003 cu modificările și completările ulterioare, pentru abaterile de la prevederile referitoare la concentrațiile maxime admise ale poluanților din apele uzate insuficient epurate evacuate în pârlul Tărlung, societatea va fi penalizată.

Valorile determinate în apa pârlului Tărlung pentru ambele secțiuni monitorizate (amonte și aval conductă SC Euro Strada SRL) indică încadrarea în clasa de calitate II (bună). Nu s-a constatat mortalitate piscicolă.

În urma controlului efectuat de reprezentanții SGA Brașov, la stația de epurare ape uzate tehnologice aparținând SC Euro Strada SRL s-au constatat deficiențe în exploatarea stației (instalațiile de dozare substanțe neutralizante aferente treptei chimice sunt dezafectate), iar apele uzate înainte de intrarea în stația de epurare sunt pompate într-un bazin săpat în teren natural, neimpermeabilizat, cu dimensiunile de cca. 7,0 x 8,0 x 3,0 m care prezenta urme de infiltrații în sol.

S-a impus măsura imediată de sistare a poluării solului și acviferului cu ape uzate neepurate (dezafectarea instalației de pompare și vidanjarea bazinului săpat în teren natural) și măsura remontării instalațiilor și echipamentelor stației de epurare, conform autorizației de gospodărire a apelor.

Pentru deficiențele constatate se va aplica sancțiuni, în conformitate cu prevederile Legii Apelor.

Pe Marea Neagră

A.B.A. Dobrogea Litoral informează că la data de 18.07.2024, în jurul orei 06:00, Oil Terminal a comunicat că o barjă aflată la încărcare în Dana 70B a poluat acvatoriul cu motorină. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

G.N.M.-C.J. Gorj informează că la data de 17.07.2024, în jurul orei 18:30, s-a produs un incendiu pe amplasamentul S.C. La Rotaru Delivery S.R.L. din localitatea Bârsești (localitate componentă a municipiului Târgu Jiu). Au ars cca 500 t de deșeuri reciclabile, cu degajări masive de fum spre municipiul Târgu Jiu, cauza probabilă fiind autoaprinderea deșeurilor. Echipajele I.S.U. Gorj au intervenit cu autospecialele din dotare pentru stingerea incendiului.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate la data de 16.07.2024 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-a 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: **B-17** (municipiul București) și **IS-5** (comuna Tomești).

2. În domeniul solului și vegetației

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că la data de 16.07.2024, la ora 14:25, s-a produs un incendiu în zona localității Cornățelu, pe raza Ocolului Silvic Slatina, jud. Olt. Acesta a afectat o suprafață de 0,05 ha de litieră și a fost stins în aceeași zi, la ora 15:10, de personalul silvic, pompierii militari, pompierii civili, polițiști, jandarmi și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că la data de 16.07.2024, la ora 18:00, s-a produs un incendiu în zona localității Argetoaia, pe raza Ocolului Silvic Filiași, jud. Dolj. Acesta a afectat o suprafață de 1 ha de litieră și a fost stins în aceeași zi, la ora 21:00, de personalul silvic, pompierii militari, polițiști și cetățeni.

A.P.M. Brașov informează că la data de 17.07.2024, la ora 13:00, a fost semnalat un incendiu de pădure în zona Viștea de Sus, pe raza Ocolului Silvic Făgăraș, cauza probabilă fiind descărcările electrice puternice. La fața locului s-a deplasat o echipă de intervenție formată din 10 persoane (silvicultori și pompieri). Se va reveni cu informații.

A.P.M. Argeș și G.N.M.-C.J. Argeș informează că la data de 17.07.2024, în jurul orei 05:30, s-a produs o poluare cu 100 l de țigări a unei suprafețe de 10 mp de sol (teren necultivat) ca urmare a coroziunii conductei Conpet Călăreți-Arpechim Pitești în zona supratraversării cursului de apă Căteasca (mal stâng). **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a pus conducta în scurgere la Mavrodin, la fața locului s-a deplasat echipa de intervenție pentru repararea conductei și ecologizarea terenului afectat.

A.P.M. Argeș și G.N.M.-C.J. Argeș informează că la data de 16.07.2024, în jurul orei 23:00, s-a produs o poluare a solului (100 mp din DJ 679) cu 40 l de țigări și 150 l de apă de zăcământ la 750 m de sonda 1332 ca urmare a coroziunii conductei O.M.V. Petrom de la sonda 1332 la Parc 4 Săpata. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a izolat și s-a reparat conducta, a fost curățat sectorul de drum județean afectat.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale 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.

DIRTECȚIA COMUNICARE