**RAPORT PRIVIND SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ ŞI A CALITĂŢII MEDIULUI**

**în intervalul 18.06.2023, ora 08.00 – 19.09.2023, ora 08.00**

1. ***SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare şi Dunăre din 19.06.2023, ora 07.00**

**RÂURI**

**I.N.H.G.A.** a emis o **Avertizare Hidrologică, cod PORTOCALIU şi galben,** valabilă în intervalul **18**.**06.2023 ora 12:00 – 20.06.2023 ora 12:00**, vizând **Scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundaţii locale şi creşteri de debite şi niveluri din bazinele**:Tisa (la intrarea în ţară), Vişeu, Iza, Someş, Crasna, Mureş, Bârzava, Moravița, Caraş, Nera, Desnăţui, Jiu, Olt, Argeş, Ialomiţa, Siret, Prut, râurile din Dobrogea**,** cu posibile depăşiri ale **COTELOR DE APĂRARE,** astfel:

**COD GALBEN:**

**În intervalul 18.06.2023 ora 12:00 – 20.06.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – pe sectorul aferent S.H. Valea Vişeului (intrarea în ţară), Vişeu – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior, Iza – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior, Lăpuş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Maramureş)**, Someşul Mare **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Crasna – curs inferior **(judeţul Satu Mare)**, Mureş – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj **(judeţele: Harghita şi Mureş)**, Târnava Mică – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Harghita, Mureş şi Alba)**, Târnava Mare – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Harghita, Mureş, Alba, Braşov şi Sibiu)**, Bârzava, Moraviţa **(judeţele: Caraş Severin şi Timiş)**, Caraş, Nera **(judeţul Caraş Severin)**, Desnăţui **(judeţele: Mehedinţi şi Dolj)**, Jiu – pe sectorul aval confluenţӑ cu râul Motru **(judeţul Dolj)**, Jiu – afluenţii de dreapta aferenţi sectorului aval confluenţӑ cu râul Motru – amonte S.H. Podari **(judeţele: Mehedinţi şi Dolj)**, Olt – bazin amonte S.H. Micfalău şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ioneşti **(judeţele: Harghita, Covasna, Braşov, Sibiu, Vâlcea şi Argeş)**, Argeş – bazin superior **(judeţul Argeş)**, Dâmboviţa – bazin superior **(judeţele: Argeş şi Dâmboviţa)**, Ialomiţa – bazin amonte Ac. Pucioasa si afluenţii aferenţi sectorului aval Ac. Pucioasa – amonte S.H. Siliştea Snagovului **(judeţele: Dâmbovita, Prahova şi Ilfov)**, Prahova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Prahova)**, Buzău – bazin amonte Ac. Siriu şi afluenţii aferenţi sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Baniţa **(judeţele: Braşov, Covasna, Buzău şi Prahova)**, Suceava **(judeţul Suceava)**, Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Suceava şi Neamţ)**,Bistriţa – bazin amonte S.H. Cârlibaba şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Frunzeni **(judeţele: Suceava, Neamţ şi Harghita)**, Trotuş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Harghita, Bacău, Neamţ, Covasna şi Vrancea)**, Bârlad – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Neamţ, Vaslui, Iaşi, Bacău, Galaţi şi Vrancea)**, Putna – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Vrancea)**, Rm. Sӑrat - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Buzӑu şi Vrancea),** Siret – afluenţii mici de stânga aferenţi sectorului aval S.H. Lungoci **(judeţul Galaţi)**, Prut – pe sectorul amonte Ac. Stânca Costeşti **(judeţul Botoşani)**, Prut – afluenţii aferenţi sectorului amonte confluenţă cu râul Jijia **(judeţele: Botoşani şi Iaşi)**, Jijia – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Botoşani şi Iaşi)**, Prut – afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Drânceni **(judeţele: Vaslui şi Galaţi)**, râurile din Dobrogea **(judeţele: Constanţa şi Tulcea)**.

**COD PORTOCALIU:**

**În intervalul 18.06.2023 ora 12:00 – 19.06.2023 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someşul Mare – bazin amonte S.H. Rodna şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Rodna **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Mureş – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj **(judeţele: Harghita şi Mureş)**, Târnava Mică – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Harghita, Mureş şi Alba)**, Târnava Mare – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Harghita, Mureş, Alba, Braşov şi Sibiu)**, Bârzava – pe sectorul aval confluenţă cu râul Fizeş **(judeţele: Caraş Severin şi Timiş)**, Moraviţa – curs inferior **(sector îndiguit – judeţul Timiş)**, Nera – curs inferior **(judeţul Caraş Severin)**, Jiu – pe sectorul aferent S.H. Rӑcari **(judeţul Dolj)**, Olt – afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Sfântu Gheorghe – amonte confluenţă cu râul Şercaia **(judeţele: Harghita, Covasna şi Braşov)**, Buzău – afluenţii aferenţi sectorului aval S. H. Nehoiu – amonte S.H. Baniţa **(judeţele: Buzău şi Prahova),** Suceava – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Suceava)**, Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Suceava şi Neamţ)**,Bistriţa – bazin amonte S.H. Cârlibaba şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Frunzeni **(judeţele: Suceava, Neamţ şi Harghita)**, Trotuş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Harghita, Bacău, Neamţ, Covasna şi Vrancea)**.

**În intervalul 19.06.2023 ora 06:00 – 19.06.2023 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Prut – pe sectorul amonte Ac. Stânca Costeşti **(judeţul Botoşani)**.

**Se ridică începând cu data de 18.06.2023 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.**

Aceast mesaj de avertizare, a fost transmis de către Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor către*: Inspectoratul General pentru Situaţii de Urgenţă, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situaţii al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătăţii, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare, Serviciul de Protecţie şi Pază, Serviciul de Telecomunicaţii Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenţia Naţională de Îmbunătăţiri Funciare, precum și către Comitetele Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă vizate, astfel:*

- *Alba, Argeş, Bacău, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Buzău, Caraş-Severin, Constanţa, Covasna, Dâmboviţa, Dolj, Galaţi, Harghita, Iaşi, Ilfov, Maramureş, Mehedinţi, Mureş, Neamţ, Prahova, Satu-Mare, Sibiu, Suceava, Vaslui, Vâlcea, Vrancea, Timiş şi Tulcea (29 prefecturi)– Avertizare Hidrologică, cod Galben.*

- *Alba, Bacău, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Buzău, Caraş-Severin, Covasna, Dolj, Harghita, Mureş, Neamţ, Prahova, Sibiu, Suceava, Vrancea şi Timiş (17 prefecturi)– Avertizare Hidrologică, cod PORTOCALIU.*

**Debitele au fost în creștere** datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Siret, Prut, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinul superior al Ialomiței și pe cele din Dobrogea, iar pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor, Mureșului, pe cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei și Cernei, creșterile s-au datorat numai propagării.

Pe râurile din bazinele Vedea, Argeș, bazinul mijlociu și inferior al Ialomiței, debitele au fost staționare, iar pe celelalte râuri au fost în general în scădere.

Scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu efecte severe de inundaţii locale şi creşteri importante de debite şi niveluri, cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE**, s-au înregistrat pe râurile din centrul și nord – estul țării, datorită precipitațiilor torențiale, sub formă de aversă, însemnate cantitativ, căzute în interval.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior se situează peste:

**- COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bârzava - Gătaia (375+43)-jud.TM (sector îndiguit), Bârzava – Partoș (200+100)-jud.TM (sector îndiguit), Moravița – Moravița (350+21)-jud.TM,

**-** **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna – Domănești (400+15)-jud. SM, Sașa – Poieni (50+4)-jud. TM, Caraș – Vărădia (200+3)-jud. CS, Nera – Sasca Montană (190+17)-jud. CS, Jiu – Răcari (330+46)-jud. DJ, Jiu – Podari (300+15)-jud. DJ și Prut – Rădăuți Prut (290+16)-jud. BT.

În interval s-au situat peste:

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice Secaș – Colibi (300+20)-jud. AB și Covasna – Covasna (80+18)-jud. CV și Dornișoara – Poiana Stampei (120+9)-jud. SV.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Suceava, Moldova, Bistrița (afluent al Siretului), bazinul mijlociu și inferior al Oltului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Trotuș, Putna, Rm. Sărat, Buzău, Bârlad,bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței, pe afluenții Prutului, pe unele râuri mici din bazinul Vedea și pe cele din Dobrogea.

În interval s-au emis o **AVERTIZARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate și două **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 71 din 18.06.2023.

**Debitele vor fi în general în creștere** ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Siret, Prut, Ialomița, bazinele superioare ale Someșului Mare și Mureșului, bazinul superior și mijlociu al Oltului și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului. Pe celelalte râuri, debitele vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** pe unele râuri din jumătatea de est a țării, datorită precipitațiilor torențiale, sub formă de aversă, însemnate cantitativ, prognozate.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior, se vor situa peste **COTELE DE INUNDAȚIE** cursurile inferioare ale Bârzavei (sector îndiguit) și Moraviței, iar peste **COTELE DE ATENȚIE** cursul superior al Prutului și cursurile inferioare ale Crasnei (sector îndiguit) şi Jiului.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 71 din 18.06.2023.

**DUNĂRE**

**Debitul** la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) în intervalul 18.06.2023 – 19.06.2023 **a fost în creştere,** având valoarea **de** **8600 m3/s**, peste media multianuală a lunii **iunie (6400 m3/s).**

În aval de Porţile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia – Galaţi, staționare la Isaccea și în scădere la Tulcea.

**Debitul la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) va fi în creştere (8700 m3/s).**

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

***Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:***

- Ciulineț–Isaccea, T. Vladimirescu, Gorgova, Crișan, Letea, Sf. Gheorghe (din administrarea ANAR); Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale) (jud. Tulcea).

***Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:***

- R3, R4 (din administrarea ANAR); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) (jud. Tulcea).

**2.** **Situația meteorologică în intervalul 18.06.2023, ora 09.00 – 19.06.2023, ora 06.00**

**ÎN ŢARĂ**

**Administraţia Naţională de Meteorologie** (A.N.M.) a emis în data de 18.06.2023, la ora 10:00, **Avertizarea Meteorologică nr. 70**, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată, respectiv averse torențiale,** conform căreia:

**COD GALBEN - AVERTIZARE METEOROLOGICĂ:** În intervalul 18 iunie**, ora 10:00 – 19 iunie, ora 10:00,** În intervalul menționat, local vor fi perioade cu instabilitate atmosferică în Moldova, Muntenia, jumătatea de est a Transilvaniei și sudul Dobrogei, precum și în Carpații Orientali și Meridionali. Aceasta se va manifesta prin averse, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și pe arii restrânse vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.

Notă: Vremea se va menține instabilă și în zilele următoare.

**COD PORTOCALIU - AVERTIZARE METEOROLOGICĂ:** În intervalul 18 iunie**, ora 14:00 –ora 23:00,** în zona Carpaților Orientali, în estul Carpaților Meridionali și în județele Buzău, Ialomița și Călărași vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și pe arii restrânse vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 30...40 l/mp și izolat de peste 50...60 l/mp.

Această Avertizare **Meteorologică**, a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situaţii de Urgenţă, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situaţii al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătăţii, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare, Serviciul de Protecţie şi Pază, Serviciul de Telecomunicaţii Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenţia Naţională de Îmbunătăţiri Funciare, precum și către Comitetele Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă, astfel:

Cod Galben:

- Către PREFECTURILE: *Argeş, Bacău, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Brăila, Buzău, Călăraşi, Constanţa, Covasna, Dâmboviţa, Galaţi, Giurgiu, Harghita, Ialomiţa, Iaşi, Ilfov, Maramureş, Mureş, Neamţ, Prahova, Sibiu, Suceava, Teleorman, Vaslui, Vâlcea, Vrancea şi Municipiul Bucureşti (28 prefecturi),* COD Galben, Avertizare meteorologică;

Cod PORTOCALIU:

- Către PREFECTURILE: *Bacău, Bistriţa-Năsăud, Buzău, Călăraşi, Covasna, Harghita, Ialomiţa, Mureş, Neamţ, Prahova, Suceava şi Vrancea (12 prefecturi),* COD PORTOCALIU, Avertizare meteorologică;

**Vremea a fost în general instabilă** în cea mai mare parte a zonei montane, a Moldovei, Transilvaniei, Munteniei și local în Maramureș și Dobrogea, unde au fost înnorări temporar accentuate, averse și frecvente descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă au fost pe alocuri de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp. În restul teritoriului cerul a fost variabil cu unele înnorări și pe arii restrânse averse slabe. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane mai ales noaptea, dar de scurtă durată și în timpul ploilor în est și în sud-est. În zona orașului Brăila, trecător vântul a luat aspect de vijelie. Temperaturile maxime, în jurul celor normale pentru acesată dată, au fost cuprinse între 19 grade la Joseni, Întorsura Buzăului și Boița și 32 de grade la Adjud, Tecuci, Focșani, Râmnicu Sărat și Brăila. La ora 06 valorile termice se încadrau între 11 grade la Ocna Șugatag, Petroșani și Bozovici și 21 de grade la Gorgova, Sulina, Sfântu Gheorghe-Deltă, Jurilovca, Gura Portiței și Constanța-dig.

**OBSERVAȚII:** *de ieri de la ora 10 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emise după cum urmează:*

*- 6 avertizări cod portocaliu: 4 emise de către SRPV Bacău, 1 emisă de către SRPV Constanța și 1 emisă de către CNPM București pentru Muntenia;*

*- 4 atenționări cod galben, 1 emisă de către SRPV Constanța, 1 de SRPV Craiova, 1 de către SRPV Cluj și 1 de către SRPV Sibiu.*

**LA** BUCUREŞTI

Vremea a fost ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată, cu o maximă termică de 29 de grade la Afumați și Băneasa și 30 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate spre seară și noaptea când s-au semnalat averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. La ora 06 temperatura aerului era de 18 grade la Filaret, 19 grade la Afumați și 20 de grade la Băneasa.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.06.2023, ora 09.00 – 20.06.2023, ora 09.00**

**ÎN ŢARĂ**

**Vor fi perioade cu instabilitate atmosferică** temporar accentuată, averse torențiale, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, la munte, în cea mai mare parte a Munteniei, local în Moldova, Transilvania, Dobrogea și pe arii restrânse în Maramureș și Oltenia. Pe alocuri cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp. Vor fi condiții de grindină și vijelii. În rest cerul va fi variabil. Temperaturile maxime se vor situa între 20 de grade în Moldova și 30 de grade în Oltenia, iar cele minime între 8 grade în depresiuni și 20 de grade pe litoral. Izolat se va forma ceață.

**LA BUCUREŞTI**

**Vremea va fi în general instabilă**. Pe parcursul zilei vor fi perioade cu înnorări accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, apoi cerul va deveni variabil. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 28 de grade, iar cea minimă va fi de 14...16 grade.

1. ***CALITATEA APELOR*** 
   1. **Pe fluviul Dunărea**

**ABA Jiu** revine cu informaţii suplimentare referitoare la descarcarea de ape mari de pe aplasamentul unei cariere in raul Timoc, afluent de dreapta al Dunarii, situat in nord-estul Serbiei, anunţată de parte sârbă în dimineața zilei de 17.06.2023, din dreptul localității Pristol, județul Mehedinți.

Indicatorii de calitate fizico-chimici analizati au fost: MTS, CCO-Cr, Reziduu filtrabil la 105 grd C, Conductivitate si Duritate totala, precum si urmatoarele metale: Nichel, Cupru, Cadmiu, Plumb, Crom, Zinc, Fier, Mangan. In urma analizarii probelor de apa si interpretarea rezultatelor din data de 17.06.2023, nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita stabilite pentru indicatorii de calitate Nichel, Cadmiu, Plumb, Crom, Zinc, Fier, Mangan, Reziduu filtrabil la 105 grd C, MTS. In ceea ce priveste indicatorii de calitate Cupru si CCO-Cr este de mentionat ca au fost inregistrate depasiri ale valorilor limita stabilite pentru starea buna/moderata in sectiunea Dunare Pristol mal drept confl cu raul Timoc, si o usoara depasire in sectiunea Dunare Pristol mijloc aval de confl cu raul Timoc(doar la indicatorul de calitate Cupru). In sectiunile de pe malul stang al Dunarii nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita pentru nici unul dintre indicatorii de calitate analizati.

In dimineata zilei de 18.06.2023 reprezentantii ABA JIU (Serviciul GMPRA) impreuna cu reprezentantii SGA Mehedinti (Director SGA Mehedinti) au continuat monitorizarea si supravegherea zonei localitatii Pristol, sectiunea de varsare a raului Timoc in fluviul Dunarea cat si in aval de confluenta acestuia cca 5 km.

In urma monitorizarii nu au fost observate semne vizibile de poluare a fl.Dunarea in zona de interes.

Zona sus mentionata va fi monitorizata si supravegheata in continuare de reprezentatii ABA Jiu si SGA Mehedinti.

* 1. **Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

* 1. **Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1. ***CALITATEA MEDIULUI***
2. **În domeniul aerului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 15.06.2023, în cadrul Reţelei Naţionale de Monitorizare, nu s-au constatat depăşiri 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) **nu a fost depășită la nici o staţie de monitoring a calităţii aerului.**

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 obţinute prin metoda gravimetrică, metoda de referinţă în conformitate cu legislaţia naţională si europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

1. **În domeniul solului şi vegetaţiei:**

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 radioactivităţii mediului**

Menţionăm că pentru factorii de mediu urmăriţi nu s-au înregistrat depăşiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 15.06.2023 – 16.06.2023 şi nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constataţi la staţiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

**4.** **În municipiul Bucureşti şi judeţul Ilfov**

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calităţii aerului în municipiul Bucureşti nu a semnalat depăşiri ale pragurilor de informare şi alertă.

**5. Probleme de Alimentări cu apă:**

**Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:**

**Judeţul Botoşani:**

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosinta:

- 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.

- Se mentine Planul de restrictii in alimentarea cu apa - treapta a III-a, pentru A.N.I.F. Filiala Teritoriala Moldova Nord-U.A Botosani-Sistemul de irigatii Movileni-Havarna, sursa ac. Cal Alb - r. Baseu.

**Judeţul Iaşi:**

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:

\* 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.

**Judeţul Vaslui:**

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:

\* treapta III - ANIF Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Vaslui-Amenajare de irigatii Manjesti, sursa acumularea Manjesti.

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

DIRECȚIA COMUNICARE