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

**în intervalul 03.06.2019, ora 08.00 – 04.06.2019, ora 08.00**

***I. SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situaţia şi prognoza hidro pe râurile interioare şi Dunăre din 04.06.2019, ora 7.00**

**RÂURI**

**Institutul Naţional de Hidrologie şi Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la 03.06.2019, la ora 12.30, avertizarea hidrologică nr. 28, vizând producerea de 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, astfel:**

**-COD PORTOCALIU-depășiri ale COTELOR DE INUNDAŢIE în intervalul 03.06.2019, ora 14.00-04.06.2019, ora 24.00, pe râurile din bazinele hidrografice:** Drincea, Desnăţui **(judeţele Mehedinţi şi Dolj),** Jiu – bazin amonte S.H. Răcari, **(judeţele Hunedoara, Gorj, Mehedinţi şi Dolj),** Mureş – bazin superior amonte S.H. Glodeni **(judeţele Harghita şi Mureş),** Târnava Mică – bazin superiorşi afluenţi bazin mijlociu **(judeţele Harghita şi Mureş),** Târnava Mare – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu **(judeţele Harghita, Mureş şi Sibiu),** Olt – bazin superior amonte S.H. Hoghiz şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Hoghiz **(judeţele Covasna, Harghita, Braşov, Sibiu, Vâlcea, Gorj, Dolj, Argeş şi Olt),** Călmăţui – **(judeţele Olt şi Teleorman),** Vedea -bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Argeş, Olt şi Teleorman)**, Argeş **-** bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Argeş, Dâmboviţa, Giurgiu, Teleorman, Ilfov şi Călăraşi),** Ialomiţa **–** bazin superior **(judeţul Dâmboviţa)**, Prahova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Prahova şi Ialomiţa),** Buzău – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Braşov, Covasna şi Buzău),** Rm. Sărat – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Buzău şi Vrancea),** Putna – bazin superior şi mijlociu şi afluenţi bazin inferior **(judeţul Vrancea),** Trotuş **(judeţele Harghita, Covasna, Neamţ, Bacău şi Vrancea),** Bistriţa – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Suceava, Harghita, Neamţ şi Bacău),** Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Suceava şi Nemţ),** Suceava – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Suceava),** Bârlad **(judeţele Neamţ, Iaşi, Vaslui, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** afluenţii mici ai Siretului (**judeţele Botoşani, Suceava, Neamţ, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** Jijia **(judeţele Botoşani şi Iaşi),** Başeu **(judeţul Botoşani),** afluenţii mici ai Prutului aval S.H. Drânceni **(judeţele Vaslui şi Galaţi)** şiafluenţii mici ai Dunării amonte acumularea Porţile de Fier II **(judeţele Caraş Severin şi Mehedinţi);**

**–COD GALBEN- depășiri ale COTELOR DE ATENŢIE în intervalul 03.06.2019, ora 14.00-05.06.2019, ora 16:00, pe râurile din bazinele hidrografice:** Vişeu, Iza **(judeţul Maramureş)**, Tur **(judeţul Satu Mare)**,Someşul Mare **(judeţul Bistriţa Năsăud),** Someş **-** afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Dej **(judeţele Cluj, Sălaj, Maramureş şi Satu Mare),** Someşul Mic – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Bihor şi Cluj),** Crasna **(judeţele Sălaj şi Satu Mare)**,Crişul Negru **(judeţele Bihor şi Arad)**, Crişul Alb – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Hunedoara şi Arad)**, Mureş –bazin amonte confluenţă Târnave **(judeţele Harghita, Mureş, Bistriţa Năsăud, Cluj, Sibiu şi Alba),** Mureş – afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă Târnave **(judeţele Alba, Hunedoara şi Arad),** Bega Veche **(judeţul Timiş**), Bega – bazin superior, Timiş – bazin amonte S.H. Lugoj, Pogăniş – bazin superior, Bârzava, Moraviţa, Caraş, Nera **(judeţele Timiş şi Caraş Severin),** Cerna – **(judeţele Gorj şi Caraş-Severin),** Drincea, Desnăţui **(judeţele Mehedinţi şi Dolj),** Jiu – bazin amonte S.H. Podari (**judeţele Hunedoara, Gorj, Mehedinţi şi Dolj**), Olt – bazin amonte S.H. Sebeş Olt şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Sebeş Olt **(judeţele Covasna, Harghita, Braşov, Sibiu, Argeş, Vâlcea, Olt, Gorj şi Dolj),** Argeş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Argeş, Dâmboviţa, Giurgiu, Teleorman, Ilfov şi Călăraşi),** Ialomiţa – bazin amonte S.H. Ciochina, (**judeţele Prahova, Dâmboviţa, Ilfov şi Ialomiţa),** Buzău – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Braşov, Covasna şi Buzău),** Rm. Sărat **(judeţele Buzău şi Vrancea),** Putna **(judeţul Vrancea),** Trotuş(**judeţele Harghita, Covasna, Neamţ, Bacău şi Vrancea),** Bistriţa – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Suceava, Harghita, Neamţ şi Bacău),** Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele Suceava şi Nemţ),** Suceava – bazin superior **(judeţul Suceava),** Bârlad **(judeţele Neamţ, Iaşi Vaslui, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** afluenţii mici ai Siretului (**judeţele Botoşani, Suceava, Neamţ, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** Jijia **(judeţele Botoşani şi Iaşi),** Başeu **(judeţul Botoşani),** afluenţii mici ai Prutului aval S.H. Drânceni **(judeţele Vaslui şi Galaţi)** şi afluenţii mici ai Dunării amonte acumularea Porţile de Fier II **(judeţele Caraş Severin şi Mehedinţi).**

Această avertizare hidrologică a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului 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:*

*-ARGEŞ, BACĂU, BOTOŞANI, BRAŞOV, BUZĂU, CARAŞ-SEVERIN, CĂLĂRAŞI, COVASNA, DÂMBOVIŢA, DOLJ, GALAŢI, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IALOMIŢA, IAŞI, ILFOV, MEHEDINŢI, MUREŞ, NEAMŢ, OLT, PRAHOVA,SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, VASLUI, VÂLCEA şi VRANCEA (29 de prefecturi)-COD PORTOCALIU;*

*-ALBA, ARAD, ARGEŞ, BACĂU, BIHOR, BISTRIŢA-NĂSĂUD, BOTOŞANI, BRAŞOV, BUZĂU, CARAŞ-SEVERIN, CĂLĂRAŞI, CLUJ, COVASNA, DÂMBOVIŢA, DOLJ, GALAŢI, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IALOMIŢA, IAŞI, ILFOV, MARAMUREŞ, MEHEDINŢI, MUREŞ, NEAMŢ, OLT, PRAHOVA, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, TIMIŞ, VASLUI, VÂLCEA şi VRANCEA (38 de prefecturi) – COD GALBEN.*

**Debitele au fost,** **în general, în creştere** ca urmare a precipitaţiilor căzute în interval şi propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului și Timișului, unde au fost în scădere.

S-au înregistrat scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din Moldova, Muntenia, estul Olteniei și sudul Transilvaniei, cu depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** ca urmare a precipitaţiilor sub formă de aversă mai însemnate cantitativ căzute în interval și propagării, fenomenele fiind mai intense în bazinul Bârladului și al Jijiei.

Debitele se situează în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, bazinele superioare ale Cernei și Neajlovului, unii afluenţi ai Jiului (Motru, Amaradia), unii afluenţi ai Oltului de pe sectorul mijlociu şi inferior şi cele din Dobrogea, unde se situează la valori cuprinse între 30 – 90% din normalele lunare.

**Se situează peste:**

-**COTELE DE INUNDAŢIE** râurile la următoarele staţii hidrometrice: Crasna – Domănești (500+19)-jud. SM, Crasna – Berveni (590+1)-jud. SM, Bârzava – Partoș (200+15)-jud. TM, Teslui –Teslui (350)-jud. OT ;

-**COTELE DE ATENŢIE** râurile la următoarele staţii hidrometrice: Tur – Micula (270+35)-jud. SM, Timiș – Grăniceri (600+116)-jud. TM, Moravița – Moravița (250+22)-jud. TM, Topolog – Milcoiu (185+2)-jud. VL, Pârâul Câinelui – Vârtoapele (200+20)-jud. TR, Neajlov – Călugăreni (220+36)-jud. GR, Neajlov – Vadu Lat (150+30)-jud. GR, Sabar – Vidra (360+13)-jud. IF, Bârlad – Negrești (500+48)-jud. VS, Bârlad – Tecuci (300+54)-jud. GL, Tecucel – Tecuci (360+84)-jud. GL, Racova – Pușcași (340+23)-jud. VS, Simila – Băcani (450+24)-jud. VS, Horincea – Gănești (200+29)-jud. GL, Prut – Ungheni (460+15), Prut – Prisăcani (450+38)-jud. IS, Prut – Fălciu (500+31)-jud. VS, Prut – Oancea (440+74)-jud. GL şi Prut – Şiviţa (360+73)-jud.GL.

În interval s-au situat peste

**-COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Simila – Băcani (500+5)-jud. VS și Tecucel – Tecuci (450+5)-jud. GL;

**-COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Bega Veche – Pișchia (100+4)-jud. TM, Teslui Muntean – Teslui (250+5)-jud. OT, Valea Mare – Dopca (75+35)-jud. BV, Azuga – Azuga (100+2)-jud. PH, Tutova – Rădeni (250+50)-jud. VS.

În interval au fost emise **4 AVERTIZĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate.**

**Debitele vor fi, în general, în creştere** ca urmare a precipitaţiilor în curs, a celor prognozate şi a propagării.

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 precădere pe unele râuri din zonele de deal și munte, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, ca urmare a precipitaţiilor sub formă de aversă prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

Datorită propagării viiturilor formate anterior, **se vor situa peste:**

-**COTA DE INUNDAȚIE** râul Bârzava la stația hidrometrică Partoș (200+5)-jud. TM;

-**COTELE DE ATENȚIE** cursurile inferioare ale râurilor: Tur, Crasna, Timiș, Bârzava, Neajlov, Bârlad și tot cursul Prutului cu valori cuprinse între 10 – 100 cm.

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în ţară** (secţiunea Baziaş) în intervalul 03-04.06.2019 **a fost în creștere, având valoarea de 9500 m3/s**, peste media multianuală a lunii **iunie (6400 m3/s).**

În aval de Porţile de Fier debitele au fost în creștere.

Nivelurile se situează peste FAZA I DE APĂRARE la stațiile hidrometrice Isaccea (380+19) și Tulcea (320+6) – jud. TL.

**Debitul la intrarea în ţară** (secţiunea Baziaş) **va fi** **în creștere (10000 m3/s).**

În aval de Porţile de Fier debitele vor fi în creştere.

**Nivelurile se vor situa peste FAZA I DE APĂRARE pe sectorul Isaccea – Tulcea-jud. TL,** cu valori cuprinse între 1-15 cm.

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

-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I şi II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km 30 (din administrarea S.G.A. Tulcea), dig Crişan, dig Letea, dig loc. Măcin, dig loc. Smârdan, dig loc. Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale);

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

-Tudor Vladimirescu, R3, R4, Canton km 30-Ciulineț, Ciulineț-Isaccea (din administrarea S.G.A. Tulcea), dig loc. Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig şosea Măcin-Smârdan (din administrarea Companiei Naționale de Autostrăzi şi Drumuri Naționale).

**2.** **Situaţia meteorologică în intervalul 03.06.2019, ora 08.00 – 04.06.2019, ora 06.00**

**Administraţia Naţională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 03.06.2019, la ora 10.00, avertizarea meteorologică nr. 39, astfel:**

**-informare meteorologică în intervalul 03.06.2019, ora 10:00-06.06.2019, ora 10:00:** „**instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată în toate regiunile. Se vor semnala averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelii și căderi de grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 15...25 l/mp, iar pe arii restrânse 35...50 l/mp.**”

**-COD GALBEN în intervalul 03.06.2019, ora 10:00–04.06.2019, ora 10:00 - instabilitate atmosferică accentuată, cantități de apă însemnate: „în Moldova, Oltenia, Muntenia, Transilvania, Maramureș și local în Dobrogea și Banat vor fi averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelii și condiții de grindină. Cantitățile de apă vor depăși 25 l/mp și pe arii restrânse 30...40 l/mp.”**

**-COD PORTOCALIU în intervalul 03.06.2019, ora 12:00 – 04.06.2019, ora 06:00 - ploi abundente, instabilitate atmosferică accentuată: „în Moldova, jumătatea de nord a Munteniei și Olteniei, precum și în sudul și estul Transilvaniei va ploua abundent, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare se vor înregistra cantități de apă ce vor depăși 40...50 l/mp și izolat 60...80 l/mp. Aversele vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelii și grindină.”**

Aceastăavertizare meteorologicăa fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului 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:*

*-toate prefecturile (42 de prefecturi)-informare meteorologică;*

*-ALBA, BISTRIŢA-NĂSĂUD, BRAŞOV, BRĂILA, CARAŞ-SEVERIN, CĂLĂRAŞI, CLUJ, CONSTANŢA, DOLJ, GIURGIU, HARGHITA, HUNEDOARA, IALOMIŢA, ILFOV, MARAMUREŞ, MUREŞ, OLT, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, TELEORMAN, TULCEA şi Municipiul BUCUREŞTI* (23 de prefecturi) – *COD GALBEN;*

*-ALBA, ARGEŞ, BACĂU, BOTOŞANI, BRAŞOV, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIŢA, GALAŢI, GORJ, HARGHITA, IAŞI, MEHEDINŢI, NEAMŢ, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, VASLUI, VÂLCEA şi VRANCEA* (20 de prefecturi) – *COD PORTOCALIU.*

**În ţară,** în cea mai mare parte a teritoriului au fost intervale cu instabilitate atmosferică accentuată ce s-a manifestat prin înnorări temporar accentuate, averse ce au avut și caracter torențial și frecvente descărcări electrice. Până la ora 03.00, în intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă au depășit local 15 ... 20 l/mp și pe arii restrânse peste 35...40 l/mp în Oltenia, Muntenia, Moldova, precum și în zonele de deal și de munte, iar izolat și în Banat și Crișana. Din datele colectate la stațiile hidrologice, pe raza județului Dolj au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime, în scădere față de ziua precedentă în majoritatea regiunilor, s-au situat între 18 grade la Joseni și 29 de grade la Călărași, Fetești, Cernavodă, Hârșova și Galați, iar la ora 06.00 valorile termice se încadrau între 8 grade la Miercurea Ciuc și 21 de grade la Constanța-dig și Gura Portiței.

**Observație:** de ieri, de la ora 06.00, au fost în vigoare 23 de mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează:

-1 avertizare cod roșu emisă de SRPV Bacău;

-16 avertizări cod portocaliu, 8 emise de CNPM pentru Muntenia, câte 3 emise de SRPV Constanța și SRPV Craiova și 2 emise de SRPV Timișoara;

- 6 atenționări cod galben, 4 emise de SRPV Timișoara și 2 de SRPV Bacău.

**La Bucureşti,** vremea a fost, în general, instabilă. Cerul a prezentat înnorări în primele ore ale zilei, când în unele cartiere trecător a plouat slab, apoi a devenit variabil. În prima parte a nopții înnorările s-au accentuat și s-au semnalat averse și descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la Afumați și Băneasa și de 26 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 17 grade la Filaret și Afumați și 18 grade la Băneasa.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.06.2019, ora 08.00 –05.06.2019, ora 8.00**

**În ţară instabilitatea atmosferică va fi în continuare temporar accentuată în toate regiunile și se va manifesta prin dezvoltări noroase convective, averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce trecător pot lua aspect de vijelie și pe suprafețe mici grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor depăși local 15...25 l/mp și pe arii restrânse 35...50 l/mp.** Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 20 și 28 de grade, iar cele minime între 9 și 19 grade.

**La Bucureşti vremea va fi în continuare instabilă. Vor fi intervale cu înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, cu o probabilitate mai mare după-amiaza și seara.** Temperatura maximă va fi de 23...25 de grade, iar cea minimă de 13...15 grade.

**4. Buletin nivometeorologic emis la de 03.06.2019 pentru altitudini mai mari de 1800 m** (încheiere sezon nivologic)

În intervalul 31.05-02.06.2019 vremea a fost instabilă. S-au semnalat averse de ploaie însoţite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat grindină. Stratul de zăpadă a continuat să scadă. Zăpada mai persistă pe firul văilor, este puternic tasată şi umezită.

La ora 15.00, grosimea stratului de zăpadă de pe platformele staţiilor meteorologice măsura 47 cm la Bâlea-Lac și 5 cm Vf. Omu.

În următoarele zile vremea va continua să fie instabilă, mai ales în cursul după-amiezelor și al serilor, când cerul va prezenta înnorări temporare şi se vor semnala ploi cu caracter de aversă, ce vor fi însoţite şi de descărcări electrice și izolat de grindină. Cantitățile de apă vor fi local însemnate. Vântul va sufla slab şi moderat, cu intensificări în cursul averselor. Se va semnala temporar ceaţă.

**Stabilitatea şi evoluţia stratului de zăpadă:**

Zăpada va continua să se topească, stratul devenind discontinuu în majoritatea zonelor. Izolat, din zonele adăpostite unde au rămas depozite mai mari de zăpadă, se mai pot desprinde bulgări sau bucăţi de zăpadă umedă.

***II. CALITATEA APELOR***

**Pe râurile interioare**

**S.G.A. Giurgiu şi G.N.M.-C.J. Giurgiu** informează că la 03.06.2019, în jurul orei 09:25, a fost semnalată o poluare cu produs petrolier a râului Dâmbovnic (sub formă de irizaţii la suprafaţa apei) în zona localităţii Mârşa. Personalul S.G.A. Giurgiu **şi** G.N.M.-C.J. Giurgiu care s-a deplasat la faţa locului pentru investigaţii a constatat că poluarea s-a produs în urma antrenării în râu de către apele provenite din precipitaţiile din ultimele zile a ţiţeiului rămas nevidanjat în urma poluării din data de 01.06.2019, survenită ca urmare a fisurării conductei Conpet Videle-Cartojani. **Măsuri:** echipele de intervenţie Conpet S.A. şi S.G.A. Giurgiu au montat 11 baraje absorbante totalizând 238 ml pe cursul de apă în aval de Mârşa şi au răspândit 460 kg de spillsorb. Au fost recoltate probe de apă. Se va reveni cu informaţii.

**S.G.A. Olt** informează că la 03.06.2019, în jurul orei 10:00, a fost semnalată o mortalitate piscicolă (caras, cca 20 kg) în zona plajei râului Olt din municipiul Slatina, la cca 1 km în aval de podul de pe DN 65 Slatina-Craiova. Personalul S.G.A. Olt care s-a deplasat la faţa locului pentru investigaţii nu a observat semne vizuale sau olfactive de poluare. Au fost recoltate probe de apă şi peşti. Nu a fost stabilită cauza producerii fenomenului, sunt aşteptate rezultatele analizelor probelor prelevate. Se va reveni cu informaţii.

Pe fluviul Dunărea şi pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

***III. CALITATEA MEDIULUI***

1. **În domeniul aerului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate la 02.06.2019 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). Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 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 și europeană.

**2. În domeniul solului şi vegetaţiei**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**3. În domeniul supravegherii radioactivităţii mediului**

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

**4. În municipiul Bucureşti**

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

DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RESURSE UMANE