



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 17.06.2020, ora 08.⁰⁰ - 18.06.2020, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.06.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

I.N.H.G.A. a emis o AVERTIZARE Hidrologică, cod galben și Portocaliu, valabilă în intervalul 17.06.2020 ora 12:00 - 18.06.2020 ora 20:00, vizând **Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE pe unele râuri din bazinele hidrografice Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Drincea, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut superior, Jijia și râurile din Dobrogea, astfel:**

- **Cod Galben: În intervalul 17.06.2020 ora 12:00 - 18.06.2020 ora 20:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur (județele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Lăpuș (județul Maramureș), Someșul Mic (județele: Cluj și Bihor), Someș - afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna (județele: Sălaj și Satu Mare), Ier (județele: Satu Mare și Bihor), Barcău (județele: Sălaj și Bihor), Crișul Repede (județele: Cluj și Bihor), Crișul Negru (județele: Bihor și Arad), Crișul Alb (județele: Hunedoara și Arad), Mureș - bazin superior amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni (județele: Harghita, Mureș, Bistrița Năsăud, Sibiu, Cluj, Alba, Hunedoara și Arad), Bega Veche, Bega (județul Timiș), Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele: Timiș și Caraș Severin), Cerna (județele: Gorj și Caraș Severin), Drincea (județul Mehedinți), Desnățui (județele: Mehedinți și Dolj), Jiu - bazin amonte S.H. Podari (județele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt - bazin amonte S.H. Hoghiz și



afluenți aval S.H. Hoghiz (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Argeș, Gorj, Dolj și Olt**), Călmațui (**judetele: Olt și Teleorman**), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Argeș, Dâmbovița, Teleorman, Ilfov și Giurgiu**), Ialomița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ialomița**), Buzău - bazin superior amonte S.H. Nehoiu și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Brașov, Covasna și Buzău**), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**), Bistrița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Trotuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Covasna, Neamț și Bacău**), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Rm Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Prut - sector amonte Ac. Stâncă Costești (**judetul Botoșani**), Jijia - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**) și râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**).

- **Cod Portocaliu: În intervalul 17.06.2020, ora 12:00 - 18.06.2020, ora 14:00**, pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur (**judetele: Maramureș și Satu Mare**), Someșul Mare (**judetul Bistrița Năsăud**), Lăpuș (**judetul Maramureș**), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**), Someș - afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (**judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Sălaj și Satu Mare**), Ier - bazin superior și afluenți bazin mijlociu (**judetele: Satu Mare și Bihor**), Barcău - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Sălaj și Bihor**), Crișul Repede - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Hunedoara și Arad**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Stânceni - amonte S.H. Luduș (**judetul Mureș**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență Târnave (**judetele: Alba, Hunedoara și Arad**), Târnava Mică - bazin superior și afluenți bazin mijlociu (**judetele: Harghita și Mureș**), Bega Vehe, Bega (**judetul Timiș**), Timiș - bazin superior amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (**judetele: Timiș și Caraș Severin**), Cerna (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Drincea (**judetul Mehedinți**), Desnățui (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (**judetul Gorj**), Gilort - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Gorj**), Olt - afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Podu Olt



- amonte S. H. Hoghiz și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz (**județele: Brașov, Sibiu, Vâlcea, Dolj, Argeș și Olt**), Vedea - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Argeș, Dâmbovița, Teleorman, Ilfov și Giurgiu**).

Avertizarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Sălaj, Cluj, Bihor, Timiș, Hunedoara și Caraș Severin.

NOTĂ: S-aq menținut în vigoare Avertizarea Hidrologică pentru Fenomene Imediate nr. 2 din 17.06.2020 - COD ROȘU, până în data de 17.06.2020 ora 14:00.

Această avertizare hidrologică a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică 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, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vâlcea și Vrancea (37 prefecturi) - COD GALBEN;***

- ***Către Prefecturile Județelor: Alba, Arad, Argeș, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Olt, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Teleorman, Timiș și Vâlcea (25 prefecturi) COD PORTOCALIU.***

Debitele au fost, în general, în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând cursul superior al Prutului unde au fost în scădere.



Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide cu efecte de inundații locale și creșteri semnificative de niveluri și debite cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE** s-au produs pe unele râuri mici din zonele de deal și munte în special din sud - vestul, vestul, centrul și nordul țării.

Debitele se situează, în general, la valori în jurul și peste normalele lunare, iar la valori cuprinse între (30 - 80%) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Bârzava, Arieș, Teleajen, Putna, în bazinele mijlocii și inferioare ale Buzăului și Prutului, pe cursurile inferioare ale Ialomiței și Prahovei și mai mici (sub 30%) pe Rm. Sărat și în bazinul Bârladului.

Se situează peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Prut - Stâncă Aval (300+85)-jud. BT și Vl. Mare - Târnova (300+48)-jud. AR;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Cigher - Chier (300+31)-jud. AR, Vârghiș - Vârghiș (50+5)-jud. CV, Vl. Luncanilor - Chitid (240+23)-jud. HD, Sașa - Poieni (50+10) - jud. TM, Timiș - Lugoj (150+60)-jud. TM, Sebeș - Turnu Ruieni (250+35)-jud. CS, Bistra - Voislova Bucova (100+6)-jud. CS, Bistra - Voislova Gară (150+40)-jud. CS, Bistra - Obreja (85+49)-jud. CS, Tău - Soceni (60+6)-jud. CS, Hăuzeasca - Firdea (180+30)-jud. TM, Jiu - Răcari (330)-jud. DJ, Bughea - Bughea de Jos (150+25)-jud. AG și Prut - Oroftiana (370+12)-jud. BT.

În interval s-au situat peste:

- **COTELE DE PERICOL** râurile la stațiile hidrometrice: Orăștie - Orăștie (300+12)-jud. HD;

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Vl. Mare - Târnova (300+18)-jud. AR, Strei - Pui (200+8)-jud. HD, Văratec - Fizești (150+5)-jud. HD, Vl. Luncanilor - Chitid (280+62)-jud. HD, Topolog - Milcoiu (220+4)-jud. VL și Topolog - Saraiu (400+55)-jud. CT;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350)-jud. SM, Căvinești - Căvinești (120+6)-jud. MM, Lonea - Luna de Jos (270+3)-jud. CJ, Moneasa - Moneasa (80+18)-jud. AR, Sebiș - Sebiș (250+42)-jud. AR, Crișul Negru - Șuștiu (170+10)-jud. BH, Briheni - Șuștiu (175+29)-jud. BH, Niraj - Miercurea Nirajului (175+15)-jud. MS, Niraj - Cinta (370+37)-jud. MS, Sibișel - Sibișel (80+15)-jud. HD, Hăuzeasca - Firdea (180+18)-jud. TM, Timiș - Caransebeș (180+2)-jud. CS, Feneș - Feneș (70)-jud. CS, Brăția - Băilești (120+2)-jud. AG și Bughea - Bughea de Jos (150+4)-jud. AG.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 15 din 17.06.2020.



În interval au fost emise **cinci AVERTIZĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate și **patru ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

Debitele vor fi, în general, în creștere, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând cursul superior al Prutului unde vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** pe unele râuri din zonele de deal și de munte, datorită precipitațiilor torențiale sub formă de aversă, de scurtă durată, însemnate cantitativ, prognozate.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 15 din 17.06.2020.**

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17.06.2020 - 18.06.2020 a fost în creștere, având valoarea de 5100 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5300 m³/s).

Pe tot sectorul, aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 17.06.2020, ora 09.⁰⁰ - 18.06.2020, ora 06.⁰⁰

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie, a emis o **Actualizare de Avertizare Meteorologică**, valabilă în intervalul 17.06.2020, ora 10:00 - 18.06.2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată, ploi abundente**, Cod Galben și Portocaliu, după cum urmează:

- **Cod Galben**, în intervalul 17 iunie 2020, ora 10:00 - 18 iunie 2020, ora 10:00, în intervalul menționat, în cea mai mare parte a țării vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată, ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, grindină și vijelii. Cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și pe arii restrânse 40...50 l/mp.

- **Cod Portocaliu**, în intervalul 17 iunie 2020, ora 12:00 - 17 iunie 2020, ora 23:00, vizând **cantități de apă însemnate**, în după-amiaza zilei de miercuri (17 iunie) și la începutul nopții de miercuri spre joi (17/18 iunie), în Crișana, Maramureș, Transilvania, Banat și local în Oltenia, Muntenia și Moldova vor fi perioade cu averse torențiale și se vor acumula cantități de apă de peste



40 l/mp și pe arii restrânse 50...80 l/mp. Vor fi intensificări ale vântului, grindină și descărcări electrice.

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie a emis și o **Atenționare Meteorologică**, valabilă în intervalul 18.06.2020, ora 10:00 - 20.06.2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată**, Cod Galben, după cum urmează:

În intervalul menționat, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată, ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, grindină și vijelii. Cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și pe arii restrânse 40...60 l/mp.

Notă: Gradul de instabilitate atmosferică se va menține accentuat în cea mai mare parte a țării, pe tot parcursul săptămânii.

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj prin avertizări de vreme severă imediată.

Această Actualizare de 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 și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- 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, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 prefecturi)
- avertizare Cod Galben

- Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Gorj, Harghita, Hunedoara, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiș, Vâlcea, Vrancea (28 Prefecturi) avertizare Cod Portocaliu.



- 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, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 prefecturi)
- Atenționare Cod Galben.

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost instabilă în cea mai mare parte a țării. Cerul a avut înnorări temporar accentuate și îndeosebi în cursul zilei pe arii extinse în toate regiunile s-au semnalat averse ce au avut și caracter torențial, însoțite în marea lor majoritate de descărcări electrice. Cantitățile de apă au depășit 20 l/mp și pe arii restrânse 30...50 l/mp (până la 74 l/mp la Șiria și 68 l/mp la Arad). Din datele de la stațiile hidrologice au fost consemnate căderi de grindină pe raza județului Bistrița Năsăud. Vântul a suflat slab până la moderat cu ușoare intensificări în timpul ploilor. Temperaturile maxime, în general mai mici decât în mod normal pentru această perioadă, au fost cuprinse între 16 grade la Dumbrăvița de Codru și 29 de grade la Hârșova, iar la ora 06 se înregistrau 12 grade la Întorsura Buzăului și 21 de grade la Sulina. A fost ceață ieri dimineață izolat în Moldova și în timpul nopții local în Dobrogea.

Observații: Începând de ieri de la ora 06.00 au fost în vigoare 17 mesaje privind fenomene meteorologice periculoase imediate:

-14 avertizări cod portocaliu emise după cum urmează: câte 6 de SRPV Constanța și respectiv SRPV Bacău și câte 1 de SRPV Sibiu și SRPV Timișoara;
-3 cod galben emise de SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în general instabilă. Cerul a avut înnorări temporar accentuate și s-au semnalat averse însoțite de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Afumați și 26 de grade la Băneasa și Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 17 grade la toate stațiile meteo.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.06.2020, ora 09.⁰⁰ - 19.06.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și se va manifesta prin înnorări, averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale



vântului și pe arii restrânse grindină și vijelii. Astfel de fenomene se vor semnala ziua în cea mai mare parte a țării, iar noaptea cu precădere în regiunile vestice și nord-vestice. Cantitățile de apă înregistrate în intervale scurte de timp sau prin acumulare, vor depăși local 20 l/mp și izolat 50 l/mp. Temperaturile maxime se vor încadra între 20 și 27 de grade, iar cele minime între 11 și 20 de grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate și mai ales pe parcursul zilei vor fi perioade în care se vor semnala averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Cantitățile de apă pot fi mai însemnate. Temperatura maximă va fi de 25...26 de grade, iar cea minimă de 15...17 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

ABA Jiu revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea cu produs petrolier a apei fluviului Dunărea (pată de petrol pe suprafața apei, pe circa 200 m), în zona localității Cetate, județul Dolj, din data de 16.06.2020, ora 12:15.

Echipa de intervenție a S.G.A. Dolj, formată din 10 persoane, a acționat împreună cu reprezentanții Poliției de frontieră Calafat și ai ISU Calafat până la lăsarea întinericului (ora 21), administrând pe sectorul fl.Dunarea cuprins între km fl.801-803 substanțe absorbante biodegradabile- spilsorb în cantitate de 1005 kg (67 saci x 15 kg /sac), în vederea neutralizării substanței poluante cantonată în zona malului românesc.

Administrarea materialului absorbant s-a realizat cu ajutorul ambarcațiunilor și împreună cu reprezentanții Poliției de frontieră Calafat și ai ISU Calafat.

În același timp reprezentanții A.B.A. Jiu prin S.G.A. Dolj împreună cu reprezentanții Poliției de frontieră au verificat sectorul fl.Dunarea cuprins între km fluviali 801 (Basarabi)- 726 (Canton Butoi- Rast) din amonte spre aval, neidentificând alte zone în care s-ar fi putut cantona pete de produs petrolier.

2.2.Pe râurile interioare



ABA Jiu-Craiova și GNM CJ Gorj informează că la data de 17.06.2020, ora 12.50, s-a produs o poluare cu țitei, în localitatea Viersani, jud. Gorj.

Pe colectorul de pompare țitei zona Viersani poziționat la cca 300 m amonte fata de podul Viersani, s-a produs o fisură ca urmare a coroziunii colectorului de transport titei care face legătura între Bustuchin - Barbatesti (zona Viersani), unde s-a scurs o cantitate de cca 70 l titei, teren afectat cca 300 metri liniari de-alungul unui ogaș de preluare a apelor meteorice de pe versanti.

Urmare a acestui eveniment, operatorul economic a procedat la eliminarea fenomenului apărut, fiind efectuate următoarele operațiuni:

- a fost oprită pomparea titeiului;
- s-a izolat zona cu material absorbant de tip SPILI-SORB, în vederea extinderii poluării solului și recuperarea lichidelor scurse;
- s-au montat 5 baraje absorbante pe cursul torentului - cca 50 m distanță între primele trei baraje absorbante, al patrulea, amplasat la cca 300 m aval de podul Viersani și ultimul, la cca 1 km de podul Viersani și aproximativ 500 m de confluența ogasului cu raul Gilort;
- s-a scurs colectorul de pompare în vederea scaderii presiunii și debitului de titei, urmând a se efectua lucrările de mentenanță.

Constatarile la fata locului au scos în evidență faptul că scurgerile accidentale de titei sunt recuperate în primele 3 baraje absorbante pe cursul torentului.

Reprezentanții S.G.A Gorj au procedat la prelevarea unei probe de apă la confluența torentului cu raul Gilort.

S-a constatat eficiența măsurilor luate de către OMV Petrom SA-Zona de Prod. II Oltenia -Sector Bustuchin și îndepărtarea pericolului poluării apelor raului Gilort cu produs petrolier(titei), prin intermediul apelor de siroire de pe versanti, canalizate de ogasul Viersani.

Măsuri stabilite:

1. Îndepărtarea barajelor absorbante contaminate cu hidrocarbura și transportul acestora în condiții de siguranță.
2. Finalizarea lucrărilor de ecologizare a zonei. Notificarea cu termen 29.06.2020, a GNM CJ Gorj.

ABA Mureș informează că în data de 17.06.2020, ora 08:30, ca urmare a creșterii debitelor de apă pluvială colectată din rețeaua de canalizare, începând cu ora 08.30 apele neepurate care depășesc capacitatea stației sunt evacuate direct în râul Strei.



Cauza sunt debitele mărite colectate în rețeaua de canalizare, cantitatea de apă care depășește capacitatea Stației de Epurare Călan și nu poate fi prelucată de stație, va fi evacuată direct.

După remedierea situației, se va aduce la cunoștință reluarea funcționării normale a Stației de Epurare Călan.

ABA Mureș informează că la data de 17.06.2020, incepand cu orele 11:00 s-a sistat evacuarea directa a apelor neepurate in raul Tarnava Mica, provenind de la evacuarea directa de la Statia de Epurare Sangeorgiu de Padure, jud. Mureș, aparținând operatorului: Primăria Sângeorgiu de Pădure (serviciul public de alimentare cu apă și canalizare).

ABA Mureș informează că lan data de 17.06.2020, incepand cu orele 17:30 s-a sistat evacuarea directa a apelor neepurate in raul Mureș, provenind de la evacuarea directa de la Statia de Epurare Sântuhalm, jud. Mureș, aparținând operatorului: Apa Prod Deva -sector Hunedoara.

ABA Mureș informează că la data de 17.06.2020, incepand cu orele 16:10 s-a sistat evacuarea directa a apelor neepurate in raul Mureș, provenind de la evacuarea directa de la Statia de Epurare Deva, jud. Mureș, aparținând operatorului: Apa Prod Deva.

ABA Mureș informează că la data de 17.06.2020, ora 20.20, de la Statia de Epurare Cristesti, jud. Mures, aparținand operatorului AQUASERV SA Targu Mures, ca urmare a precipitatiilor cazute si a umplerii bazinului de retentie, apele menajere neepurate sunt evacuate direct in cursul de apa Mures. La orele 05.35 s-a stopat evacuarea directa, apele neepurate au fost evacuate direct in cursul de apa Mures in intervalul 17 iunie orele 20.20 - 18 iunie orele 05.35.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate la data de 15.06.2020, 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).



Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni).

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

APM Ialomița informează că la data de **17.06.2020 ora 07:30** avut loc o poluare a atmosferei, la instalația de acid azotic a SC CHEMGAS HOLDING CORPORATION din zona loc. Slobozia, jud Ialomița, datorită unei defecțiuni timp de 5 minute, cauzată de o semnalizare falsă de debit de amoniac. A fost poluat aerul cu oxizi de azot eliminați la duză timp de 5 minute. Amoniacul a fost scos automat din sistem și reacția chimică s-a oprit. Instalația s-a oprit și s-a depresurizat timp de 5 minute. La ora 09:39 instalația se afla în funcțiune la parametrii normali.

2. În domeniul solului și vegetației:

Garda Forestiera Suceava informează despre producerea unor doborâturi de vânt:

- fond forestier de Stat, la OS Brosteni, DS Suceava, în perioada 12.06-15.06.2020, fiind afectate 890 ha de păduri de rășinoase, din care doborâtură în masă 9 ha, vârsta de 45-160 de ani, zona de munte, volumul de masă lemnoasă doborâtă fiind de 7,555 mii mc din care 3,380 mii mc. în masă. Se vor lua măsuri de identificare, semnalare, raportare.

- fond forestier de Stat, la OS Falcau, UP IV Nisipitu, la data de 13.06.2020, fiind afectate 639 ha de păduri de rășinoase, din care doborâtură în masă 3,8 ha, vârsta de 36-106 de ani, zona de munte, volumul de masă lemnoasă doborâtă fiind de 3,225 mii mc din care 0,7 mii mc. în masă. Se vor lua măsuri de identificare, semnalare, raportare.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 16-17.06.2020 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

4. În municipiul București



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

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT