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

**în intervalul 21.06.2020, ora 08.00 – 22.06.2020, ora 08.00**

1. ***SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare şi Dunăre din 22.06.2020, ora 07.00**

**RÂURI**

**I.N.H.G.A**. a emis o **AVERTIZARE Hidrologică, cod galben, Portocaliu şi Roşu**, valabilă în intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00, vizând **Scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii locale şi creşteri de debite şi niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menţionate, cu posibile depăşiri ale COTELOR DE APĂRARE** pe unele râuri din bazinele hidrografice **Tisa, Vişeu, Iza, Tur, Someş, Crasna, Ier, Barcău, Crişul Repede, Crişul Negru, Crişul Alb, Mureş, Bega Veche, Bega, Timiş, Bârzava, Moraviţa, Caraş, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Argeş, Ialomiţa, Siret, Prut şi râurile din Dobrogea**, astfel:

**- Cod Galben:** **În intervalul 21.06.2020 ora 12:00 – 22.06.2020 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea ȋn ţară, Vişeu, Iza, Tur **(judeţele: Maramureş şi Satu Mare)**, Someşul Mare **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Lăpuş **(judeţul Maramureş)**, Someşul Mic **(judeţele: Cluj şi Bihor),** Someş – afluenţii mici aferenţi sectorului aval S.H. Dej **(judeţele: Cluj, Sălaj, Maramureş şi Satu Mare)**, Crasna (**judeţele: Sălaj şi Satu Mare),** Ier **(judeţele: Satu Mare şi Bihor),** Barcău **(judeţele: Sălaj şi Bihor),** Crişul Repede **(judeţele: Cluj şi Bihor),** Crişul Negru **(judeţele: Bihor şi Arad),** Crişul Alb (**judeţele: Hunedoara şi Arad**), Mureş – bazin superior amonte S.H. Glodeni şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Glodeni **(judeţele: Harghita, Mureş, Bistriţa Nӑsӑud, Sibiu, Cluj, Alba, Hunedoara şi Arad),** Bega Veche, Bega **(judeţul Timiş),** Timiş,Bârzava, Moraviţa, Caraş, Nera **(judeţele: Timiş şi Caraş Severin),** Cerna **(judeţele: Gorj şi Caraş Severin),** Jiu – bazin amonte S.H. Rovinari **(judeţele: Hunedoara şi Gorj),** Motru – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu **(judeţele: Gorj şi Mehedinţi)**, Gilort – bazin superior **(judeţul Gorj)**, Olt – bazin amonte S.H. Hoghiz şi afluenţii aval S.H. Hoghiz – amonte Ac. Ioneşti, Olteţ – bazin superior **(judeţele: Harghita, Covasna, Braşov, Sibiu, Vâlcea, Argeş şi Gorj)**, Argeş – bazin superior, Dâmboviţa – bazin superior **(judeţele: Argeş şi Dâmboviţa**), Ialomiţa – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Dâmboviţa, Prahova şi Ialomiţa),** Buzău – bazin superior amonte S.H. Nehoiu şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Braşov, Covasna şi Buzău),** Siret – sector amonte Ac. Rogojeştişi afluenţii mici aferenţi sectorului aval confluenţă râul Suceava **(judeţele: Suceava, Iaşi, Nemţ, Bacău, Vrancea şi Galaţi)**,Suceava – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţul Suceava)**, Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Suceava şi Neamţ)**, Bistriţa – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Suceava, Neamţ, Harghita şi Bacău)**, Trotuş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Harghita, Covasna, Neamţ şi Bacău)**, Putna – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţul Vrancea),** Rm Sărat – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Buzău şi Vrancea),** Bârlad– bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Neamţ, Iaşi, Vaslui, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** Prut– bazin aval intrarea ȋn ţară **(judeţele: Botoşani, Iaşi, Vaslui şi Galaţi)** şi râurile din Dobrogea **(judeţele: Constanţa şi Tulcea).**

**– Cod Portocaliu: În intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 16:00,** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea ȋn ţară, Vişeu, Iza, Tur **(judeţele: Maramureş şi Satu Mare)**, Someşul Mare **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Lăpuş **(judeţul Maramureş),** Someşul Mic – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Cluj şi Bihor),** Someş – afluenţii mici aferenţi sectorului aval S.H. Dej **(judeţele: Cluj, Sălaj, Maramureş şi Satu Mare)**, Crasna – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Sălaj şi Satu Mare),** Ier – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu **(judeţele: Satu Mare şi Bihor),** Barcău – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Sălaj şi Bihor),** Crişul Repede –bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Cluj şi Bihor),** Crişul Negru - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Bihor şi Arad),** Crişul Alb - bazin amonte S.H. Gurahonţ şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Gurahonţ **(judeţele: Hunedoara şi Arad),** Mureş – bazin superior amonte S.H. Glodeni şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Glodeni **(judeţele: Mureş, Harghita, Bistriţa Năsăud, Cluj, Alba, Sibiu, Hunedoara şi Arad),** Bega Veche, Bega **(judeţul Timiş),** Timiş – afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Sadova**,** Bârzava, **(judeţele: Timiş şi Caraş Severin)**,Olt – bazin superior amonte S.H. Micfalău şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Micfalău – amonte confluenţă râul Lotru **(judeţele: Harghita, Covasna, Braşov, Sibiu şi Vâlcea)**, Argeş – bazin superior, Dâmboviţa – bazin superior **(judeţele: Argeş şi Dâmboviţa**), Siret – afluenţii mici aferenţi sectorului aval confluenţă râul Suceava **(judeţele: Suceava, Iaşi, Nemţ, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** Suceava – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţul Suceava)**, Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Suceava şi Neamţ)**, Bistriţa – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Suceava, Neamţ, Harghita şi Bacău)**, Trotuş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Harghita, Covasna, Neamţ şi Bacău)**, Putna – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţul Vrancea),** Rm. Sărat – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Buzău şi Vrancea),** Bârlad– bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şiinferior **(judeţele: Neamţ, Iaşi, Vaslui, Bacău, Vrancea şi Galaţi),** Başeu **(judeţul Botoşani),** Jijia – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Botoşani şi Iaşi),** Prut – sector amonte Ac. Stânca Costeşti **(judeţul Botoşani)**,Prut – afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Drânceni **(judeţele: Vaslui şi Galaţi)**, râurile din Dobrogea **(judeţele: Constanţa şi Tulcea)** şi Prut – sector aval Ac. Stânca Costeşti - amonte S.H. Drânceni, - ca urmare a tranzitării ȋn regim controlat prin Ac Stânca Costeşti a viiturilor formate anterior ȋn amonte de intrarea ȋn ţară **(judeţele: Botoşani, Iaşi şi Vaslui)**.

**– Cod Roşu: În intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 12:00,** Timiş - sector aval S.H. Şag, ca urmare a propagării viiturilor formate anterior ȋn amonte **(sector ȋndiguit - judeţul Timiş)**

**Notă: Se ridicӑ începând cu data de 21.06.2019 ora 12:00 Avertizarea Hidrologicӑ din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.**

Această avertizare hidrologică a fost transmisă de 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:

- ***Către Prefecturile Judeţelor:*** *Alba, Arad, Argeş, Bacău, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Buzău, Caraş-Severin, Cluj, Constanţa, Covasna, Dâmboviţa, Galaţi, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomiţa, Iaşi, Maramureş, Mehedinţi, Mureş, Neamţ, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiş, Tulcea, Vaslui, Vâlcea şi Vrancea* ***(34 prefecturi) – COD GALBEN;***

***- Către Prefecturile Judeţelor:*** *Alba, Arad, Argeş, Bacău, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Buzău, Caraş-Severin, Cluj, Constanţa, Covasna, Dâmboviţa, Galaţi, Harghita, Hunedoara, Iaşi, Maramureş, Mureş, Neamţ, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiş, Tulcea, Vaslui, Vâlcea şi Vrancea* ***(30 prefecturi) COD PORTOCALIU.***

***- Către Prefecturile Judeţelor:*** *Timiş* ***(1 prefectură) COD ROŞU.***

**Debitele au fost în creștere, ca urmarea a** precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Someș, Tur, Iza, Vișeu, Suceava, Moldova, Bistrița, Ialomița, Argeș, Bârlad, afluenții Prutului și pe cele din Dobrogea și numai prin propagare pe Prut, cursul mijlociu și inferior al Mureșului și cursurile inferioare ale Crișurilor, Timișului și Bârzavei, iar pe celelate râuri au fost ân general în scădere.

Scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi 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 nordul și estul țării, datorită precipitaţiilor torențiale căzute în interval sub formă de aversă, de scurtă durată, însemnate cantitativ.

Debitele se situează, în general, la valori în jurul și peste normalele lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Putna, Rm. Sărat, Bârlad și Jijia, care se situează la valori cuprinse între 30-90%.

Se situează peste:

- **COTELE DE PERICOL** râul Timiș la stația hidrometrică **Grăniceri (900+52)-jud.TM**, iar ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Acumularea Stânca Costeşti a viiturilor formate în amonte de intrarea în ţară, **Prut–Stânca aval (375+14)-jud.BT**,

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: **Tur–Micula (310+28)-jud.SM, Târnava Mică – Târnăveni (320+42)-jud.MS, Prut – Oroftiana (470+45) – jud. BT**,

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350+55) – jud. SM, Turulung (360+38) – jud. SM, Talna – Pășunea Mare (270+21) – jud. SM, Chechet – Ghilești (250+25) – jud. SM, Crișul Alb – Ineu (500+12) – jud. AR, Chișineu Criș (600+130) – jud. AR, Matca – Seleuș (200+22) – jud. AR, Sasa – Poieni (50+12) – jud. TM, Timiș – Lugoj (150+15) – jud. TM, Șag (300+68) – jud. TM, Sebeș – Turnu Ruieni (250+6) – jud. CS, Bârzava – Partoș (50+115) – jud. TM, Ungheni (460+40) – jud. IS, Prisăcani (450+47) – jud. IS.

În interval s-au situat peste:

**COTELE DE INUNDATIE** râurile la stațiile hidrometrice: Trebeș – Valea Budului (300) – jud. BC, Cartal – Pantelimonu de Jos (350+70) – jud. CT

**COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tisa – Valea Vișeului (150+40) – jud. MM, Ruscova – Luhei (90+2) – jud. MM, Vișeu – Leordina (310+11) – jud. MM, Bistra (220+) – jud. MM, Tur – Negrești Oaș (170+4) – jud. SM, Someșul Mare – Valea Mare (110+8) – jud. BN, Bistra – Pădurea Neagră (150+30) – jud. BH, Orăștie – Orăștie (200+30) – jud. HD, Valea Luncanilor – Chitid (240+17) – jud. HD, Sașa – Poieni (50+30) – jud. TM și Moldova – Prisaca Dornei (250+5) – jud. SV, Cheia – Casimcea (150+175) – jud. CT,

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 19 din 21.06.2020.**

În interval au fost emise trei **AVERTIZĂRI** și două **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

**Debitele vor fi, în general, în creștere** datorită precipitaţiilor prognozate şi propagării.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii 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, cu precădere, din vestul, centrul și nordul țării, ca urmare a precipitaţiilor torențiale sub formă de aversă, de scurtă durată, însemnate cantitativ, prognozate.

Se vor situa peste:

- **COTELE DE PERICOL** râul Timiș la stația hidrometrică Grăniceri (900+15)-jud.TM, iar ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Acumularea Stânca Costeşti a viiturilor formate în amonte de intrarea în ţară, Prut–Stânca aval (375+25)-jud.BT,

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur– Călinești Oaș (420+10) – jud. SM, Turulung (420+10) – jud. SM, Micula (310+40)-jud.SM, Târnava Mică – Târnăveni (320+10) – jud. MS, Prut – Oroftiana (470+70) – jud. BT.

-**COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crișul Alb – Chișineu Criș (600+50)-jud.AR, Târnava Mică – Blaj (320+80)-jud.AB, Bârzava – Partoș (50+50)-jud.TM, Prut – Prisăcani (450+70)-jud.IS și Drânceni (560+30)-jud.VS.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 19 din 21.06.2020.

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) în intervalul 21.06.2020 – 22.06.2020 a fost în creştere, având valoarea de 7000 m3/s**, peste multianuală a lunii **iunie (6400 m3/s)**.

În aval de Porţile de Fier debitele au fost creștere.

**Debitul la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) va fi în creştere (7300 m3/s).**

Pe tot sectorul, aval de Porţile de Fier debitele vor fi în creştere.

**2.** **Situația meteorologică în intervalul 21.06.2020, ora 09.00 – 22.06.2020, ora 06.00**

**A.N.M.** – Administraţia Naţională de Meteorologie a emis o **Actualizare de Avertizare Meteorologică**, valabilă în intervalul 21.06.2020, ora 10:00 – 24.06.2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată, cantități de apă însemnate**, Cod Galben şi Portocaliu, după cum urmează:

**- Cod Galben,** în intervalul 21 iunie 2020, ora 10:00 – 22 iunie 2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată** 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 21 iunie 2020, ora 10:00 – 22 iunie 2020, ora 06:00, vizând **cantități de apă însemnate, instabilitate atmosferică accentuată,** în după-amiaza zilei de duminică (21 iunie) și în cursul nopții de duminică spre luni (21/22 iunie), în Moldova, Maramureș, Transilvania, Crișana, și local în Banat, Dobrogea și Muntenia, vor fi intervale de timp 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 și intensificări ale vântului, vijelii, descărcări electrice și grindină.

**A.N.M.** – Administraţia Naţională de Meteorologie, a emis şi o **Atenţionare Meteorologică**, valabilă în intervalul 22.06.2020, ora 10:00 – 24.06.2020, 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.

***În funcţie de evoluţia şi intensitatea fenomenelor meteorologice, Administraţia Naţională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.***

Această Actualizare de Avertizare meteorologică a fost transmisă de 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 Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, 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 Naţională de Îmbunătăţiri Funciare și către următoarele Comite Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă:

***-*** *Caraş-Severin, Constanţa, Giurgiu, Gorj, Ilfov, Mehedinţi, Tulcea, Vâlcea şi Municipiul Bucureşti (9 prefecturi) – avertizare Cod Galben;*

***-*** *Alba, Arad, Argeş, Bacău, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Brăila, Buzău, Călăraşi, Cluj, Constanţa, Covasna, Dâmboviţa, Galaţi, Harghita, Hunedoara, Ialomiţa, Iaşi, Maramureş, Mureş, Neamţ, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiş, Tulcea, Vaslui şi Vrancea (32 prefecturi) avertizare Cod Portocaliu.*

***-*** *Alba, Arad, Argeş, Bacău, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Braşov, Brăila, Buzău, Caraş-Severin, Călăraşi, Cluj, Constanţa, Covasna, Dâmboviţa, Dolj, Galaţi, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomiţa, Iaşi, Ilfov, Maramureş, Mehedinţi, Mureş, Neamţ, Olt, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiş, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea şi Municipiul Bucureşti (42 prefecturi) – Atenţionare Cod Galben.*

**ÎN ŢARĂ**

**Vremea a fost în general instabilă** în cea mai mare parte a țării. Instabilitatea atmosferică s-a manifestat în special după orele prânzului prin perioade cu averse torențiale, local descărcări electrice și izolat grindină (confirmată fiind din surse externe cea de pe raza județului Argeș). Cantitățile de apă înregistrate în intervale scurte de timp sau prin acumulare au fost însemnate, acestea depășind, din datele colectate până la transmiterea acestui raport, local 20...25 l/mp și pe suprafețe mici 40...60 l/mp (în regiunile vestice, nordice, estice, sudice și la munte). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată în timpul ploilor. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 17 grade la Târgu Lăpuș și Baia Mare și 28 de grade la Bacău, Adjud, Urziceni, Călărași și București-Filaret, iar la ora 06 erau 13 grade la Câmpulung și 20 de grade la Sulina.

***Observații:*** *Începând de ieri de la ora 06.00 au fost în vigoare 13 mesaje privind fenomene meteorologice periculoase imediate:*

*-* ***4 mesaje cod roșu****, dintre care 3 emise de SRPV Bacău și 1 de CNPM pentru SRPV Bacău;*

***- 8 mesaje cod portocaliu,*** *dintre care 5 emise de SRPV Constanța, 2 de CNPM pentru Muntenia și 1 de SRPV Craiova;*

***- 1 mesaj cod galben*** *emis de SRPV Craiova.*

**LA BUCUREŞTI**

**Instabilitatea atmosferică s-a accentuat treptat** și s-a manifestat îndeosebi în primele ore ale serii prin înnorări, averse torențiale, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Cantitățile de apă înregistrate, cu precădere în intervale scurte de timp, au fost însemnate în special în nordul și nord-vestul municipiului București, unde au depășit 30...40 l/mp (înregistrându-se la stația meteorologică Băneasa până la 68 l/mp). Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Băneasa, 27 de grade la Afumași și 28 de grade la Filaret, iar la ora 06 erau 16 grade la Băneasa și Filaret și 17 grade la Afumați.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.06.2020, ora 09.00 – 23.06.2020, ora 09.00**

**ÎN ŢARĂ**

**Gradul de instabilitate atmosferică se va menține accentuat** în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în vest, centru, nord și nord-est. Instabilitatea atmosferică se va manifesta prin perioade cu averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, izolat grindină și vijelii. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor depăși local 25...30 l/mp și pe suprafețe mici 40 l/mp. Temperaturile maxime se vor încadra între 21 și 29 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 12 și 20 de grade.

**LA BUCUREŞTI**

**Vremea se va menține în general instabilă.** Temporar înnorările vor fi accentuate și în special din orele amiezii vor fi perioade cu averse, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și posibil grindină și vijelii. Ploile vor avea și caracter torențial, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare se vor înregistra cantități de apă mai însemnate. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 27 de grade, iar cea minimă va fi de 16...17 grade.

1. ***CALITATEA APELOR***

**2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**2.2.Pe râurile interioare**

**ABA Mureş** informează că **datorită precipitaţiilor abundente, apele neepurate provenind de la Staţia de Epurare Cristeşti, jud. Mureş (aparţinând operatorului AQUASERV SA Târgu Mureş) au fost evacuate direct în cursul de apă Mureş** în intervalul 19 iunie, orele 13.00 - 22 iunie, orele 05.50.

**2.3.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 19.06.2020, 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).

**Nu s-au înregistrat depăşiri ale mediei zilnice de 50 µg/m3 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 obţinute prin metoda gravimetrică, metoda de referinţă în conformitate cu legislaţia naţională si europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

**2. 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 16-17.06.2020 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**

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, TRANSPARENȚĂ ȘI IT