Cod PT-01-INH/A

**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 96 DIN 28.09.2024**

|  |
| --- |
| Sursa: Institutul NaŢional de Hidrologie Şi Gospodarire a Apelor, BucureŞti |
| **Ziua/luna/anul: 28.09.2024** | **Ora: 11:45** | **Numărul mesajului: 96** |
| **Către:****Ministerul Mediului, Apelor şi Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situaţii de Urgenţă, Administraţia Naţională Apele Române, Ministerul Afacerilor Interne, mass-media, S.C. Hidroelectrica S.A., Administraţiile Bazinale de Apă: Someş-Tisa, Crişuri, Mureş, Banat, Jiu, Olt, Argeş-Vedea, Buzău-Ialomiţa, Siret, Prut–Bârlad şi Dobrogea-Litoral.** |
| **FENOMENELE VIZATE:****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.** |
| **BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:** **Vişeu, Iza, Tur, Someş, Crasna, Barcău, Crişul Repede, Crișul Negru, Crişul Alb, Mureş, Bega, Timiş, Jiu, Olt, Călmăţui, Vedea, Argeş, Ialomiţa, Siret, Prut și râurile din Dobrogea.**  |
| **MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:****Data: 28.09.2024 ora 18:00 – 30.09.2024 ora 24:00** Având în vedere situaţia hidrometeorologică actuală şi prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitaţiilor prognozate şi propagării, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 95 din 27.09.2024**, după cum urmează:**COD GALBEN** **În intervalul 28.09.2024 ora 18:00 – 29.09.2024 ora 16:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Vişeu – bazin superior şi afluenţi bazin milociu şi inferior, Iza – bazin superior şi afluenţi bazin milociu şi inferior, Lăpuş – bazin superior şi afluenţi bazin milociu şi inferior **(judeţul Maramureş)**, Tur **(judeţul Satu Mare)**, Someşul Mare – bazin superior şi afluenţi bazin milociu şi inferior **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Someşul Mic – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Bihor şi Cluj)**, Crasna **(judeţele: Sălaj şi Satu Mare)**, Barcău – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Sălaj şi Bihor)**, Crişul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Ciucea **(judeţele: Cluj şi Bihor)**, Crişul Negru – bazin amonte S.H. Suştiu şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Suştiu **(judeţele: Bihor şi Arad)**, Crişul Alb – bazin amonte S.H. Vaţa de Jos şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Vaţa de Jos **(judeţele: Hunedoara şi Arad)**, Arieș – bazin superior şi afluenţi bazin milociu şi inferior **(judeţele: Alba și Cluj)**, Bega – bazin amonte S.H. Făget şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Remetea **(judeţele: Timiş și Arad)**, Timiș – bazin amonte S.H. Sadova şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Sadova – amonte S.H. Lugoj **(judeţul Caraş Severin)**.**În intervalul 29.09.2024 ora 06:00 – 30.09.2024 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Mureş – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj **(judeţele: Harghita și Mureş)**, Mureş – afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Arieș – amonte confluenţă cu râul Târnava **(judeţele: Alba și Cluj)**, Târnava Mică – bazin amonte S.H. Târnăveni şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Târnăveni **(judeţele: Harghita, Mureş și Alba)**, Târnava Mare – bazin amonte S.H. Odorheiu Secuiesc şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Odorheiu Secuiesc **(judeţele: Harghita, Mureş, Braşov, Sibiu și Alba)**, Mureş – afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Târnava – amonte S.H. Brănișca **(judeţele: Alba, Sibiu și Hunedoara)**, Jiu – bazin amonte S.H. Sadu şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Sadu – amonte confluenţă cu râul Gilort **(judeţele: Hunedoara şi Gorj)**, Gilort – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Gorj)**, Olt – bazin amonte S.H. Hoghiz şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Hoghiz **(judeţele: Harghita, Covasna, Braşov, Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeş, Olt şi Dolj)**, Călmăţui **(judeţele: Olt și Teleorman)**, Vedea **(judeţele: Argeș, Olt și Teleorman)**, Argeş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Argeş, Dâmboviţa, Teleorman, Giurgiu şi Ilfov)**, Ialomiţa – bazin amonte S.H. Siliştea Snagovului **(judeţele: Dâmboviţa, Prahova şi Ilfov)**, Prahova **(judeţele: Prahova şi Ialomiţa)**, Buzău – bazin amonte Ac. Siriu şi afluenţii aferenţi sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Baniţa **(judeţele: Braşov, Covasna, Buzău şi Prahova)**, Rm. Sărat - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Vrancea și Buzău)**, Putna - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior (j**udeţul Vrancea)**, Trotuş – bazin amonte S.H. Ghimeş Făget şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Ghimeş Făget **(judeţele: Harghita, Bacău, Neamţ, Covasna şi Vrancea)**, Bistriţa – bazin amonte S.H. Cârlibaba şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Cârlibaba **(judeţele: Suceava, Neamţ, Harghita şi Bacău)**, Moldova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Suceava şi Neamţ)**, Suceava – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Suceava)**, Bârlad **(judeţele: Neamţ, Iaşi, Vaslui, Bacău, Galaţi şi Vrancea)**, Siret – afluenţii mici aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Moldova **(judeţele: Neamţ, Bacău, Vrancea și Galaţi)**, Prut – afluenţii aferenţi sectorului amonte confluenţă cu râul Jijia **(judeţele: Botoşani şi Iaşi)**, Jijia - bazin superior şi afluenţi bazin milociu şi inferior **(judeţele: Botoşani şi Iaşi)**, Prut – afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Jijia **(judeţele: Iaşi, Vaslui și Galaţi)** și râurile din Dobrogea **(judeţele: Tulcea și Constanţa)**.  **COD PORTOCALIU** **În intervalul 29.09.2024 ora 10:00 – 30.09.2024 ora 16:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Mureş – afluenţii de stânga aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Târnava – amonte confluenţă cu râul Cerna **(judeţele: Alba, Sibiu și Hunedoara)**, Râul Negru – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Covasna și Braşov)**, Olt – afluenţii de stânga aferenţi sectorului aval S.H. Podu Olt – amonte S.H. Sebeş Olt **(judeţele: Braşov şi Sibiu)**, Olt – afluenţii aferenţi sectorului aval S.H Sebeş Olt – amonte Ac. Ioneşti **(judeţele: Sibiu, Vâlcea şi Argeş),** Vedea - bazin amonte S.H. Văleni și afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Văleni **(judeţele: Argeș, Olt și Teleorman)**, Argeş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Argeş, Dâmboviţa, Giurgiu şi Ilfov)**, Ialomiţa – bazin amonte S.H. Târgovişte şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Târgovişte – amonte S.H. Siliştea Snagovului **(judeţele: Dâmboviţa, Prahova şi Ilfov)**, Prahova – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Prahova şi Ialomiţa)**, Buzău – bazin amonte Ac. Siriu şi afluenţii aferenţi sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Măgura **(judeţele: Braşov, Covasna, Buzău şi Prahova)**. **În intervalul 29.09.2024 ora 22:00 – 30.09.2024 ora 16:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Bahlui – bazin superior și afluenţi bazin mijlociu și inferior **(judeţul Iași)**, Bârlad – bazin amonte S.H. Negreşti şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Negreşti **(judeţele: Neamţ, Iaşi, Vaslui, Bacău, Galaţi şi Vrancea)**, Prut – afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Jijia **(judeţele: Iaşi, Vaslui și Galaţi)**, Siret – afluenţii de stânga aferenţi sectorului aval S.H. Lungoci **(judeţul Galaţi)**,râurile din Dobrogea **(judeţele: Tulcea și Constanţa).**Harta cu codurile se anexează. **Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.** În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice. Se impune urmărirea evoluției situației hidrometeorologice, în conformitate cu ”Regulamentul privind gestionarea situaţiilor de urgenţă generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră”. |
| **Departament emitent: C.N.P.H.****Intocmit:****Andreea CUTEANU**  |  | **Aprobat,****Director C.N.P.H.****dr. Marius MĂTREAŢĂ** |

 **COD GALBEN**: Risc de viituri sau creşteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigilență sporită în cazul desfașurării unor activități expuse la inundații.

Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/Fazei I de apărare.

 **COD PORTOCALIU**: Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodării şi obiective social – economice. De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/FAZEI a II-a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

 **COD ROŞU**: Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor şi bunurilor, impunerea de restricţii la folosirea podurilor şi căilor de transport, exploatarea construcţiilor hidrotehnice, altele.

În secţiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL / Fazei a III – a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate şi poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.