Cod PT-01-INH/A

**ATENŢIONARE HIDROLOGICĂ NR. 106 DIN 24.12.2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sursa: Institutul NaŢional de Hidrologie Şi Gospodarire a Apelor, BucureŞti | | | | |
| **Ziua/luna/anul: 24.12.2024** | **Ora: 11:30** | | **Numărul mesajului: 106** | |
| **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: Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomiţa 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 ATENŢIE.** | | | | |
| **BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:**  **Desnăţui, Jiu, Olt, Călmăţui, Vedea, Argeș, Ialomiţa, Buzău şi râurile din judeţul Constanţa.** | | | | |
| **MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**  **Data: 24.12.2024 ora 12:00 – 26.12.2024 ora 12:00**  Având în vedere situaţia hidrometeorologică actuală şi prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitaţiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă şi propagării, se pot produce 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 ATENŢIE**, după cum urmează:  **COD GALBEN**  **În intervalul 24.12.2024 ora 12:00 – 25.12.2024 ora 14:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu – afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Sadu – amonte confluenţă cu râul Gilort **(judeţul Gorj)**, Motru – bazin amonte S.H. Broșteni și afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Broșteni **(judeţele: Gorj şi Mehedinţi)**, Gilort – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu și inferior **(judeţul Gorj)**, Olt - afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Lotru **(judeţele: Vâlcea, Gorj, Argeş, Olt şi Dolj)**, Călmăţui **(judeţele: Olt și Teleorman)**, Vedea - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu și inferior **(judeţele: Olt, Argeș și Teleorman)**, Argeş – afluenţii aferenţi sectorului aval Ac. Vidraru **(judeţele: Argeş, Dâmboviţa, Teleorman, Giurgiu şi Ilfov)**, Ialomiţa – afluenţii aferenţi sectorului aval Ac. Bolboci - amonte S.H. Siliştea Snagovului **(judeţele: Dâmboviţa, Prahova şi Ilfov)**, Prahova - afluenţii aferenţi sectorului aval S. H. Bușteni **(judeţele: Prahova şi Ialomiţa)** și Buzău - afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Nehoiu – amonte S.H. Baniţa **(judeţele: Buzău şi Prahova)**.  **Fenomenele hidrologice periculoase (scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii locale) se pot produce cu probabilitate şi intensitate mai mare, în intervalul 24.12.2024 ora 18:00 – 24.12.2024 ora 24:00, pe unele râuri mici din judeţele: Gorj, Mehedinţi şi Vâlcea.**  **În intervalul 25.12.2024 ora 06:00 – 26.12.2024 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Desnăţui – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Mehedinţi şi Dolj)**, Jiu – afluenţii de dreapta aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Motru **(judeţele: Mehedinţi şi Dolj)**, râurile din **judeţul 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:**  **Nicolae TUDORACHE** | |  | | **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.