



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 7 DIN 21.01.2023**

<b>Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 21.01.2023</b>	<b>Ora: 10:45</b>	<b>Numărul mesajului: 7</b>
<p style="text-align: center;"><b>Către:</b></p> <p>Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Afacerilor Interne, mass-media, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>FENOMENELE VIZATE:</b></p> <p>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.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</b></p> <p>Iza, Tur, Someșul Mare, Crasna, Ier, Crișul Alb, Bârzava, Moravița, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița și Buzău.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Data: 21.01.2023 ora 11:00 – 23.01.2023 ora 12:00</b></p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează <b>Avertizarea Hidrologică nr. 6 din 20.01.2023</b>, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>COD GALBEN</u></b></p> <p><b>În intervalul 21.01.2023 ora 11:00 – 22.01.2023 ora 06:00</b> pe râurile din bazinele hidrografice: Iza – curs inferior (<b>judetul Maramureș</b>), Someșul Mare – bazin aval S.H. Nepos (<b>judetul Bistrița Năsăud</b>), Ier – bazin superior (<b>judetul Satu Mare</b>).</p> <p><b>În intervalul 21.01.2023 ora 11:00 – 23.01.2023 ora 12:00</b> pe râurile din bazinele hidrografice: Tur – sector aval Ac. Călinești Oaș, Crasna – sector aval S.H. Craidorolț (<b>judetul Satu Mare</b>), Crișul Alb – sector aval S.H. Gurahonț (<b>judetul Arad</b>), Bârzava – curs inferior, Moravița – curs inferior (<b>judetul Timiș</b>), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin superior, Jiu – sector aval confluență cu râul Motru (<b>judetele: Gorj, Mehedinți și Dolj</b>), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin - amonte Ac. Ionești (<b>judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș</b>), Olteț – bazin superior (<b>judetele: Gorj și Vâlcea</b>), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (<b>judetele: Argeș și Dâmbovița</b>), Ialomița – bazin amonte S.H. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Pucioasa – amonte S.H. Siliștea Snagovului (<b>judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov</b>), Prahova (<b>judetele: Prahova și Ialomița</b>), Buzău – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Banița (<b>judetele: Buzău și Prahova</b>).</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>COD PORTOCALIU</u></b></p> <p>- <b>În intervalul 21.01.2023 ora 11:00 – 22.01.2023 ora 12:00</b> pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu – sector aferent S.H. Răcari (<b>judetul Dolj</b>), Olt – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin – amonte Ac. Govora (<b>judetele: Sibiu și Vâlcea</b>), Lotru – bazin aval Ac. Brădișor (<b>judetul Vâlcea</b>).</p>		

- **În intervalul 22.01.2023 ora 06:00 – 23.01.2023 ora 06:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Prahova – bazin superior, Teleajen – afluent al râului Prahova ( **județul Prahova**).

**Se ridică începând cu data de 21.01.2023 ora 11:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.**

Harta cu codurile se anexează.

**Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și 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 situațiilor de urgență 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:**  
**Elena ANGHEL**

**Aprobat,**  
**Director C.N.P.H.**  
**dr. Marius MĂTREAȚĂ**

**COD GALBEN:** Risc de viituri sau creșteri 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 gospodărie și 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 ROȘU:** Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele.

În secțiunile 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 și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.

**I.N.H.G.A**  
**ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE**  
**PENTRU INTERVALUL**

**STAREA DE MAXIMĂ**  
**VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ**



21.01.2023 ora 11 - 23.01.2023 ora 06

21.01.2023 ora 11 - 23.01.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

**Legendă**

- ▲ Stație hidrometrică
- Rețea hidrografică
- Limită de județ
- Frontieră de stat

