



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 133 DIN 24.12.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**  
**Ziua/luna/anul: 24.12.2023**    **Ora: 11:00**    **Numărul mesajului: 133**

**Către:**

**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, Siret.**

**FENOMENELE VIZATE:**

**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.**

**BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:**

**Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Jiu, Bistrița (afluent al Siretului).**

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 24.12.2023 ora 14:00 – 27.12.2023 ora 12:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, se pot produce 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**, după cum urmează:

**COD GALBEN**

**În intervalul 24.12.2023 ora 14:00 – 27.12.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – pe sectorul aferent S.H. Valea Vișeului, Vișeu, Iza, Lăpuș (**judetul Maramureș**), Tur (**judetul Satu Mare**), Someșul Mare (**judetul Bistrița Năsăud**), Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău ( **județele: Bihor și Cluj**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej ( **județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna ( **județele: Sălaj și Satu Mare**), Barcău ( **județele: Sălaj și Bihor**), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea ( **județele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru ( **județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb ( **județele: Hunedoara și Arad**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni ( **județele: Harghita și Mureș**), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș ( **județele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava ( **județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balinț ( **județul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu, Gilort – bazin superior ( **județele: Hunedoara și Gorj**), Bistrița (afluent al râului Siret) – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte Ac. Izvoru Muntelui ( **județele: Suceava, Harghita și Neamț**).

## COD PORTOCALIU

**În intervalul 24.12.2023 ora 22:00 – 26.12.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru (**județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Ineu (**județele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Câmpeni (**județul Alba**).

**În intervalul 25.12.2023 ora 06:00 – 26.12.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – pe sectorul aferent S.H. Valea Vișeului, Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș (**județul Maramureș**), Tur (**județul Satu Mare**), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Bistrița Năsăud**).

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:  
Adrian PURDEL**

**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 desfășurării 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.

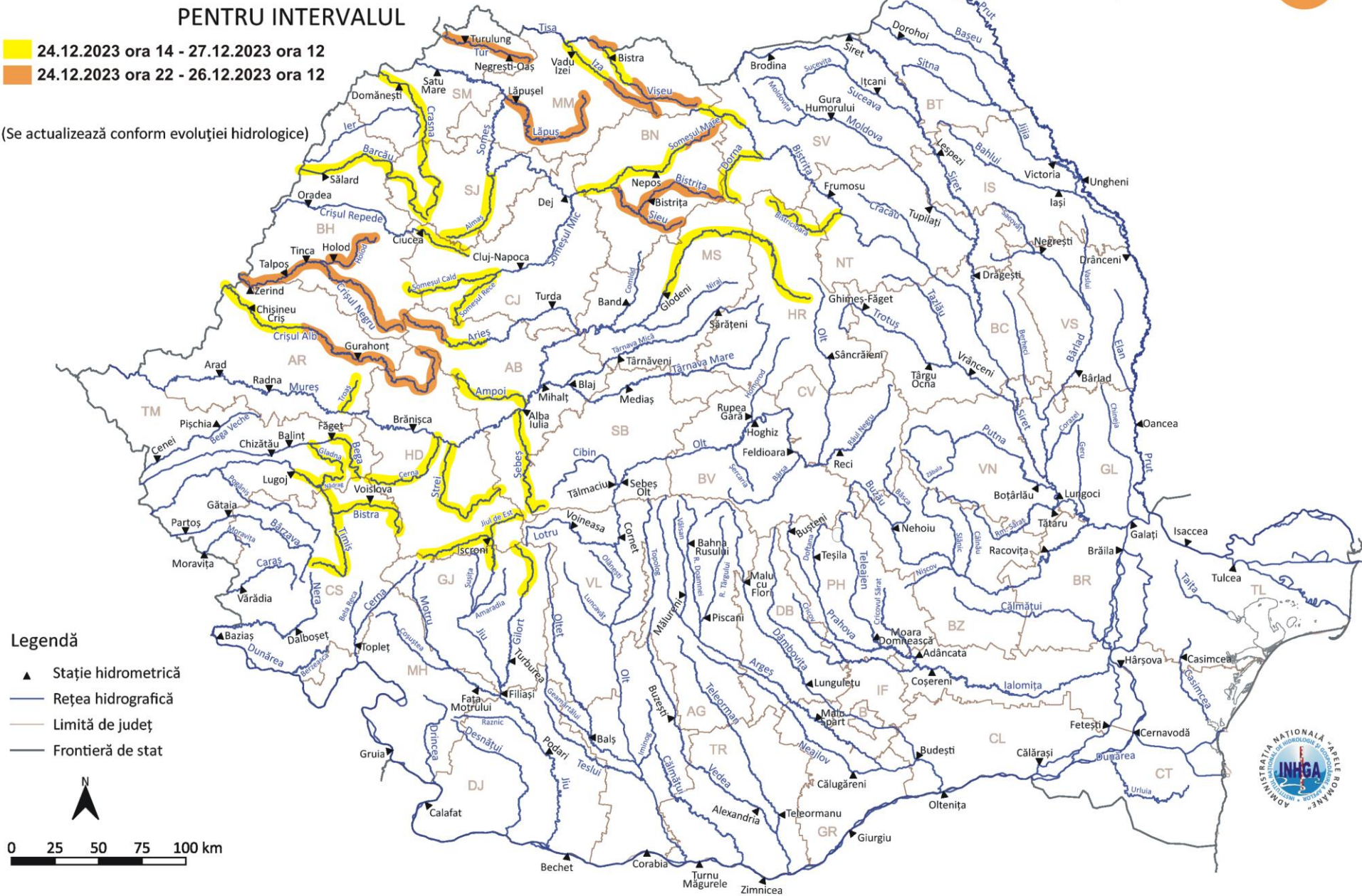
În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL / Fazei a III – a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un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

# ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL



- 24.12.2023 ora 14 - 27.12.2023 ora 12
- 24.12.2023 ora 22 - 26.12.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



### Legendă

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

