



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 124 DIN 30.11.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**

**Ziua/luna/anul: 30.11.2023**

**Ora: 11:30**

**Numărul mesajului: 124**

**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, Olt, 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, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Cerna, Jiu, Olt, Bistrița (afluent al Siretului).**

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 30.11.2023 ora 18:00 – 03.12.2023 ora 24:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 72 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 30.11.2023 ora 18:00 – 03.12.2023 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: râul Tisa – pe sectorul aval intrarea în țară – amonte S.H. Sighetu Marmăției, Vișeu, Iza, Lăpuș (**judetul Maramureș**), Tur (**judetul Satu Mare**), Someșul Mare (**judetul Bistrița Năsăud**), Someșul Mic (**judetele: Bihor și Cluj**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (**judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna (**judetele: Sălaj și Satu Mare**), Barcău (**judetele: Sălaj și Bihor**), Crișul Repede – bazin amonte Ac. Lugașu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Lugașu (**judetele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb (**judetele: Hunedoara și Arad**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj, Târnavă Mică – bazin amonte S.H. Târnaveni (**judetele: Harghita și Mureș**), Târnavă Mare – bazin amonte S.H. Sighișoara (**judetele: Harghita, Mureș și Brașov**), Arieș (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnavă (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Bălinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Bălinț – amonte S.H. Remetea (**judetul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Cerna – bazin amonte Ac. Herculane (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**judetele: Hunedoara și Gorj**), Motru – bazin amonte S.H. Broșteni (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Feldioara – amonte confluență cu râul Șercaia (**judetele: Covasna, Harghita și Brașov**), Bistrița (afluent al Siretului) – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Straja (**judetele: Suceava, Harghita și Neamț**).

## COD PORTOCALIU

**În intervalul 01.12.2023 ora 03:00 – 03.12.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău (**judetele: Bihor și Cluj**), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea – amonte Ac. Lugașu (**judetele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Ineu (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș (**judetele: Alba și Cluj**).

**În intervalul 01.12.2023 ora 09:00 – 03.12.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: râul 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 – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Maramureș**), Tur (**judetul Satu Mare**), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Bistrița Năsăud**), Niraj, Târnava Mică – bazin amonte S.H. Bălăușeri (**judetele: Harghita și Mureș**), Mureș – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava, Mureș – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava – amonte confluență cu râul Orăștie (**judetele: Alba și Hunedoara**), Strei – bazin superior și afluenți bazin mijlociu (**judetul Hunedoara**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balinț (**judetul Timiș**), Timiș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova - amonte S.H. Lugoj (**judetele: Caraș Severin și Timiș**).

**Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Maramureș, Bistrița Năsăud, Cluj, Bihor, Alba și Hunedoara.**

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 MĂTREĂȚĂ**

**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.



I.N.H.G.A

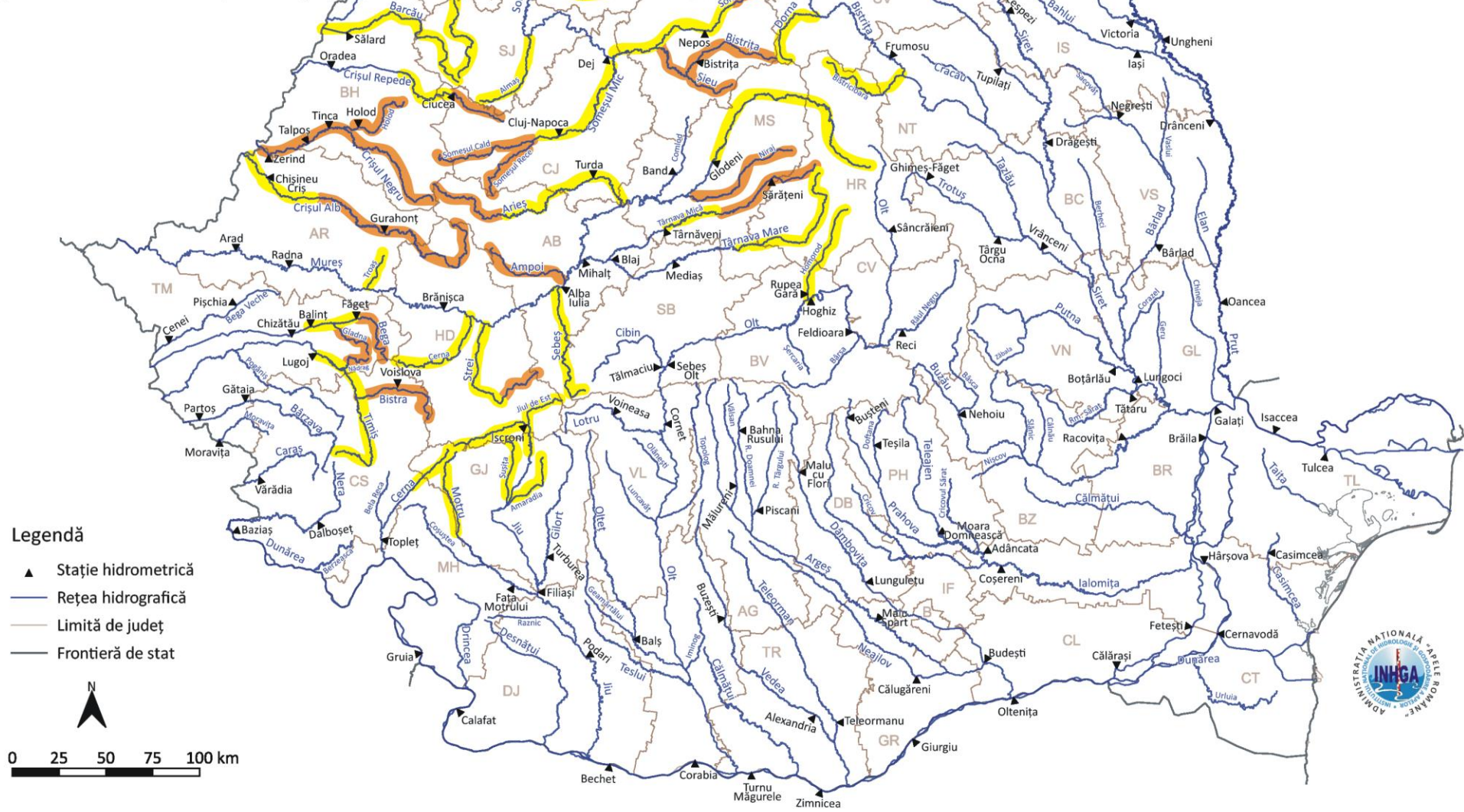
# ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ  
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 30.11.2023 ora 18 - 03.12.2023 ora 24
- 01.12.2023 ora 03 - 03.12.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



### Legendă

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

