



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 17 DIN 24.02.2023**

<b>Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 24.02.2023</b>	<b>Ora: 12:30</b>	<b>Numărul mesajului: 17</b>
<p style="text-align: center;"><b><u>Către:</u></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.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></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><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b></p> <p>Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte Ac. Porțile de Fier I, Jiu și Olt.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Data: 24.02.2023 ora 22:00 – 27.02.2023 ora 24:00</b></p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 72 de ore, ca urmare a precipitațiilor lichide prognozate, propagării și cedării apei din stratul de zăpadă, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale <b>COTELOR DE APĂRARE</b>, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>COD GALBEN</u></b></p>		
<p><b><u>În intervalul 24.02.2023 ora 22:00 – 27.02.2023 ora 24:00</u></b> pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sector aferent S.H. Valea Vișeului, Vișeu, Iza, Lăpuș (<b>judetul Maramureș</b>), Tur (<b>judetul Satu Mare</b>), Someșul Mare (<b>judetul Bistrița Năsăud</b>), Someșul Mic (<b>judetele: Bihor și Cluj</b>), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (<b>judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare</b>), Crasna (<b>judetele: Sălaj și Satu Mare</b>), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Sălaj și Bihor</b>), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Vadu Crișului și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vadu Crișului (<b>judetele: Cluj și Bihor</b>), Crișul Negru (<b>judetele: Bihor și Arad</b>), Crișul Alb (<b>judetele: Hunedoara și Arad</b>), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni (<b>judetele: Harghita și Mureș</b>), Niraj (<b>judetul Mureș</b>), Târnava Mică (<b>judetele: Harghita, Mureș și Alba</b>), Târnava Mare – bazin amonte S.H. Sighișoara (<b>judetele: Harghita și Mureș</b>), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș (<b>judetul Alba</b>).</p>		
<p><b><u>În intervalul 25.02.2023 ora 12:00 – 27.02.2023 ora 24:00</u></b> pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (<b>judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad</b>), Bega – bazin amonte S.H. Chizătău (<b>judetul Timiș</b>), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița (<b>judetele: Caraș Severin și Timiș</b>), Caraș, Nera (<b>judetul Caraș Severin</b>), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Gorj și Caraș Severin</b>), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte Ac. Portile de Fier I (<b>judetul Caraș Severin</b>), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (<b>judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj</b>),</p>		

Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin – amonte Ac. Ionești (județele: Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț – bazin superior (județele: Gorj și Vâlcea).

### COD PORTOCALIU

**În intervalul 25.02.2023 ora 16:00 – 26.02.2023 ora 18:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Lăpuș (județul Maramureș), Tur (județul Satu Mare), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Bistrița Năsăud).

**În intervalul 25.02.2023 ora 16:00 – 27.02.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb – bazin amonte confluență cu râul Sebiș (județele: Hunedoara și Arad), Caraș, Nera (județul Caraș Severin), Cerna – afluenții aferenți sectorului aval Ac. Herculane (județul Caraș Severin), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (județul Gorj), Motru – bazin amonte S.H. Broșteni (județele: Gorj și Mehedinți), Jiu – pe sectorul aferent S.H. Răcari (județul Dolj).

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 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

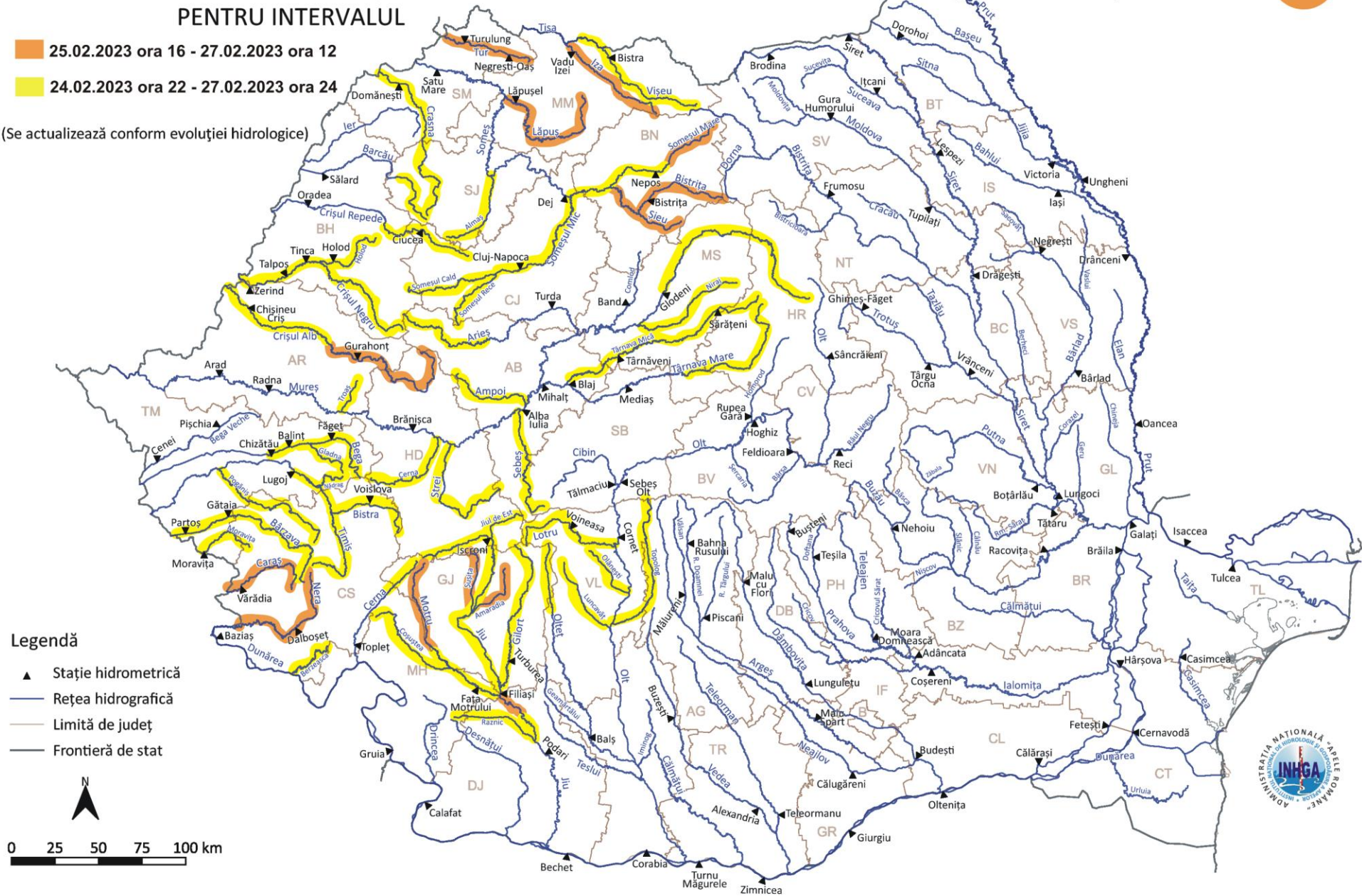
STAREA DE MAXIMĂ  
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



25.02.2023 ora 16 - 27.02.2023 ora 12

24.02.2023 ora 22 - 27.02.2023 ora 24

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



## Legendă

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



0 25 50 75 100 km

