



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 6 DIN 20.01.2023**

<b>Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 20.01.2023</b>	<b>Ora: 11:45</b>	<b>Numărul mesajului: 6</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>Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, 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: 20.01.2023 ora 12:00 – 21.01.2023 ora 24:00</b></p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează <b>Avertizarea Hidrologică nr. 5 din 19.01.2023 și Atenționările Hidrologice pentru Fenomene Imediate în vigoare</b>, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>COD GALBEN</u></b></p>		
<p><b>În intervalul 20.01.2023 ora 12:00 – 21.01.2023 ora 24:00</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 – bazin amonte S.H. Apahida (<b>judetele: Bihor și Cluj</b>), Crasna – sector aval S.H. Craidorolț (<b>judetul Satu Mare</b>), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Cluj și Bihor</b>), Crișul Negru (<b>judetele: Bihor și Arad</b>), Crișul Alb (<b>judetele: Hunedoara și Arad</b>), Arieș, Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (<b>judetele: Cluj și Alba</b>), Mureș – sector aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava, 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. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova - amonte S.H. Lugoj (<b>judetele: Caraș Severin și Timiș</b>), Bârzava, Moravița (<b>judetele: Caraș Severin și Timiș</b>), Caraș, Nera (<b>judetul Caraș Severin</b>), Cerna (<b>judetele: Gorj și Caraș Severin</b>), Jiu (<b>judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj</b>), Olt – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz - amonte S.H. Sebeș Olt, Bârsa – afluent al Oltului (<b>judetele: Brașov și Sibiu</b>), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt - amonte Ac. Lonești (<b>judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș</b>), Olteț (<b>judetele: Gorj, Vâlcea și Olt</b>), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (<b>judetele: Argeș și Dâmbovița</b>), Ialomița – bazin amonte S.H. Târgoviște și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgoviște – amonte S.H. Siliștea Snagovului (<b>judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov</b>), Prahova (<b>judetele: Prahova și Ialomița</b>), Buzău – bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Banița (<b>judetele: Covasna, Brașov, Buzău și Prahova</b>).</p>		

## COD PORTOCALIU

- **În intervalul 20.01.2023 ora 12:00 – 20.01.2023 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb – sectorul S.H. Vața de Jos – amonte confluență cu râul Sebiș ( **județele: Hunedoara și Arad**).

- **În intervalul 20.01.2023 ora 12:00 – 21.01.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari ( **județul Gorj**), Jiu – sector aval confluență cu râul Motru - amonte S.H. Podari ( **județul Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin - amonte Ac. Ionești ( **județele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior ( **județele: Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior ( **județele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița – bazin amonte S.H. Pucioasa ( **județele: Dâmbovița și Prahova**), Prahova – bazin superior și Teleajen ( **județul Prahova**).

**Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Vâlcea, Argeș și Dâmbovița.**

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:  
Lavinia FRIMESCU

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 gospodării 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

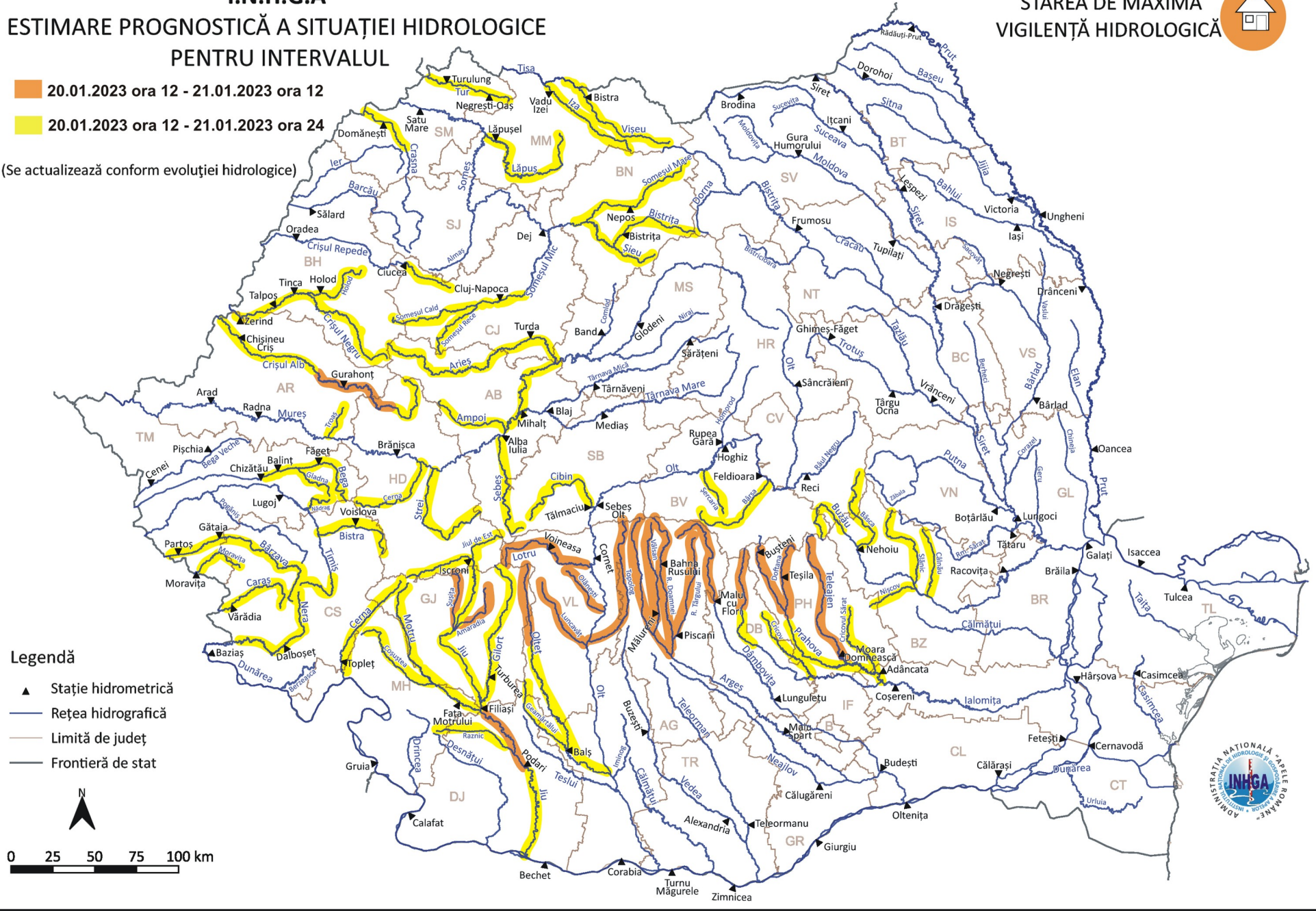
STAREA DE MAXIMĂ  
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



20.01.2023 ora 12 - 21.01.2023 ora 12

20.01.2023 ora 12 - 21.01.2023 ora 24

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



### Legendă

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

