



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 3 DIN 17.01.2023

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 17.01.2023	Ora: 12:30	Numărul mesajului: 3
<p style="text-align: center;">Către:</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.</p>		
<p style="text-align: center;">FENOMENELE VIZATE:</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;">BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</p> <p>Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt și Argeș.</p>		
<p style="text-align: center;">MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</p> <p style="text-align: center;">Data: 17.01.2023 ora 22:00 – 20.01.2023 ora 12:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor 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 COTELOR DE APĂRARE, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;">COD GALBEN</p>		
<p>În intervalul 17.01.2023 ora 22:00 – 20.01.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sector aferent S.H. Valea Vișeului, Vișeu, Iza, Lăpuș (judetul Maramureș), Tur (judetul Satu Mare), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin amonte S.H. Apahida (judetele: Bihor și Cluj), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț (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), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Balinț (judetul Timiș), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova - amonte S.H. Lugoj (judetele: Caraș Severin și Timiș), Bârzava – bazin amonte S.H. Moniom și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moniom – amonte S.H. Gătaia, Caraș, Nera (judetul Caraș Severin), Cerna (judetele: Gorj și Caraș Severin), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz - amonte S.H. Sebeș Olt (judetele: Brașov și Sibiu), Olt – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt - amonte Ac.Ionești (judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț (judetele: Gorj, Vâlcea și Olt), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (judetele: Argeș și Dâmbovița).</p>		

COD PORTOCALIU

În intervalul 18.01.2023 ora 09:00 – 19.01.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (**judetul: Gorj**), Motru – bazin amonte S.H. Broșteni (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Gilort – bazin amonte S.H. Tg. Cărbunești (**judetul Gorj**), Olt – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin - amonte AC. Ionești (**judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior (**judetele: Gorj și Vâlcea**).

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.

ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL



18.01.2023 ora 09 - 19.01.2023 ora 24

17.01.2023 ora 22 - 20.01.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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



0 25 50 75 100 km

