



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 23 DIN 08.03.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 08.03.2023	Ora: 12:00	Numărul mesajului: 23
<u>Către:</u> 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.		
<u>FENOMENELE VIZATE:</u> 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.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u> Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, 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.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u> Data: 08.03.2023 ora 22:00 – 11.03.2023 ora 24:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 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 COTELOR DE APĂRARE , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
<u>În intervalul 08.03.2023 ora 22:00 – 11.03.2023 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sector aferent S.H. Valea Vișeului (judetul Maramureș), Tur (judetul Satu Mare), Crișul Alb (judetele: Hunedoara și Arad).		
<u>În intervalul 09.03.2023 ora 09:00 – 11.03.2023 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Lăpuș (judetul Maramureș), Someșul Mare (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic (judetele: Bihor și Cluj), Crasna (judetele: Sălaj și Satu Mare), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Vadu Crișului și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vadu Crișului (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru (judetele: Bihor și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni (judetele: Harghita și Mureș), Niraj (judetul Mureș), Târnava Mică (judetele: Harghita, Mureș și Alba), Târnava Mare – bazin amonte S.H. Sighișoara (judetele: Harghita și Mureș), 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. Topolovăț (judetul Timiș), Timiș, Bârzava, Moravița (judetele: Caraș Severin și Timiș), Caraș, Nera (judetul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte Ac. Portile de Fier I (judetul Caraș Severin), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu, Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin amonte S.H. Broșteni (judetele: Hunedoara, Gorj și Mehedinți).		

COD PORTOCALIU

În intervalul 09.03.2023 ora 16:00 – 10.03.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb – bazin amonte confluență cu râul Sebiș (**județele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Câmpeni (**județul Alba**), Bega – bazin amonte S.H. Balinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Balinț – amonte S.H. Chizătău (**județul Timiș**), Timiș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**județul Caraș Severin**).

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 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

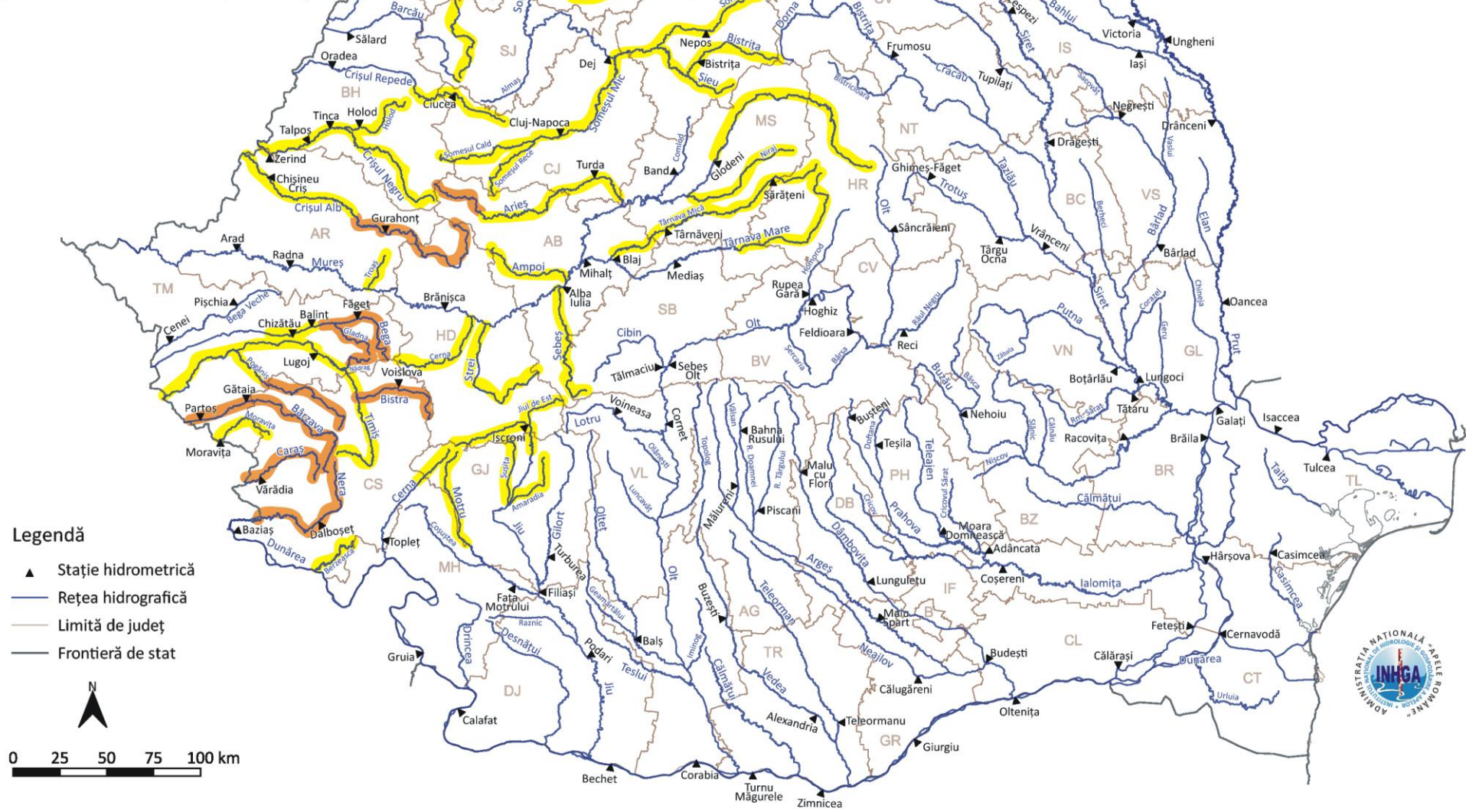
STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



09.03.2023 ora 16 - 10.03.2023 ora 24

08.03.2023 ora 22 - 11.03.2023 ora 24

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

