



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 17 DIN 13.02.2024

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 13.02.2024	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 17
<u>Către:</u>		
<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, Siret.</p>		
<u>FENOMENELE VIZATE:</u>		
<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 APARARE.</p>		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u>		
<p>Tur, Someș, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Argeș, Siret.</p>		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 13.02.2024 ora 12:00 - 14.02.2024 ora 24:00		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 16 din 12.02.2024, după cum urmează:</p>		
<u>COD GALBEN</u>		
<p><u>În intervalul 13.02.2024 ora 12:00 - 14.02.2024 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Tur - pe sector aval S.H. Turulung (sector îndiguit, județul Satu Mare), Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Bistrița Năsăud), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Bihor și Cluj), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș (județele: Bihor și Arad), Crișul Alb - bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (județele:</p>		

Hunedoara și Arad), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni - amonte confluență cu râul Arieș (județele: Mureș și Bistrița Năsăud), Arieș - bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (județele: Alba și Cluj), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (județul Alba), Târnava Mică (județele: Harghita, Mureș și Alba), Târnava Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega - bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Chizatău (județul Timiș), Timiș - bazin amonte S.H. Lugoj, Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava - bazin amonte S.H. Gătaia (județele: Caraș Severin și Timiș), Caraș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Caraș Severin), Cerna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Gorj și Caraș Severin), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (județele: Hunedoara și Gorj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz - amonte Ac. Ionești (județele: Brașov, Harghita, Sibiu, Vâlcea și Argeș), Argeș - bazin superior (județul Argeș), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Suceava), Moldova - bazin superior (județul Suceava).

COD PORTOCALIU

În intervalul 13.02.2024 ora 12:00 - 14.02.2024 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb - bazin amonte S.H. Gurahonț (județele: Hunedoara și Arad), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava - amonte confluență cu râul Strei (județele: Alba, Sibiu și Hunedoara), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Șercaia - amonte confluență cu râul Lotru (județele: Brașov, Sibiu și Vâlcea).

Se ridică începând cu data de 13.02.2024 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

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.		Aprobat,
Intocmit:		Director C.N.P.H.
Elena ANGHEL		dr. Marius MĂTREĂȚĂ

COD GALBEN: Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigoilență 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

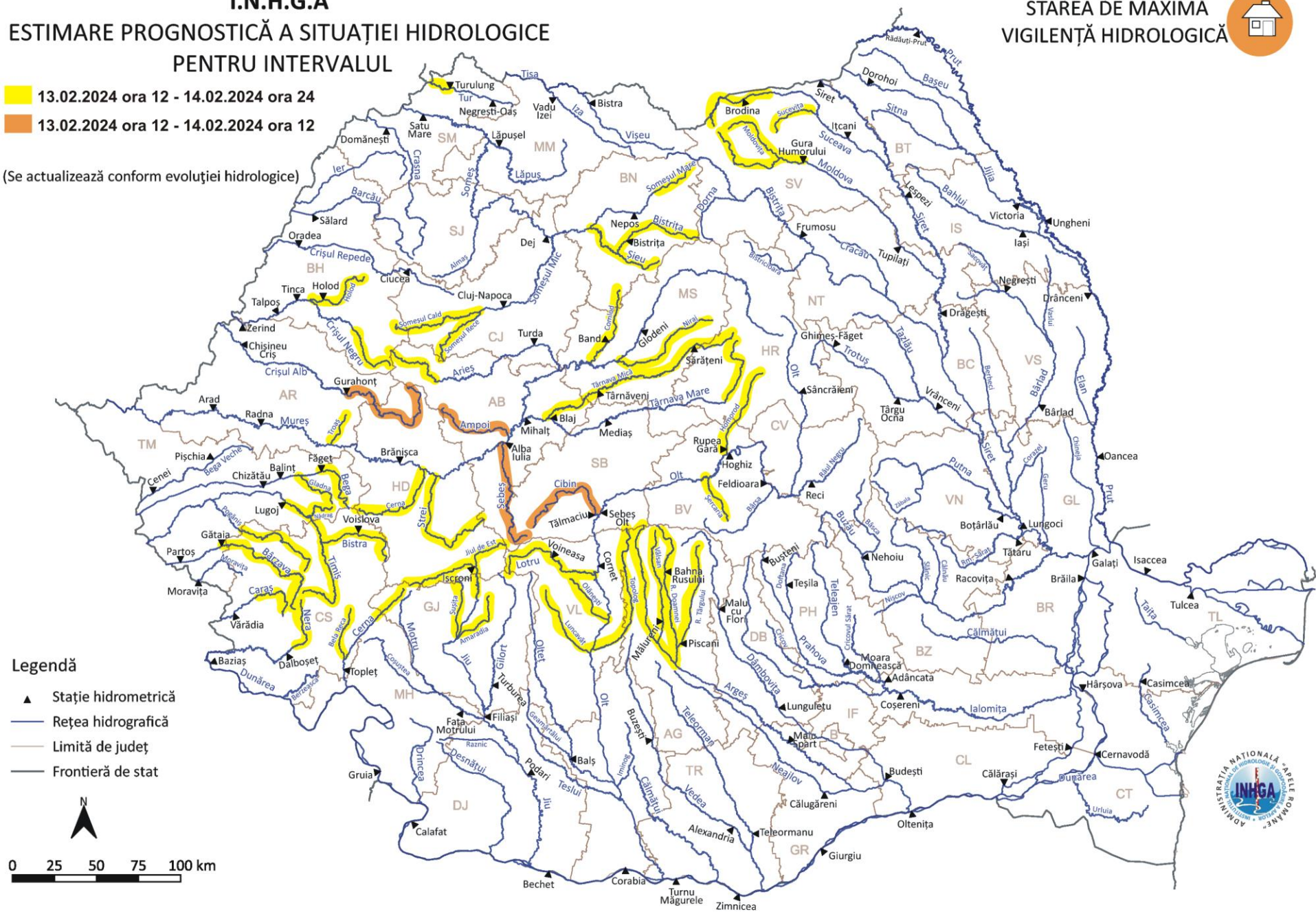
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 13.02.2024 ora 12 - 14.02.2024 ora 24
- 13.02.2024 ora 12 - 14.02.2024 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

