



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 43 DIN 03.06.2024

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 03.06.2024	Ora: 11:00	Numărul mesajului: 43
<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 și 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 ATENȚIE.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u>		
Someș, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și Jiu.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 03.06.2024 ora 15:00 - 04.06.2024 ora 12:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce 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 ATENȚIE , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
În intervalul 03.06.2024 ora 15:00 - 04.06.2024 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Bihor și Cluj), Someș - afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Barcău - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Sălaj și Bihor), Crișul Repede - bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb - bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului		

aval S.H. Gurahont (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega Veche - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bega - bazin amonte S.H. Balinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Balinț (**judetul Timiș**), Timiș - bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova, Bârzava - bazin amonte S.H. Moniom și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moniom, Moravița (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Cerna - afluenții aferenți sectorului aval Ac. Herculane (**judetul Caraș Severin**), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte confluență cu râul Gilort (**judetele: Hunedoara și Gorj**), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Cluj, Bihor, Alba, Arad, Hunedoara și Timiș.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales 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 desfașurării 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

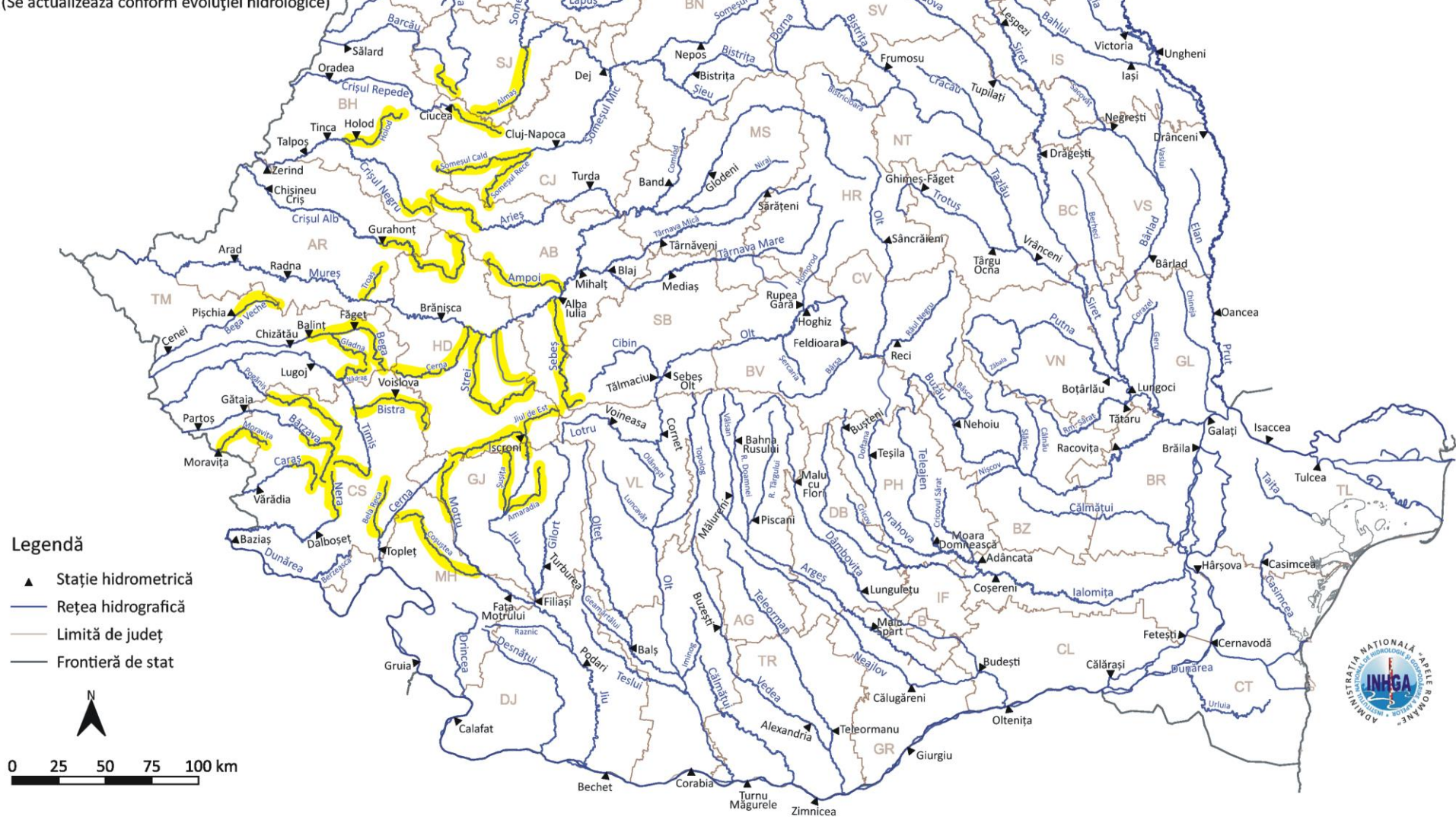
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



03.06.2024 ora 15 - 04.06.2024 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

