



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 103 DIN 05.08.2023**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 05.08.2023</b>	<b>Ora: 11:30</b>	<b>Numărul mesajului: 103</b>
<b><u>Către:</u></b> 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.		
<b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b> 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.		
<b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b> Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Argeș.		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b> <b>Data: 05.08.2023 ora 14:00 – 07.08.2023 ora 12:00</b>		
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 <b>COTELOR DE APĂRARE</b> , după cum urmează:		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
<b><u>În intervalul 05.08.2023 ora 14:00 – 07.08.2023 ora 12:00</u></b> pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea ( <b>judetele: Cluj și Bihor</b> ), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș ( <b>judetele: Bihor și Arad</b> ), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț ( <b>judetele: Hunedoara și Arad</b> ), Arieș - bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni ( <b>judetele: Alba și Cluj</b> ), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava ( <b>judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad</b> ), Bega Veche ( <b>judetele: Timiș și Arad</b> ), Bega – bazin amonte S.H. Balinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Balinț – amonte S.H. Remetea ( <b>judetul Timiș</b> ), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița ( <b>judetele: Caraș Severin și Timiș</b> ), Caraș, Nera ( <b>judetul Caraș Severin</b> ), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Gorj și Caraș Severin</b> ), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui ( <b>judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj</b> ), Desnățui – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Mehedinți și Dolj</b> ), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte confluență cu râul Gilort ( <b>judetele: Hunedoara și Gorj</b> ), Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetul Gorj</b> ), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Gorj și Mehedinți</b> ), Jiu – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari ( <b>judetele: Mehedinți și Dolj</b> ).		

**În intervalul 06.08.2023 ora 02:00 – 07.08.2023 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**), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Sălaj și Satu Mare**), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Sălaj și Bihor**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt – amonte Ac. Ionești (**judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior (**judetele: Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**).

### **COD PORTOCALIU**

**În intervalul 05.08.2023 ora 18:00 – 06.08.2023 ora 18:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Chizătău (**judetul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova – amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava – bazin amonte S.H. Gătaia, Moravița (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**judetul Caraș Severin**), Cerna – afluenții aferenți sectorului aval Ac. Valea lui Iovan (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia (**judetele: Caraș Severin și Mehedinți**).

**Avertizarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 05.08.2023 ora 23:00 – 06.08.2023 ora 14:00 pe unele râuri din judetele: Caraș Severin și Mehedinți.**

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:  
dr. Adrian APOSTOL**

**Aprobat,  
Director C.N.P.H.  
dr. Marius MĂTREAȚĂ**

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

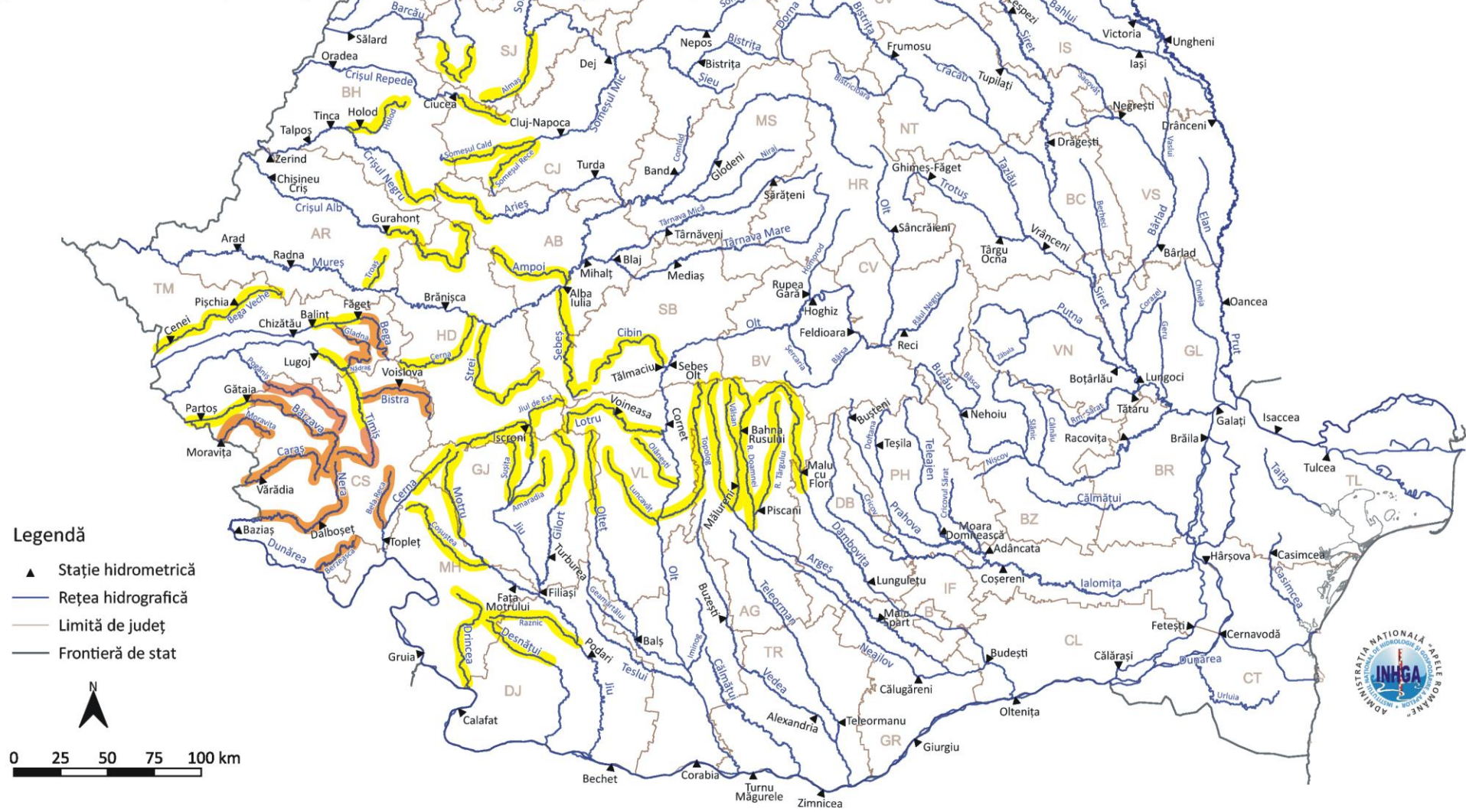
# ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ  
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 05.08.2023 ora 14 - 07.08.2023 ora 12
- 05.08.2023 ora 18 - 06.08.2023 ora 18

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



### Legendă

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

