



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 104 DIN 06.08.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**

**Ziua/luna/anul: 06.08.2023**

**Ora: 11:50**

**Numărul mesajului: 104**

**Către:**

**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, Prut, Dobrogea-Litoral.**

**FENOMENELE VIZATE:**

**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.**

**BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:**

**Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Crișul Repede, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Olt, Argeș, Siret, Prut, râurile din Dobrogea.**

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 06.08.2023 ora 12:00 – 07.08.2023 ora 12:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 103 din 05.08.2023**, după cum urmează:

**COD GALBEN**

**În intervalul 06.08.2023 ora 12:00 – 07.08.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Maramureș**), Tur – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Satu Mare**), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Bistrița Năsăud**), 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**), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea (**judetele Cluj și Bihor**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj (**judetele Harghita și Mureș**), Arieș - bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (**judetele Alba și Cluj**), Târnava Mică – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Harghita, Mureș și Alba**), Târnava Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava – amonte S.H. Gelmar (**judetele Alba, Sibiu și Hunedoara**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Remetea (**judetele Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița (**judetele Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**judetele Caraș Severin**), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ionești (**judetele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior (**judetele Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele Argeș și Dâmbovița**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Suceava**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Suceava**)

**și Neamț**), Bistrița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județul Vrancea**), Bârlad – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Galați și Vrancea**), Siret – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Lungoci ( **județul Galați**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Botoșani și Iași**), Prut – afluenții aferenți sectorului amonte confluență cu râul Jijia ( **județele: Botoșani și Iași**), Prut – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni ( **județele: Vaslui și Galați**), râurile din Dobrogea ( **județele: Constanța și Tulcea**).

### **COD PORTOCALIU**

**În intervalul 06.08.2023 ora 15:00 – 07.08.2023 ora 09:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Botoșani și Iași**), Bârlad – bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești – amonte S.H. Bârlad ( **județele: Neamț, Vaslui și Iași**), Siret – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Lungoci ( **județul Galați**), Prut – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni ( **județele: Vaslui și Galați**), râurile din Dobrogea ( **județele: Constanța și Tulcea**).

**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 06.08.2023 ora 18:00 – 07.08.2023 ora 06:00 pe unele râuri din județele: Iași, Vaslui, Constanța și Tulcea.**

**Se ridică începând cu data de 06.08.2023 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.**

**Intocmit:  
Adrian PURDEL**

**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 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.

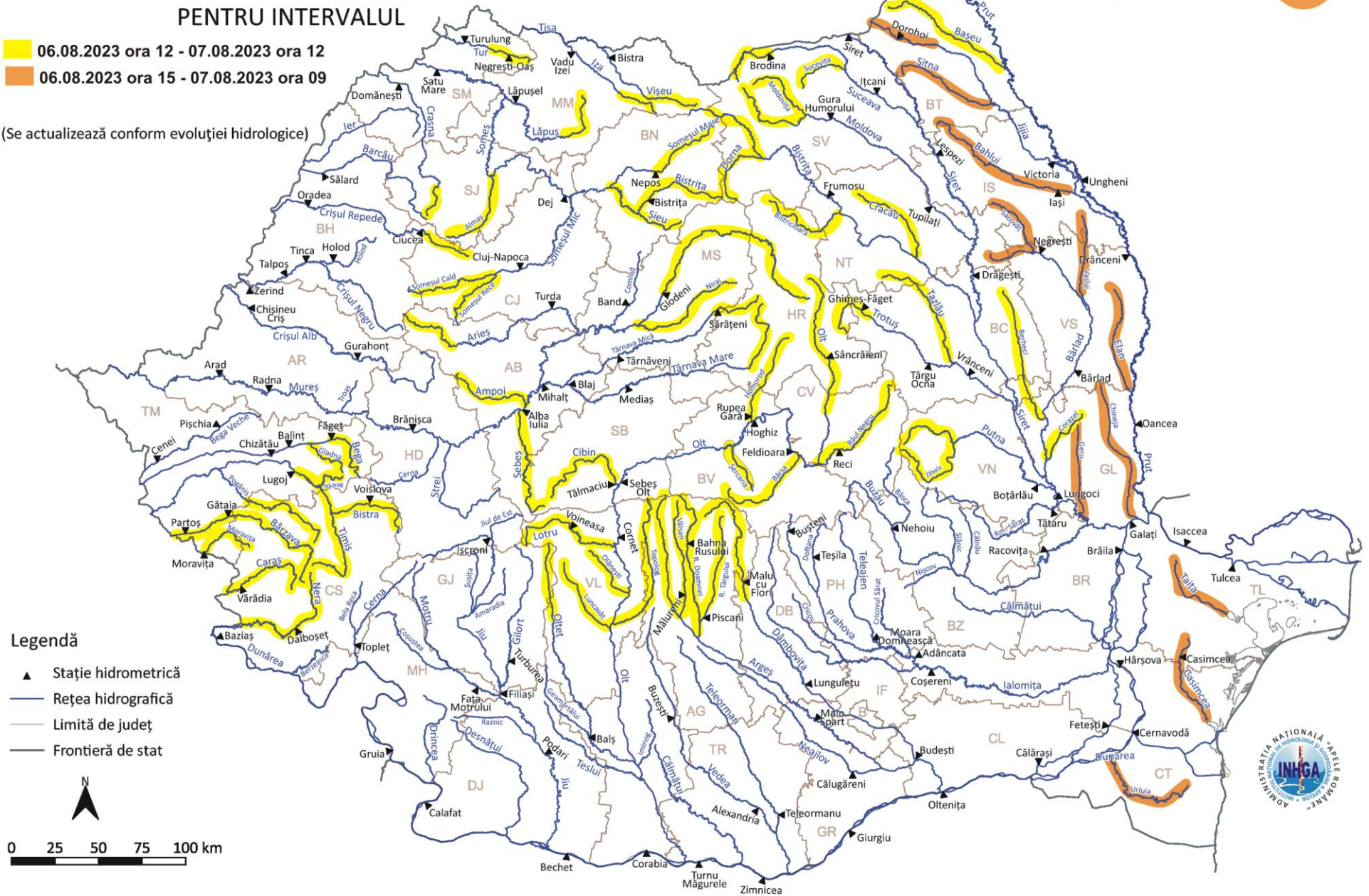


ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE  
PENTRU INTERVALUL



- 06.08.2023 ora 12 - 07.08.2023 ora 12
- 06.08.2023 ora 15 - 07.08.2023 ora 09

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

