



**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 84 DIN 04.07.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**  
**Ziua/luna/anul: 04.07.2023    Ora: 11:00    Numărul mesajului: 84**

**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, Buzău-Ialomița, Siret.

**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 ATENȚIE.

**BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:**

Someș, Crișul Repede, Crișul Alb, Mureș, Timiș, Nera, Jiu, Olt, Ialomița, Buzău, Suceava, Moldova, Trotuș.

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 04.07.2023 ora 12:00 – 05.07.2023 ora 06:00**

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:

**COD GALBEN**

**În intervalul 04.07.2023 ora 12:00 – 05.07.2023 ora 06:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), Someș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dej - amonte S.H. Ulmeni (**judetele: Cluj, Salaj și Maramureș**), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea (**judetul Cluj**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos – amonte S.H. Gurahonț (**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 – amonte S.H. Săvârșin (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Caraș Severin**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**judetul Gorj**), 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**), Ialomița – bazin amonte Ac. Pucioasa (**judetul Dâmbovița**), Prahova – bazin superior, Teleajen – bazin superior (**judetul Prahova**), Buzău – bazin amonte S.H. Nehoiu (**judetele: Brașov, Covasna și Buzău**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**).

**Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, 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 din județele: Cluj, Alba, Hunedoara și Suceava.**

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:  
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 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**



**04.07.2023 ora 12 - 05.07.2023 ora 06**

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

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

