



**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 82 DIN 02.07.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**  
**Ziua/luna/anul: 02.07.2023**    **Ora: 11:45**    **Numărul mesajului: 82**

**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, 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 ATENȚIE.

**BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:**

Tur, Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Putna, râurile din Dobrogea.

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 02.07.2023 ora 12:00 – 03.07.2023 ora 12:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Atenționarea Hidrologică nr. 81 din 01.07.2023**, după cum urmează:

**COD GALBEN**

**În intervalul 02.07.2023 ora 12:00 – 03.07.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tur – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Satu Mare**), 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 superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (**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**), Târnava Mică – bazin superior și afluenți bazin mijlociu 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 (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), 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. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Bârzava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Caraș Severin**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui

(**judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj**), Desnățui – bazin amonte Ac. Fântânele și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Fântânele (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**judetele: Hunedoara și Gorj**), Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Gorj**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Jiu – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Râul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Covasna și Brașov**), 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**), Ialomița – bazin amonte Ac. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Pucioasa – amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Prahova**), Buzău – bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac Siriu – amonte S.H. Banița (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Putna – bazin amonte S.H. Colacu (**judetul Vrancea**), râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**).

**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, Timiș și Caraș Severin.**

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. George TUDORACHE**

**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 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.





02.07.2023 ora 12 - 03.07.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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



0 25 50 75 100 km

