



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 81 DIN 01.07.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI
Ziua/luna/anul: 01.07.2023 **Ora: 11:30** **Numărul mesajului: 81**

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: Crișuri, Mureș, Banat, Jiu.

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:

Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu.

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 01.07.2023 ora 18:00 – 02.07.2023 ora 14:00

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 01.07.2023 ora 18:00 – 02.07.2023 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb – bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (**județele: Hunedoara și Arad**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gelmar (**județele: Hunedoara și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Chizătău (**județul 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 (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Bârzava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Caraș Severin**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**județele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj**), Desnățui – bazin amonte Ac. Fântânele și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Fântânele (**județele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**județele: Hunedoara și Gorj**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Mehedinți**), Jiu – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari (**județele: Mehedinți și Dolj**).

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: 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:
Elena ANGHEL**

**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 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



01.07.2023 ora 18 - 02.07.2023 ora 14

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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

