



**AVERTIZARE HIDROLOGICA NR. 74 DIN 15.07.2021**

<b>Sursa:</b> INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 15.07.2021	Ora: 12:00	Numărul mesajului: 74
<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. Hidroelectrica S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat.		
<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>		
Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Drobeta Tr. Severin.		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b>		
Data: 15.07.2021 ora 14:00 – 17.07.2021 ora 09:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale <b>COTELOR DE APĂRARE</b> , după cum urmează:		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
În intervalul <b>15.07.2021 ora 14:00 – 17.07.2021 ora 09:00</b> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Lăpuș – bazine superioare și afluenți bazine mijlocii și inferioare ( <b>judetul Maramureș</b> ), Tur ( <b>judetul Satu Mare</b> ), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetul Bistrița Năsăud</b> ), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Cluj și Bihor</b> ), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej ( <b>judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare</b> ), Crasna ( <b>judetele: Sălaj și Satu Mare</b> ), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Sălaj și Bihor</b> ), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Cluj și Bihor</b> ), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Bihor și Arad</b> ), Crișul Alb – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Hunedoara și Arad</b> ), Arieș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Alba și Cluj</b> ), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență Târnave ( <b>judetele: Alba, Hunedoara și Arad</b> ), Bega Veche, Bega – bazin amonte S.H. Balinț și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetul Timiș</b> ), Timiș – bazin amonte S.H. Caransebeș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Caransebeș, Bârzava, Moravița, Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Timiș și Caraș Severin</b> ), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( <b>judetele: Gorj și Caraș Severin</b> ) și afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Drobeta Tr. Severin ( <b>judetele: Caraș Severin și Mehedinți</b> ).		

## COD PORTOCALIU

**În intervalul 15.07.2021 ora 16:00 – 16.07.2021 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**), 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**), 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**), Arieș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Alba și Cluj**).

**Avertizarea 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: Sălaj, Cluj și Bihor.**

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.”

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 vigoare 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 severe 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.

**I.N.H.G.A.**  
**ESTIMARE PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE**  
**PENTRU INTERVALUL**

**STAREA DE MAXIMA**  
**VIGILENTA HIDROLOGICA**



- 15.07.2021 ora 16 - 16.07.2021 ora 12
- 15.07.2021 ora 14 - 17.07.2021 ora 09

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

