



## ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 79 DIN 15.12.2022

**Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI**

Ziua/luna/anul: 15.12.2022 | Ora: 12:00

Numărul mesajului: 79

### Către:

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 și 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:

Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Caraș, Nera, Cerna și Jiu.

### MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 16.12.2022 ora 12:00 – 18.12.2022 ora 18:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 72 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate, propagării și cedării apel din stratul de zăpadă din zona montană înaltă, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:

### COD GALBEN

**În intervalul 16.12.2022 ora 12:00 – 18.12.2022 ora 18:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sector aferent S.H. Valea Vișeului, 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 (**județul Maramureș**), Tur (**județul Satu Mare**), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Bistrița Năsăud**), Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău (**județele: Bihor și Cluj**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (**județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna (**județele: Sălaj și Satu Mare**), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș (**județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb (**județele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș (**județul Alba**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gelmar (**județele: Hunedoara și Arad**), Bega Veche – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Remetea (**județul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova - amonte S.H. Lugoj (**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**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**județul Gorj**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Mehedinți**).

**Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Maramureș, Bistrița Năsăud, Bihor, Alba și Hunedoara.**

Harta cu codurile se anexează.

**Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluentii 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".

<b>Departament emitent: C.N.P.H.</b> Intocmit: <b>Lavinia FRIMESCU</b>		<b>Aprobat,</b> Director C.N.P.H. <b>dr. Marius MĂTREAȚĂ</b>
--	--	--

**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 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 INUDAȚIE/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

STAREA DE MAXIMĂ  
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



16.12.2022 ora 12 - 18.12.2022 ora 18

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

