



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 73 DIN 27.09.2022

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 27.09.2022	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 73
<p style="text-align: center;"><u>Către:</u></p> <p>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, Jiu, Olt.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p>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.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Someș, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, Olt.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 27.09.2022 ora 12:00 – 28.09.2022 ora 12:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se actualizează Atenționarea Hidrologică nr. 72 din 26.09.2022, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p>		
<p><u>În intervalul 27.09.2022 ora 12:00 – 28.09.2022 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Bistrița Năsăud), 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), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș (judetele: Alba și Cluj), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega Veche – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Timiș și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balinț (judetul Timiș), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova – amonte S.H. Lugoj, 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), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte confluență cu râul Gilort, Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Mehedinți), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt – amonte Ac. Ionești (judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț – bazin superior (judetele: Gorj și Vâlcea).</p>		

COD PORTOCALIU

În intervalul 27.09.2022 ora 20:00 – 28.09.2022 ora 09:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru – bazin amonte S.H. Șuștiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Șuștiu - amonte S.H. Beiuș (**judetul: Bihor**), 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 amonte S.H. Câmpeni (**judetul Alba**).

Se ridică începând cu data de 27.09.2022 ora 12:00 Atenționarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

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



27.09.2022 ora 20 - 28.09.2022 ora 09

27.09.2022 ora 12 - 28.09.2022 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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



0 25 50 75 100 km

