



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 68 DIN 17.09.2022

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 17.09.2022	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 68
<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. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Siret.</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>Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia, Jiu, Olt, Argeș, Siret.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 17.09.2022 ora 12:00 – 19.09.2022 ora 12:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se actualizează Atenționarea Hidrologică nr. 67 din 16.09.2022, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p>		
<p><u>În intervalul 17.09.2022 ora 12:00 – 19.09.2022 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Lăpuș (judetul Maramureș), Tur (judetul Satu Mare), Someșul Mare (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), 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 (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj (judetele: Harghita și Mureș), Arieș (judetele: Alba și Cluj), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Suceava), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Suceava și Neamț), Bistrița – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte Ac. Izvoru Muntelui (judetele: Suceava, Neamț și Harghita).</p>		
<p><u>În intervalul 17.09.2022 ora 12:00 – 18.09.2022 ora 18:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Balinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Balinț – amonte S.H. Remetea (judetele: Timiș și Arad), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița (judetele: Caraș Severin și Timiș), Caraș, Nera (judetul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Hunedoara și Caraș Severin),</p>		

Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia (**județele: Mehedinți și Caraș Severin**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Gilort – bazin superior (**județele: Hunedoara și Gorj**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Mehedinți**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sfântu Gheorghe – amonte Ac. Ionești (**județele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior (**județele: Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**județele: Argeș și Dâmbovița**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 17.09.2022 ora 16:00 – 18.09.2022 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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**), Someșul Mare – bazin amonte S.H. Nepos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Nepos (**județul Bistrița Năsăud**), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș (**județul Bihor**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos – amonte confluență cu râul Sebiș (**județele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (**județele: Alba și Cluj**).

În intervalul 17.09.2022 ora 16:00 – 18.09.2022 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balinț (**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**), Bârzava – bazin superior, Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Caraș Severin**).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 17.09.2022 ora 22:00 – 18.09.2022 ora 16:00 pe unele râuri mici din județele: Maramureș, Bistrița Năsăud și Bihor.

Se ridică începând cu data de 17.09.2022 ora 12:00 Avertizarea 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:
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 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 PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



17.09.2022 ora 16 - 18.09.2022 ora 24

17.09.2022 ora 12 - 19.09.2022 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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



0 25 50 75 100 km

