



Cod PT-01-INH/A

**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 36 DIN 22.05.2024**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
Ziua/luna/anul: 22.05.2024	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 36
<b><u>Către:</u></b>		
<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 și Argeș-Vedea.</p>		
<b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b>		
<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 ATENȚIE.</p>		
<b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b>		
<p>Crasna, Barcău, Someșul Mic, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, afluenții mici ai Dunării amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui.</p>		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b>		
<p>Data: 22.05.2024 ora 12:00 - 24.05.2024 ora 10:00</p>		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează Atenționarea Hidrologică nr. 35 din 21.05.2024, după cum urmează:</p>		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
<p><b><u>În intervalul 22.05.2024 ora 12:00 - 24.05.2024 ora 10:00</u></b> pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna - bazin amonte Ac. Vârșolț și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Vârșolț (județele: Sălaj și Satu Mare), Barcău - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Sălaj și Bihor), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Bihor și Cluj), Crișul Repede - bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (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 - bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (județele: Hunedoara și Arad), Arieș</p>		

- bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega Veche, Bega - bazin amonte S.H. Balinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Balinț - amonte S.H. Remetea (**judetul Timiș**), Timiș - bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Bârzava, Moravița (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Cerna - afluenții aferenți sectorului aval Ac. Herculane (**judetul Caraș Severin**), Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj**), Desnățui - bazin amonte Ac. Fântânele și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Fântânele (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru (**judetele: Dolj, Mehedinți și Gorj**), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt - amonte Ac. Slatina (**judetele: Sibiu, Vâlcea, Argeș și Olt**), Olt - afluenții mici aferenți sectorului aval Ac. Slatina (**judetele: Olt și Dolj**), Olteț - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cerna (**judetele: Vâlcea, Olt și Dolj**), Călmățui (**judetele: Olt și Teleorman**).

**Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și 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 mici din județele: Caraș Severin și Timiș.**

Harta cu codurile se anexează.

**Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales 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 MĂTREĂȚĂ**

■ **COD GALBEN:** Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigență 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 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.



22.05.2024 ora 12 - 24.05.2024 ora 10

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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



0 25 50 75 100 km

