



**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 35 DIN 21.05.2024**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 21.05.2024</b>	<b>Ora: 13:00</b>	<b>Numărul mesajului: 35</b>
<b><u>Către:</u></b>		
<b>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: Mureș, Banat, Jiu, Olt și Argeș-Vedea.</b>		
<b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b>		
<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 ATENȚIE.</b>		
<b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b>		
<b>Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, afluenții mici ai Dunării amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui.</b>		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b>		
<b>Data: 21.05.2024 ora 22:00 - 22.05.2024 ora 16:00</b>		
<b>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce 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, după cum urmează:</b>		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
<b><u>În intervalul 21.05.2024 ora 22:00 - 22.05.2024 ora 16:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gelmar (<b>judetele: Hunedoara și Arad</b>), Bega - bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Remetea (<b>judetul Timiș</b>), Timiș - bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova - amonte S.H. Lugoj (<b>judetele: Caraș Severin și Timiș</b>), Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava - bazin amonte S.H. Moniom, 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 (<b>judetul Caraș Severin</b>), Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului</b>		

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 mici aferenți sectorului aval Ac. Slatina, 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 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 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 PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE**  
**PENTRU INTERVALUL**

**STAREA DE MAXIMĂ**  
**VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ**



**21.05.2024 ora 22 - 22.05.2024 ora 16**

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

**Legendă**

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

