



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 39 DIN 17.04.2023**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 17.04.2023</b>	<b>Ora: 11:30</b>	<b>Numărul mesajului: 39</b>
<p style="text-align: center;"><b><u>Către:</u></b></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: Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b></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 ATENȚIE.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b></p> <p>Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b></p> <p style="text-align: center;">Data: 17.04.2023 ora 12:00 – 19.04.2023 ora 12:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează <b>Avertizarea Hidrologică nr. 38 din 16.04.2023</b>, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>COD GALBEN</u></b></p>		
<p><b><u>În intervalul 17.04.2023 ora 12:00 – 19.04.2023 ora 12:00</u></b> pe râurile din bazinele hidrografice: Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Chizătău (<b>judetele Timiș</b>), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova, Bârzava, Moravița (<b>judetele: Caraș Severin și Timiș</b>), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera (<b>judetele Caraș Severin</b>), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Gorj și Caraș Severin</b>), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (<b>judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj</b>), Desnățui (<b>judetele: Mehedinți și Dolj</b>), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (<b>judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj</b>), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin (<b>judetele: Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj</b>), Călmățui (<b>judetele: Olt și Teleorman</b>), Vedea - bazin amonte S.H. Buzești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Buzești (<b>judetele: Argeș, Olt și Teleorman</b>), Argeș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov</b>), Ialomița – bazin amonte S.H. Târgoviște și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgoviște – amonte S.H. Siliștea Snagovului (<b>judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov</b>), Prahova – bazin amonte S.H. Prahova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Prahova (<b>judetele: Prahova și Ialomița</b>).</p>		
<p><b>Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, 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, Mehedinți și Gorj.</b></p>		
<p><b>Se ridică începând cu data de 17.04.2023 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.</b></p>		

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 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**



**17.04.2023 ora 12 - 19.04.2023 ora 12**

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

**Legendă**

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

