



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 67 DIN 14.06.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**  
**Ziua/luna/anul: 14.06.2023**    **Ora: 10:45**    **Numărul mesajului: 67**

**Către:**

**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.**

**FENOMENELE VIZATE:**

**Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE.**

**BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:**

**Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu.**

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 14.06.2023 ora 11:00 – 15.06.2023 ora 12:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 66 din 13.06.2023**, după cum urmează:

**COD GALBEN**

**În intervalul 14.06.2023 ora 11:00 – 15.06.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Moravița ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Jiu – pe sectorul aval confluență cu râul Motru ( **județul Dolj**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari ( **județele: Mehedinți și Dolj**).

**În intervalul 15.06.2023 ora 06:00 – 15.06.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Caraș Severin**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui ( **județele: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin**), Desnățui ( **județele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte confluență cu râul Gilort, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Gorj și Mehedinți**).

**COD PORTOCALIU**

**În intervalul 14.06.2023 ora 11:00 – 15.06.2023 ora 12:00**, ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte și a precipitațiilor prognozate, pe râurile din bazinele hidrografice: Pogăniș – sector aval confluență cu râul Tău – amonte Ac. Cadar Duboz ( **județul Caraș Severin**), Bârzava – pe sectorul aval S.H. Gătaia ( **sector îndiguit - județul Timiș**).

**Se ridică începând cu data de 14.06.2023 ora 11:00 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:  
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 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



- 14.06.2023 ora 11 - 15.06.2023 ora 12
- 14.06.2023 ora 11 - 15.06.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

