



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 66 DIN 13.06.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**  
**Ziua/luna/anul: 13.06.2023    Ora: 12:30    Numărul mesajului: 66**

**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, Olt, Argeș – Vedea, Buzău - Ialomița.**

**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:**

**Someș, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu.**

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 13.06.2023 ora 13:00 – 14.06.2023 ora 20:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 65 din 12.06.2023**, după cum urmează:

**COD GALBEN**

**În intervalul 13.06.2023 ora 13:00 – 14.06.2023 ora 20:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele Bistrița Năsăud**), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Scărișoara și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Scărișoara (**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 – amonte S.H. Acmaru (**judetele: Alba și Sibiu**), Bega – bazin amonte S.H. Chizătău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Chizătău – amonte S.H. Remetea (**judetele Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova, 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 (**judetele Caraș Severin**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**judetele: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin**), Desnățui (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin aval S.H. Sadu - amonte S.H. Podari (**judetele: Gorj, Mehedinți și Dolj**).

## COD PORTOCALIU

**În intervalul 13.06.2023 ora 13:00 – 14.06.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz ( **județul Caraș Severin**), Bârzava – pe sectorul aval confluență cu râul Vornic ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Rovinari – amonte confluență cu râul Gilort ( **județul Gorj**), Jiu – pe sectorul aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari ( **județul Dolj**), Motru – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Coșuștea ( **județul Mehedinți**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari ( **județele: Mehedinți și Dolj**).

**Se ridică începând cu data de 13.06.2023 ora 13:00 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 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.

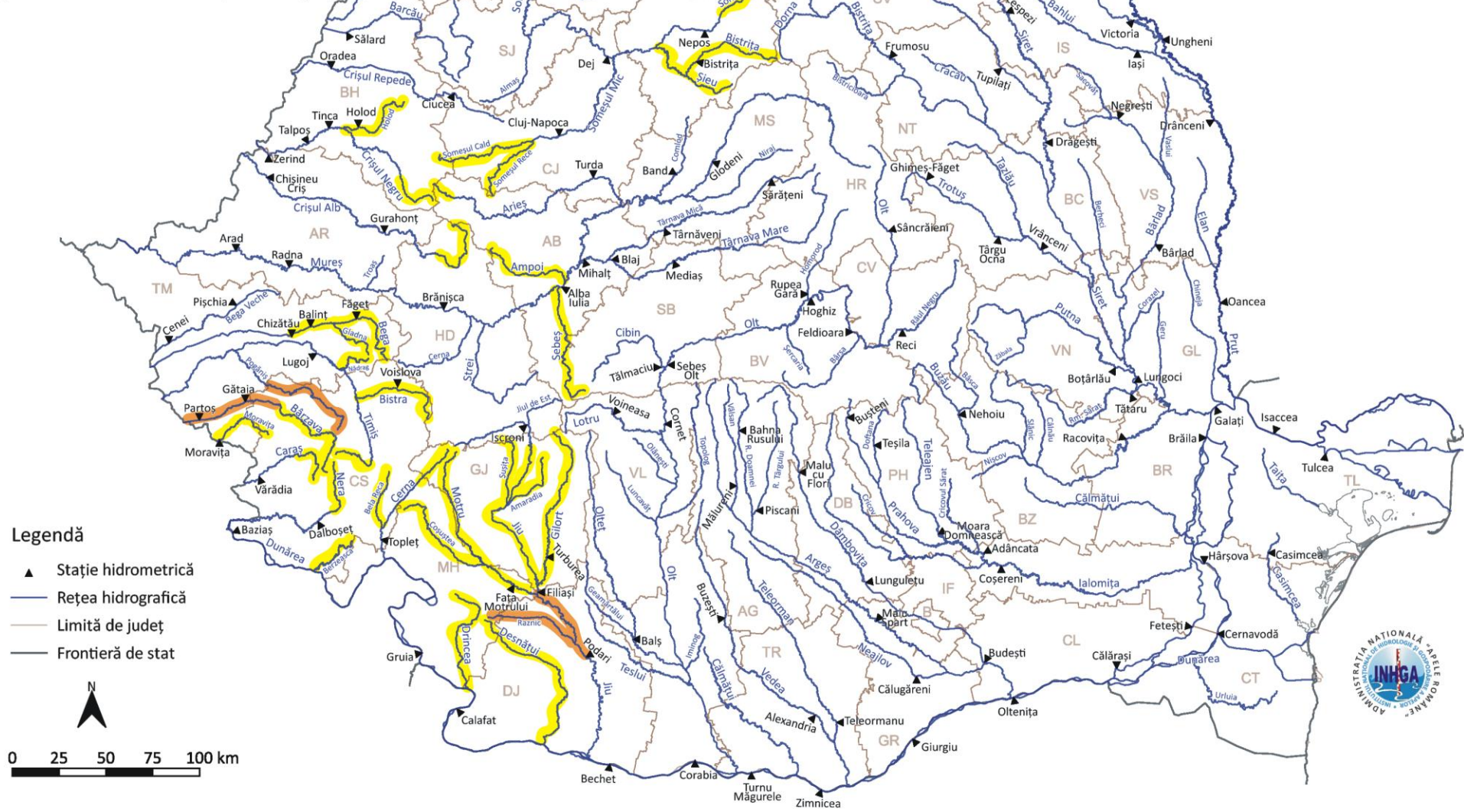
**I.N.H.G.A**  
**ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE**  
**PENTRU INTERVALUL**

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



- 13.06.2023 ora 13 - 14.06.2023 ora 20
- 13.06.2023 ora 13 - 14.06.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



**Legendă**

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

