



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 69 DIN 16.06.2023**

**Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI**  
**Ziua/luna/anul: 16.06.2023**    **Ora: 11:45**    **Numărul mesajului: 69**

**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, Siret.**

**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:**

**Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Argeș, Siret.**

**MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:**

**Data: 16.06.2023 ora 12:00 – 18.06.2023 ora 12:00**

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 36 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 68 din 15.06.2023**, după cum urmează:

**COD GALBEN**

**În intervalul 16.06.2023 ora 12:00 – 18.06.2023 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Maramureș**), Tur (**judetul Satu Mare**), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Bistrița Năsăud**), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (**judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna (**judetele: Sălaj și Satu Mare**), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Sălaj și Bihor**), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb (**judetele: Hunedoara și Arad**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj (**judetele: Harghita și Mureș**), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba și Cluj**), Târnava Mică – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Mureș și Alba**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad**), Bega Veche – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, 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, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Moravița (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**judetul Caraș Severin**), Cerna (**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 (**judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt (**judetele: Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj**), Argeș – bazin superior (**judetul Argeș**), Dâmbovița – bazin superior

( **județele: Argeș și Dâmbovița**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județul Suceava**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Suceava și Neamț**), Bistrița – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Frunzeni ( **județele: Suceava, Neamț și Harghita**).

### COD PORTOCALIU

**În intervalul 16.06.2023 ora 12:00 – 17.06.2023 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare – bazin amonte S.H. Rodna și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Rodna ( **județul Bistrița Năsăud**), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Șuștiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Șuștiu – amonte S.H. Beiuș ( **județul Bihor**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț – amonte S.H. Ineu ( **județele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Scărișoara și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Scărișoara – amonte S.H. Baia de Arieș ( **județul Alba**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava ( **județele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava ( **județele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balint ( **județul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Caransebeș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Caransebeș – amonte S.H. Lugoj ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz ( **județul Caraș Severin**), Bârzava, Moravița ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera ( **județul Caraș Severin**), Cerna ( **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 - bazin amonte S.H. Podari ( **județele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olteț – bazin superior ( **județele: Gorj și Vâlcea**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin – amonte Ac. Ionești ( **județele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Suceava – bazin amonte S.H. Brodina și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Brodina – amonte S.H. Ițcani ( **județul Suceava**), Moldova – bazin amonte S.H. Fundu Moldovei și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Fundu Moldovei – amonte S.H. Gura Humorului ( **județul Suceava**), Bistrița – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Frunzeni ( **județele: Suceava, Neamț și Harghita**).

### COD ROȘU

**În intervalul 16.06.2023 ora 14:00 – 17.06.2023 ora 14:00** 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**), Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz ( **județul Caraș Severin**), Bârzava – bazin amonte S.H. Moniom și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moniom – amonte S.H. Gătaia ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Nera – bazin amonte S.H. Dalboșeț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dalboșeț ( **județul Caraș Severin**), Cerna – bazin amonte Ac. Valea lui Iovan și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Valea lui Iovan ( **județele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui ( **județele: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin**), Desnățui – bazin amonte Ac. Fântânele ( **județele: Mehedinți și Dolj**), Jiul de Vest – bazin amonte S.H. Bărbăteni, Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin amonte S.H. Broșteni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Broșteni ( **județele: Gorj și Mehedinți**), Jiu – pe sectorul aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari ( **județul Dolj**), Jiu – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari ( **județele: Dolj și Mehedinți**).

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".

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



I.N.H.G.A

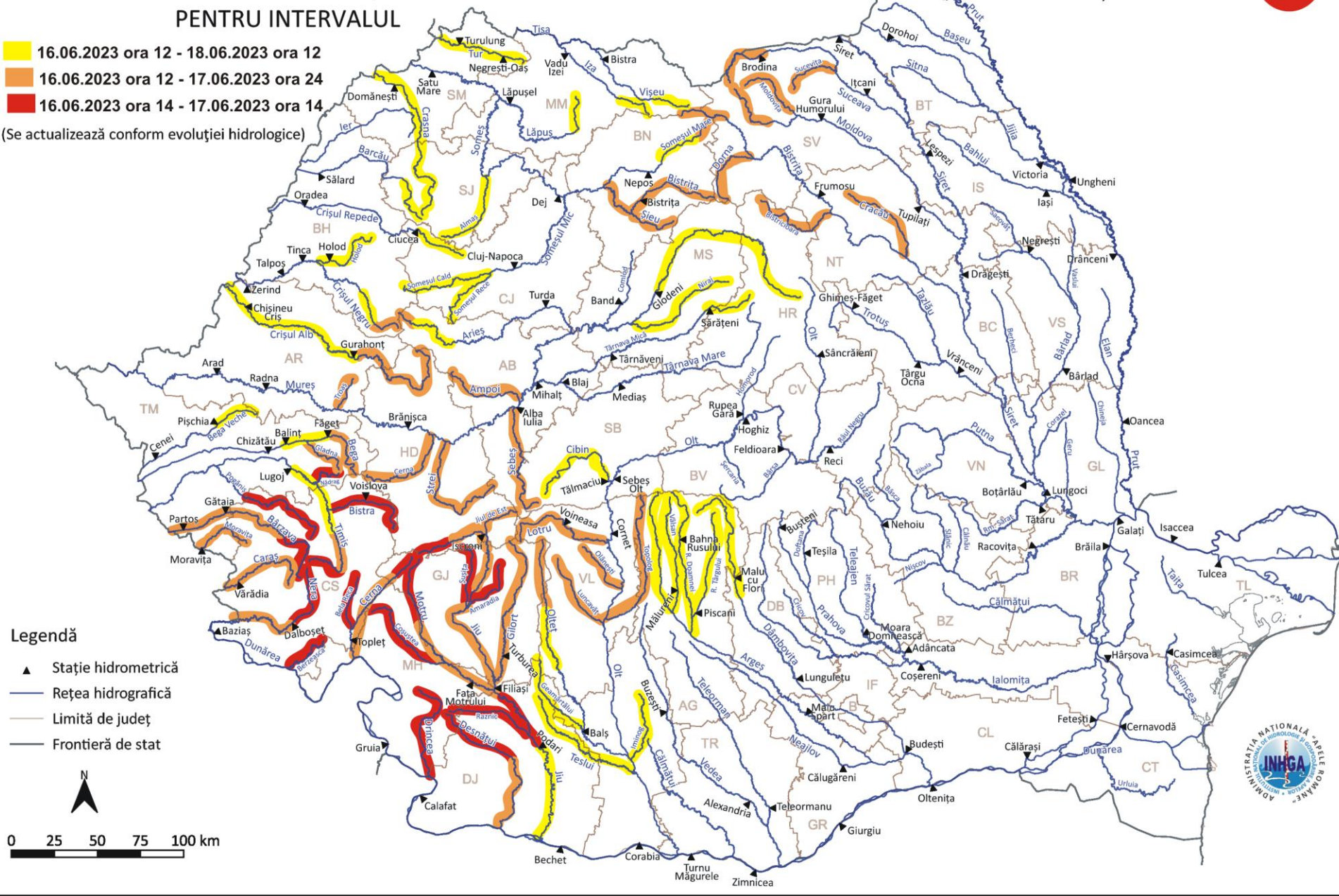
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE  
PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ  
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 16.06.2023 ora 12 - 18.06.2023 ora 12
- 16.06.2023 ora 12 - 17.06.2023 ora 24
- 16.06.2023 ora 14 - 17.06.2023 ora 14

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

