



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 63 DIN 10.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 10.06.2023	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 63
<p style="text-align: center;"><u>Către:</u></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: Someș - Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Buzău - Ialomița, Siret.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p>Scurgeri importante pe versanți, torenți și pârâie, 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.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Ialomița, Suceava, Moldova, Bistrița.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 10.06.2023 ora 12:00 – 11.06.2023 ora 24:00</p>		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 62 din 09.06.2023, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p>		
<p><u>În intervalul 10.06.2023 ora 12:00 – 11.06.2023 ora 24:00</u> 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), Ier – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Satu Mare și Bihor), 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 superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj (judetele: Harghita și Mureș), Arieș – bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (judetele: Alba și Cluj), Târnava Mică – bazin amonte S.H. Sărățeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sărățeni, Târnava Mare – bazin amonte S.H. Odorheiu Secuiesc și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Odorheiu Secuiesc (judetele: Harghita, Mureș, Alba, Sibiu și Brașov), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (judetele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Chizătău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Chizătău – amonte S.H. Remetea (judetul Timiș), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova, Bârzava – bazin amonte S.H. Moniom și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moniom, Moravița (judetele: Caraș Severin și Timiș), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari,</p>		

Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt – amonte Ac. Ionești, Olteț – bazin superior (**judetele: Sibiu, Vâlcea, Gorj și Argeș**), Ialomița – bazin amonte Ac. Pucioasa, Prahova – bazin superior, Teleajen – bazin superior (**judetele: Dâmbovița și Prahova**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Moldova – bazin amonte S.H. Câmpulung Moldovenesc și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpulung Moldovenesc – amonte confluență cu râul Râșca (**judetul Suceava**), Bistrița – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte Ac. Izvoru Muntelui (**judetele: Suceava, Harghita și Neamț**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 10.06.2023 ora 14:00 – 10.06.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tur – bazin amonte Ac. Călinești Oaș și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești Oaș (**judetul Satu Mare**), Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Gilău (**judetul Cluj**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (**judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Maramureș**), Crasna – bazin amonte S.H. Supuru de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Supuru de Jos (**judetele: Sălaj și Satu Mare**), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Remetea (**judetul Timiș**), Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (**judetul Caraș Severin**).

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:
dr. Adrian APOSTOL

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 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

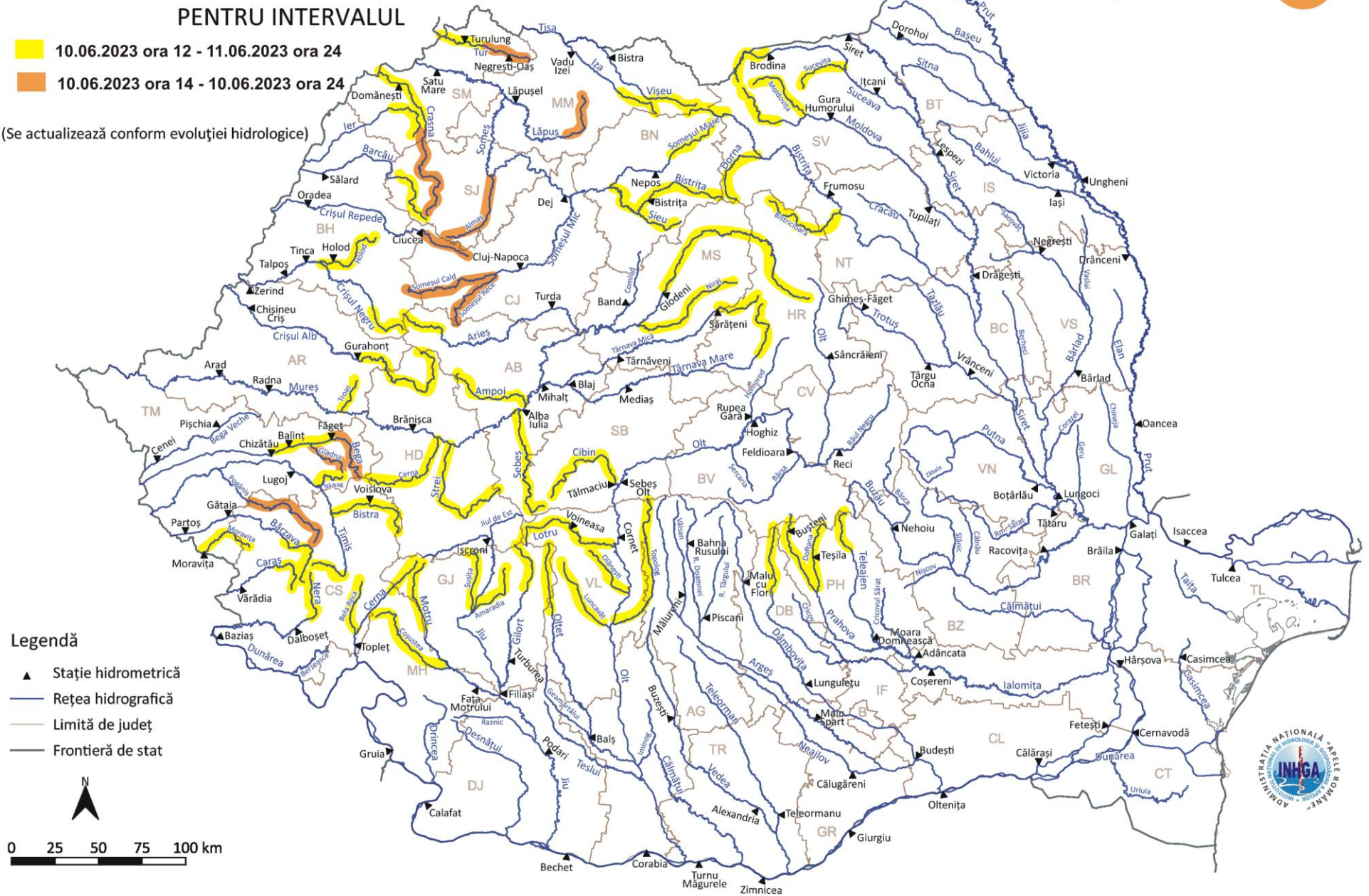
STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



10.06.2023 ora 12 - 11.06.2023 ora 24

10.06.2023 ora 14 - 10.06.2023 ora 24

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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



0 25 50 75 100 km

