



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 57 DIN 02.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 02.06.2023	Ora: 11:50	Numărul mesajului: 57
<u>Către:</u>		
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, Ialomița-Buzău, Siret, Prut-Bârlad.		
<u>FENOMENELE VIZATE:</u>		
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.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u>		
Someș, Crasna, 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, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Jijia.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 02.06.2023 ora 13:00 – 02.06.2023 ora 24:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce 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 , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
<u>În intervalul 02.06.2023 ora 13:00 – 02.06.2023 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Gilău (judetele: Bihor și Cluj), Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Maramureș), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna – bazin amonte Ac. Vârșolt și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Vârșolt (judetele: Sălaj și Satu Mare), 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 – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni (judetele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș (judetele: Alba și Cluj), Mureș – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte S.H. Alba Iulia, Mureș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Alba Iulia (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega Veche - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Timiș și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Remetea (judetul Timiș), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova, Bârzava, Moravița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Caraș Severin și Timiș), 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: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (judetele: Hunedoara și Gorj), Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Gorj), Motru – bazin amonte S.H. Broșteni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Broșteni (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**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița – bazin amonte S.H. Moroeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moroeni – amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Prahova**), Buzău – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Nehoiu – amonte S.H. Banița (**judetele: Buzău și Prahova**), Râmnicu Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**), Bistrița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**).

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 în intervalul 02.06.2023 ora 15:00 – 02.06.2023 ora 23:00 pe unele râuri mici din județele: Cluj, Alba, Bihor, Caraș Severin, Dâmbovița, Prahova, Buzău, Vrancea și Botoșani.

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.

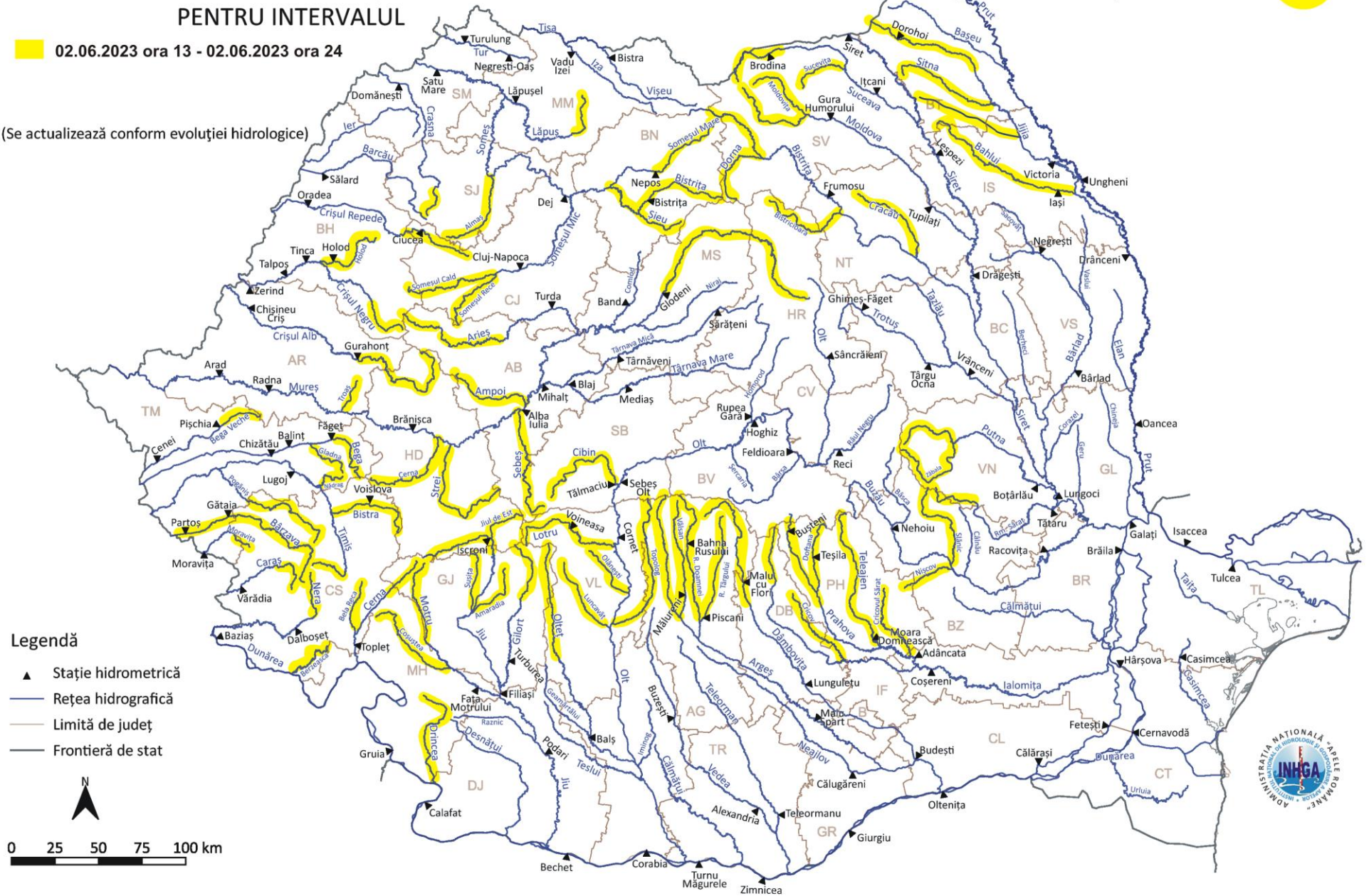
În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL / Fazei a III – a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.

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





STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ 

 **02.06.2023 ora 13 - 02.06.2023 ora 24**

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

