



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 85 DIN 05.07.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 05.07.2023	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 85
<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, Buzău-Ialomița, 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 APARARE.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u>		
Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Prut.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 05.07.2023 ora 12:00 – 06.07.2023 ora 24:00		
<p>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 APARARE, după cum urmează:</p>		
<u>COD GALBEN</u>		
<p><u>În intervalul 05.07.2023 ora 12:00 – 06.07.2023 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), 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 aferenți sectorului aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Salaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Sălaj și Satu Mare), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea (judetul Cluj), 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 și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni (judetele: Harghita, Mureș, Alba, Brașov, Sibiu, Hunedoara și Arad), 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. Caransebeș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Caransebeș (judetele: Caraș Severin și Timiș), Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (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: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin), Desnățui (judetele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Podari (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău</p>		

și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ionești (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj, Vâlcea, Dolj și Olt**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița – bazin amonte Ac. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Pucioasa – amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova – bazin amonte S.H. Prahova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Prahova (**judetele: Prahova și Ialomița**), Buzău – bazin amonte S.H. Nehoiu (**judetele: Brașov, Covasna și Buzău**), 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, Harghita, Neamț și Bacău**), Troțuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Putna – bazin amonte S.H. Colacu (**judetul Vrancea**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), Prut – afluenții aferenți sectorului amonte confluență cu râul Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 05.07.2023 ora 14:00 – 06.07.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos – amonte S.H. Gurahonț (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (**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. Săvârșin (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Chizatău (**judetul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (**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**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Gorj**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Râul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Covasna și Brașov**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Șercaia – amonte Ac. Ionești (**judetele: Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj, Vâlcea, Dolj și Olt**), Ialomița – bazin amonte Ac. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Pucioasa – amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova – bazin amonte S.H. Prahova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Prahova (**judetele: Prahova și Ialomița**), 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, Harghita, Neamț și Bacău**), Putna – bazin amonte S.H. Colacu (**judetul Vrancea**).

Avertizarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Cluj, Alba, Hunedoara, Caraș Severin, Gorj, Vâlcea, Dâmbovița, Prahova și Suceava.

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 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

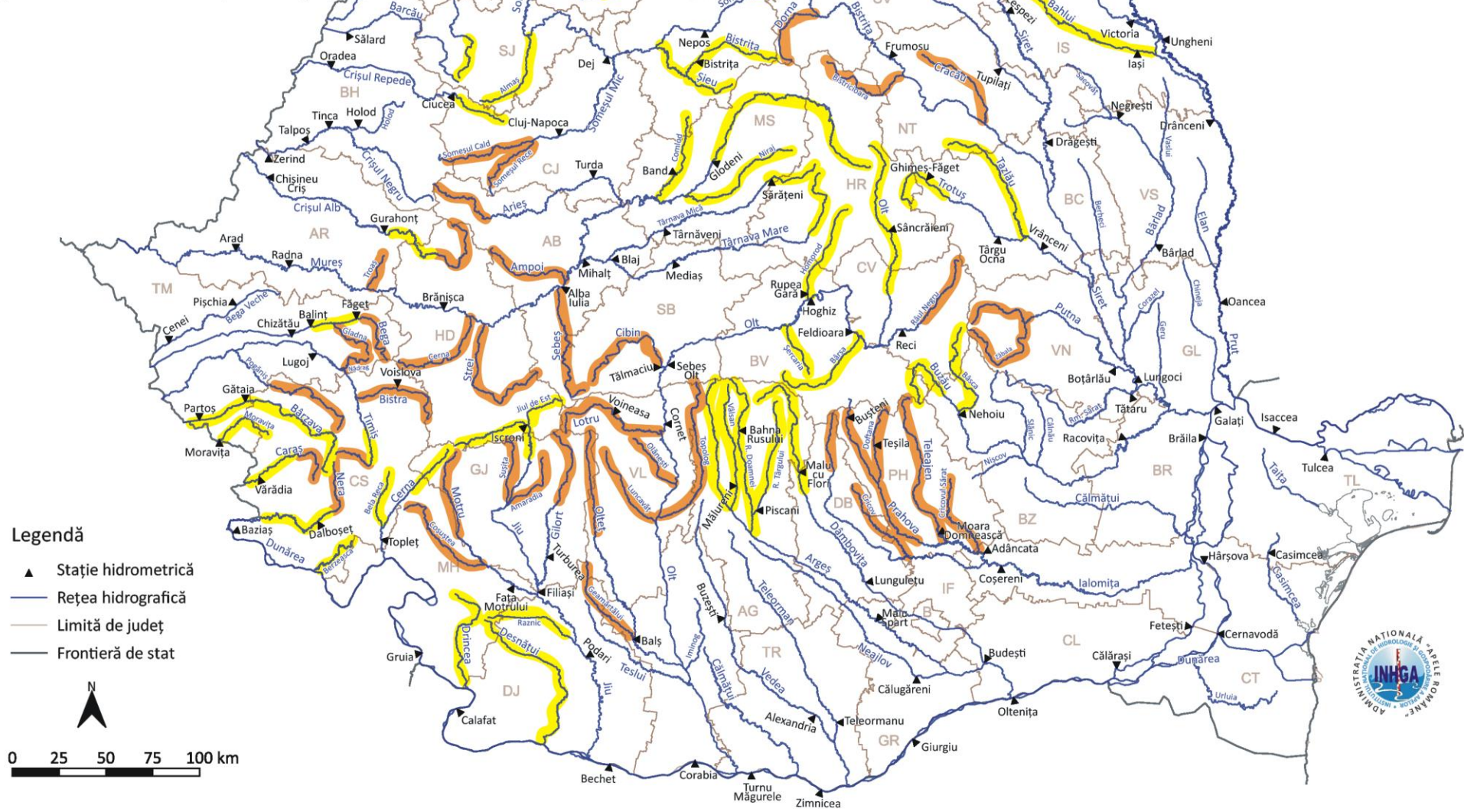
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 05.07.2023 ora 12 - 06.07.2023 ora 24
- 05.07.2023 ora 14 - 06.07.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

