



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 87 DIN 07.07.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI
Ziua/luna/anul: 07.07.2023 **Ora: 11:30** **Numărul mesajului: 87**

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, Siret, Prut-Bârlad, Dobrogea-Litoral.

FENOMENELE VIZATE:

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 APĂRARE.

BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:

Vișeu, Iza, Someș, Crișul Repede, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Moravița, Cerna, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, râurile din Dobrogea.

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 07.07.2023 ora 12:00 – 08.07.2023 ora 14:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 86 din 06.07.2023**, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 07.07.2023 ora 12:00 – 08.07.2023 ora 08:00 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**), 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**), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea (**judetul Cluj**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balinț (**judetul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**judetele: Hunedoara și Gorj**), 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**).

În intervalul 07.07.2023 ora 12:00 – 08.07.2023 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț (**judetele: Hunedoara și Arad**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni – amonte S.H. Săvârșin (**judetele: Harghita, Mureș, Alba, Cluj, Brașov, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Moravița – curs inferior (**judetul Timiș**), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ionești (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), 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 și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Nehoiu – amonte S.H. Banița (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Putna – bazin amonte S.H. Colacu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Colacu (**judetul Vrancea**), Râmnicu Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Bârlad – bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești (**judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Galați și Vrancea**), Siret – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Bistrița (**judetele: Bacău, Vrancea și Galați**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), Prut – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni (**judetele: Vaslui și Galați**), râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 07.07.2023 ora 14:00 – 07.07.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea (**judetul Cluj**), 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 Târnava – amonte S.H. Brănișca (**judetele: Alba, Sibiu și Hunedoara**).

În intervalul 07.07.2023 ora 14:00 – 08.07.2023 ora 09:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, (**judetele: Harghita și Mureș**), 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**), Târnava Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba**), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ionești (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), 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 și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Nehoiu – amonte S.H. Banița (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Putna – bazin amonte S.H. Colacu (**judetul Vrancea**), Râmnicu Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Jijia – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Sitna (**judetele: Botoșani și Iași**).

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: Sibiu, Brașov și Covasna.

Se ridică începând cu data de 07.07.2023 ora 12:00 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 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

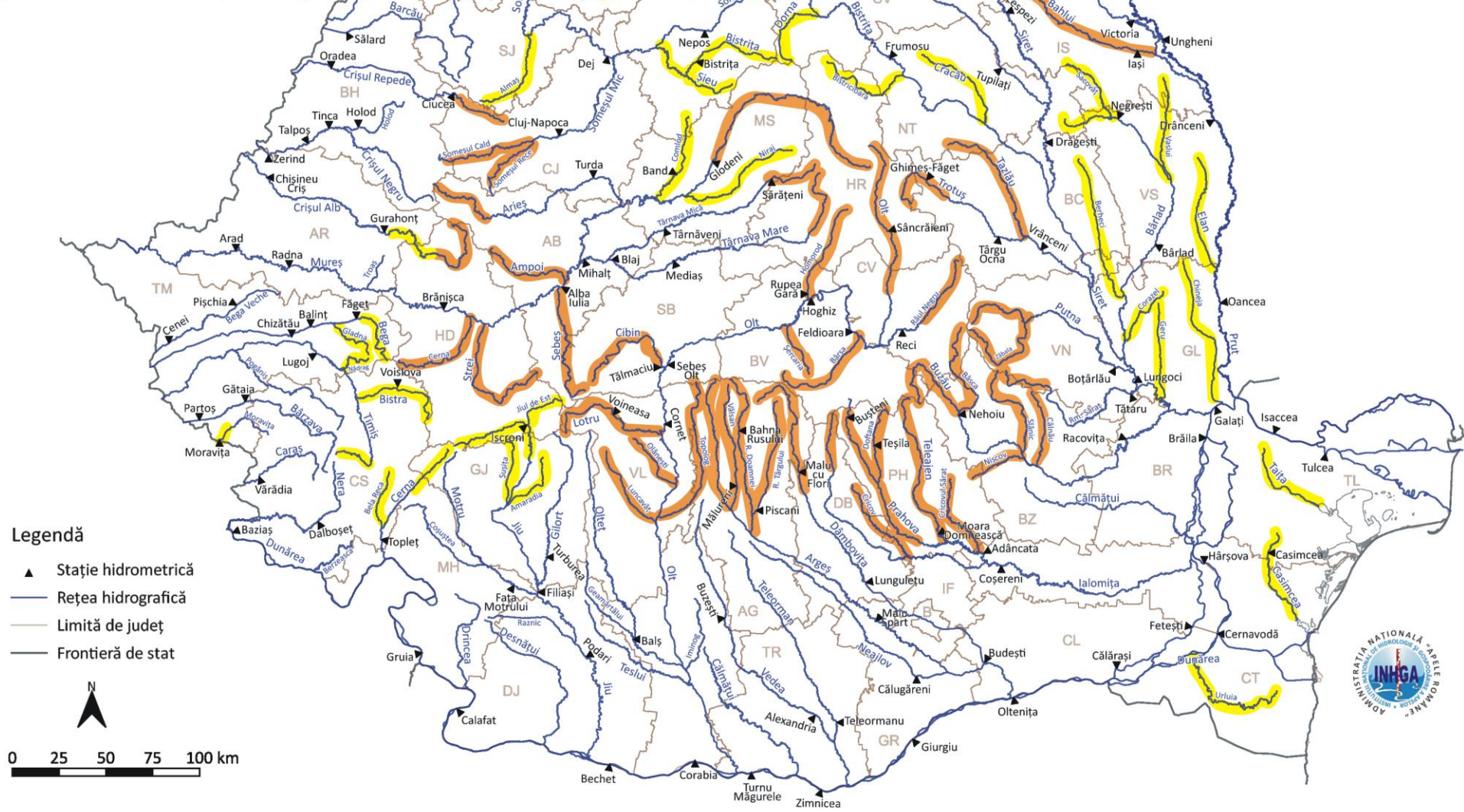
STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



07.07.2023 ora 12 - 08.07.2023 ora 14

07.07.2023 ora 14 - 08.07.2023 ora 09

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

