



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 76 DIN 24.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI

Ziua/luna/anul: 24.06.2023

Ora: 12:45

Numărul mesajului: 76

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 și Prut - Bârlad.

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 APARARE.

BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:

Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Desnățui, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Prut.

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 24.06.2023 ora 13:00 – 25.06.2023 ora 24:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Atenționarea Hidrologică nr. 75 din 23.06.2022**, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 24.06.2023 ora 13:00 – 25.06.2023 ora 24:00 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 – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**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 – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**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 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 și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni – amonte confluență cu râul Arieș (**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 aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (**judetele: Cluj și Alba**), 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**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba, 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. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Poganiș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (**judetul Caraș Severin**), Bârzava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Caraș Severin**), Desnățui (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte confluență cu râul Gilort, Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Jiu – afluenții aferenți

sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari (**judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Gorj, Argeș, Olt și Dolj**), 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**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Bârlad – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Neamț, Vaslui, Iași, Bacău, Vrancea și Galați**), Siret – afluenții mici de stânga aferenți sectorului aval S.H. Lungoci (**judetul 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**).

În intervalul 25.06.2023 ora 06:00 – 25.06.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița – bazin amonte Ac. Pucioasa, Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Dâmbovița și Prahova**), Prut – sector amonte Ac. Stâncă Costești (**judetul Botoșani**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 24.06.2023 ora 14:00 – 25.06.2023 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. Ineu (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Scărișoara și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Scărișoara, 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**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava – amonte S.H. Radna (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Chizătău (**judetul Timiș**), Cibin – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Sibiu și Brașov**), 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**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Bârlad – bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești – amonte S.H. Bârlad (**judetele: Neamț, Iași și Vaslui**), Miletin – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bahlui – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**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 mici din judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara, Neamț și Bacău.

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. George TUDORACHE**

**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 INUDAȚIE/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



24.06.2023 ora 13 - 25.06.2023 ora 24

24.06.2023 ora 14 - 25.06.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

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



0 25 50 75 100 km

