



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 64 DIN 11.06.2023

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

Ziua/luna/anul: 11.06.2023

Ora: 12:50

Numărul mesajului: 64

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.

FENOMENELE VIZATE:

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, 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.

BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:

Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, 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, Jijia.

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 11.06.2023 ora 13:00 – 13.06.2023 ora 24:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 63 din 10.06.2023**, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 11.06.2023 ora 13:00 – 13.06.2023 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 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**), 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 Târnavă (**judetele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad**), Bega Veche, 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. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**judetul Caraș Severin**), 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. Podari (**judetele: Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt (**judetele: Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj**), 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 superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Dâmbovița și Prahova**).

În intervalul 11.06.2023 ora 13:00 – 12.06.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava (**judetul Suceava**), Moldova (**judetele: Suceava și Neamț**), Bistrița – bazin

amonte Ac. Izvoru Muntelui și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Izvoru Muntelui (**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, Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați**), Siret – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Suceava – amonte confluență cu râul Putna (**judetele: Suceava, Botoșani, Iași, Neamț, Bacău și Vrancea**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**).

În intervalul 11.06.2023 ora 13:00 – 12.06.2023 ora 12:00 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 amonte Ac. Călinești Oaș și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești Oaș (**judetul Satu Mare**), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Bistrița Năsăud**), 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**), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj (**judetele: Harghita și Mureș**), 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**), Buzău – afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Banița (**judetele: Buzău, Covasna și Prahova**), Râmnicu Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 11.06.2023 ora 14:00 – 13.06.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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**), Bârzava (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte confluență cu râul Pogăniș (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Caraș Severin și Timiș**).

În intervalul 11.06.2023 ora 14:00 – 12.06.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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 – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba (**judetele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**).

În intervalul 11.06.2023 ora 14:00 – 11.06.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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**), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Cluj și Bihor**).

În intervalul 12.06.2023 ora 12:00 – 13.06.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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**), Desnățui – bazin amonte Ac. Fântânele (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**).

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:
Adrian PURDEL**

**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 desfașurării 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.

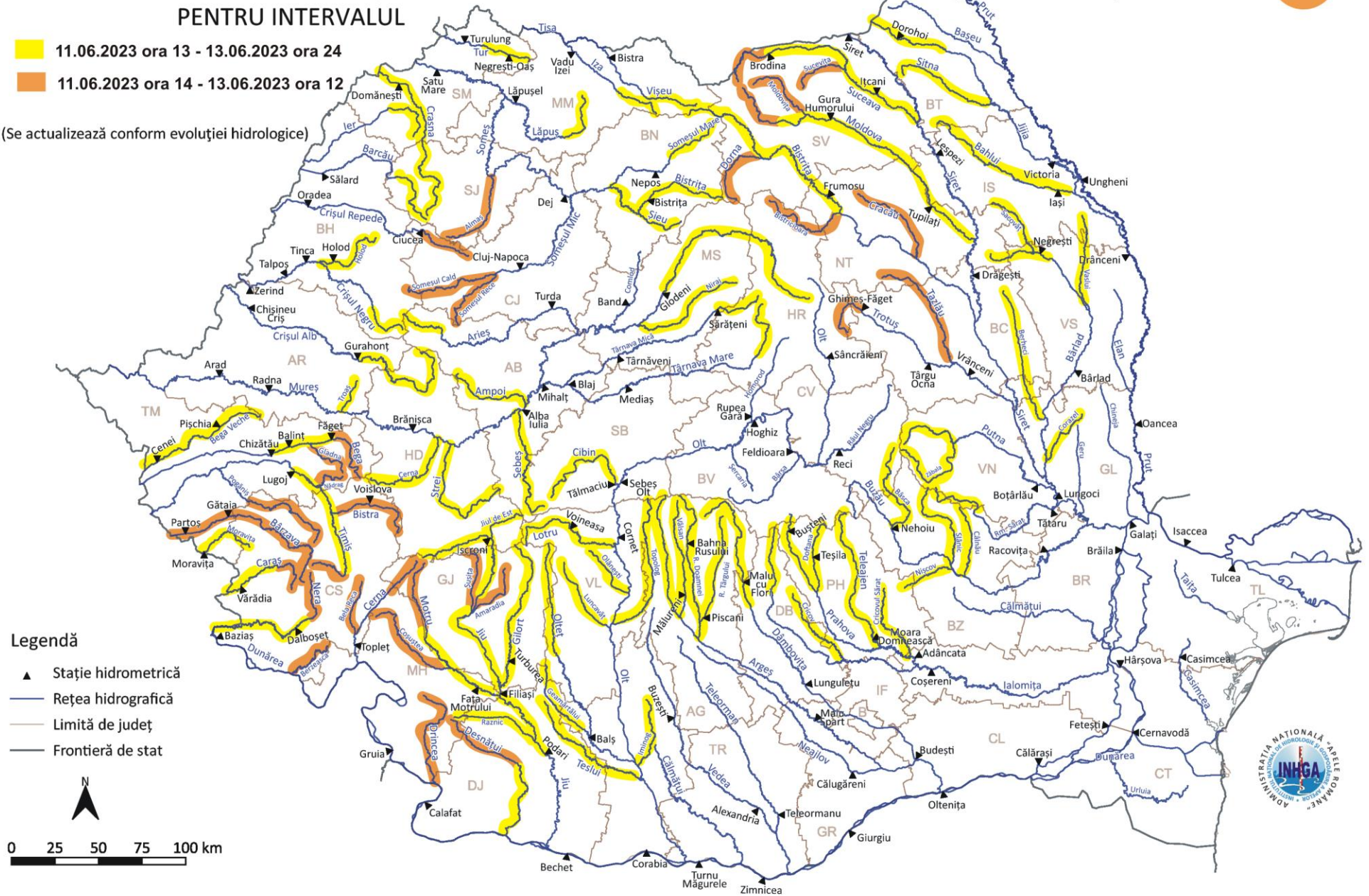
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL



11.06.2023 ora 13 - 13.06.2023 ora 24

11.06.2023 ora 14 - 13.06.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

