



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 110 DIN 29.08.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 29.08.2023	Ora: 12:30	Numărul mesajului: 110
<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. Hidroelectrica S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița.		
<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 APĂRARE.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u> Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, 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, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u> Data: 29.08.2023 ora 13:00 – 30.08.2023 ora 18:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Atenționarea Hidrologică nr. 109 din 28.08.2023 , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
<u>În intervalul 29.08.2023 ora 13:00 – 30.08.2023 ora 18:00</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 (judetele Maramureș), Tur (judetele Satu Mare), 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, Salaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna (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 superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Hunedoara și Arad), Arieș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Alba și Cluj), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega Veche – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bega – bazin amonte S.H. Balinț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Balinț – amonte S.H. Remetea (judetele: Timiș și Arad), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj (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: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj), Desnățui (judetele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj).		

În intervalul 29.08.2023 ora 22:00 – 30.08.2023 ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Bistrița Năsăud**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba și Cluj**), Târlung (**judetele: Covasna și Brașov**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Podu Olt (**judetele: Brașov, Covasna, Harghita, Sibiu, Vâlcea, Argeș, Gorj, Dolj și Olt**), Călmățui (**judetele: Olt și Teleorman**), Vedea – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Dâmbovița, Ilfov și Giurgiu**), 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**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 29.08.2023 ora 16:00 – 30.08.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (**judetul Caraș Severin**), Bârzava, Moravița, Caraș, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj**), Desnățui – bazin amonte Ac. Fântânele și afluenții aferenți sectorului aval Ac Fântânele (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru (**judetele: Vâlcea, Argeș, Gorj, Dolj și Olt**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**).

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 MĂTREĂȚĂ

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

29.08.2023 ora 13 - 30.08.2023 ora 18

29.08.2023 ora 16 - 30.08.2023 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



Legendă

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



0 25 50 75 100 km

