



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 44 DIN 08.08.2022

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 08.08.2022	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 44
Către: 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.		
<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 ATENȚIE.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u> Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Cerna, Jiu, Olt, și Argeș.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u> Data: 08.08.2022 ora 16:00 – 10.08.2022 ora 14:00		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:</p>		
<u>COD GALBEN</u>		
<p><u>În intervalul 08.08.2022 ora 16:00 – 10.08.2022 ora 14:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Maramureș), Tur – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Satu Mare), 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 mici aferenți sectorului aval SH Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), 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 – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Remetea (judetele: Timiș și Arad), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova – amonte S.H. Șag, Bârzava – bazin amonte S.H. Moniom și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moniom – amonte S.H. Gătaia (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, Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Hunedoara, Gorj și Mehedinți), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt – amonte Ac. Ionești (judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț – bazin superior (judetele: Gorj și Vâlcea), Argeș – bazin superior și Dâmbovița – bazin superior (judetele: Argeș și Dâmbovița).</p>		

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Maramureș, Bistrița Năsăud, Cluj, Bihor, Alba și Hunedoara.

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:
Elena ANGHEL

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 PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMA
VIGILENTA HIDROLOGICA



08.08.2022 ora 16 - 10.08.2022 ora 14

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

