

ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 48 DIN 11.06.2024

Sursa: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, București	
Ziua/luna/anul: 11.06.2024	Ora: 11:30
Către:	
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrații Interne, mass-media, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș – Tisa, Crișuri, Mu	
FENOMENELE VIZATE:	
Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații, râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale C	
BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:	
Tisa – intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Cr	
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE	
Data: 11.06.2024 ora 12:00 – 12.06.2024 ora 10:00	
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații, râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:</p>	
COD GALBEN	
<p>În intervalul 11.06.2024 ora 12:00 – 12.06.2024 ora 10:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – pe râurile din bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Maramureș), Tur – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Satu Mare), Ier – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Satu Mare și Bihor), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Cluj și Bihor), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (județele: Cluj și Bihor), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (județele: Cluj și Bihor), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (județele: Cluj și Bihor), Mureș – bazin amonte S.H. Toplița și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Toplița – amonte confluență cu Crișul Repede și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Toplița (județele: Alba și Cluj), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Toplița și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Toplița (județele: Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte confluență cu Crișul Repede și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget (județele: Sibiu și Vâlcea), Trotuș – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget (județele: Harghita, Bacău, Neamț și Covasna), Bistrița – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget (județele: Harghita, Bacău, Neamț și Covasna), Bistrița – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget (județele: Harghita, Bacău, Neamț și Covasna)</p>	

Cârlibaba (**județele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Suceava**), Bârlad – bazin amonte S.H. Negrești și afluenți Bârlad (**județele: Neamț, Iași și Vaslui**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: B**

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, toate efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri Hunedoara, Neamț, Bacău și Iași.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenții de g

În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice. Se impune urmărirea evoluției situației hidrometeorologice, în conformitate cu "Regulamentul privind hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră".

