

AVERTIZARE HIDROLOGICA NR. 17 DIN 10.02.2021

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 10.02.2021	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 17
<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. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Siret.		
<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>		
Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 10.02.2021 ora 12:00 – 12.02.2021 ora 12:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 16 din 09.02.2021 , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
În intervalul 10.02.2021 ora 12:00 – 12.02.2021 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sector aferent S.H. Valea Vișeului (intrarea în țară), Vișeu, Iza, Tur – bazin amonte Ac. Călinești și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești (judetele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin superior (judetele Cluj și Bihor), Someș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dej, râul Someș – pe sectorul aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna (judetele: Sălaj și Satu Mare), Ier (judetele: Satu Mare și Bihor), Barcău (judetele: Sălaj și Bihor), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb (judetele: Hunedoara și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni, afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni – amonte confluență Arieș (judetele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud), Arieș (judetele: Alba și Cluj), râul Mureș – sector aval S.H. Glodeni – amonte S.H. Alba Iulia (judetele: Mureș și Alba), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență Târnave (judetele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad), Bega, Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (judetele: Timiș și Caraș-Severin), Cerna (judetele: Gorj și Caraș Severin), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin superior, Gilort – bazin superior (judetele: Gorj și Mehedinți), Olteț – bazin superior (judetele Gorj și Vâlcea), Lotru – bazin inferior (judetul Vâlcea), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență Lotru – amonte Ac. Ionești (judetele Vâlcea, Olt și Argeș).		

COD PORTOCALIU

În intervalul 10.02.2021 ora 12:00 – 12.02.2021 ora 12:00 pe râul Tur – sector aval Ac. Călinești (sector îndiguit - județul Satu Mare) și pe râul Crasna – sector aval S.H. Craidorolț (sector îndiguit - județul Satu Mare).

În intervalul 10.02.2021 ora 20:00 – 11.02.2021 ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur – bazin amonte Ac. Călinești și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești (județele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Lăpuș (județul Maramureș), Crișul Negru (județele: Bihor și Arad), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș (județul Alba).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 10.02.2021 ora 22:00 – 11.02.2021 ora 12:00 pe unele râuri din județele: Bihor și Alba.

Se ridică începând cu data 10.02.2021 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

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.”

**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 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 gospodărie 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.