



AVERTIZARE HIDROLOGICA NR. 10 DIN 01.04.2022

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 01.04.2022	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 10
<p style="text-align: center;"><u>Către:</u></p> <p>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, Siret.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p>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</p>		
<p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt și Bistrița.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 01.04.2022 ora 12:00 – 04.04.2022 ora 12:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează Atenționarea hidrologică nr. 9 din 31.03.2022, după cum urmează:</p> <p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p> <p><u>În intervalul 01.04.2022 ora 12:00 – 04.04.2022 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sector aval S.H. Valea Vișeului (intrarea în țară), Vișeu, Iza, Lăpuș (judetul Maramureș), Tur (judetul Satu Mare), Someșul Mare (judetul Bistrița Năsăud), Crișul Negru (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Arieș (judetele: Alba și Cluj), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj, Bârzava (judetele: Caraș Severin și Timiș), Caraș, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Jiu – bazin amonte S.H. Rovinari (judetele: Hunedoara și Gorj), Gilort (judetul Gorj), Motru – bazin amonte S.H. Broșteni și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Mehedinți).</p> <p><u>În intervalul 01.04.2022 ora 12:00 – 03.04.2022 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Vadu Crișului (judetele: Cluj și Bihor), Mureș – afluenții aferenți sectorului amonte S.H. Glodeni (judetele: Harghita și Mureș), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Alba Iulia - amonte S.H. Săvârșin (judetele: Alba, Hunedoara și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Balint (judetul Timiș), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cornet – amonte Ac. Ionești (judetele: Vâlcea și Argeș), Olteț – bazin superior (judetele: Gorj și Vâlcea), Bistrița – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba - amonte Ac. Izvorul Muntelui (judetele: Suceava, Neamț și Harghita).</p>		

COD PORTOCALIU

În intervalul 01.04.2022 ora 16:00 – 02.04.2022 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin amonte S.H. Vișeu de Sus, Iza – bazin amonte S.H. Strâmtura (**judetul Maramureș**), Someșul Mare – bazin amonte S.H. Rodna și afluenții de dreapta aferenți sectorului aval S.H. Rodna - amonte confluență cu râul Țibleș (**judetul Bistrița Năsăud**), Jiul de Vest (**judetele: Hunedoara și Gorj**), Gilort – bazin amonte S.H. Târgu Cărbunești (**judetul Gorj**).

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 MĂTREĂȚĂ**

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.

I.N.H.G.A.
ESTIMARE PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMA
VIGILENTA HIDROLOGICA



- 01.04.2022 ora 16 - 02.04.2022 ora 24
- 01.04.2022 ora 12 - 04.04.2022 ora 12

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

