



AVERTIZARE HIDROLOGICA NR. 16 DIN 28.04.2022

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 28.04.2022	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 16
<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, Siret și Prut-Bârlad.		
<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, Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Bistra, Pogăniș, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret și Prut.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 28.04.2022 ora 12:00 – 29.04.2022 ora 18:00		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 15 din 27.04.2022 și AVERTIZĂRILE HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE în vigoare, după cum urmează:</p>		
<u>COD GALBEN</u>		
<p><u>În intervalul 28.04.2022 ora 12:00 – 29.04.2022 ora 18:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Maramureș), Someșul Mare (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Sălaj și Satu Mare), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni – amonte S.H. Luduș (judetele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud), Arieș – bazin amonte S.H. Câmpeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Câmpeni (judetele: Alba și Cluj), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (judetele: Cluj și Alba), Târnava Mică – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Harghita, Mureș și Alba), Târnava Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba), 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. Balinț (judetul Timiș), Bistra (judetul Caraș Severin), Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (judetul Caraș Severin), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Gilort – bazin superior (judetul Gorj), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ionești (judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț – bazin</p>		

superior (**judetele: Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița – bazin superior (**judetul Dâmbovița**), Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Prahova și Ialomița**), Buzău – bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Banița (**judetele: Covasna, Brașov, Prahova și Buzău**), Rm.Sărat – bazin superior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Neamț, Covasna și Bacău**), Bistrița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava, Neamț și Harghita**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Siret – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Huțani (**judetele: Suceava, Botoșani, Iași, Neamț, Bacău, Vrancea și Galați**), Bârlad (**judetele: Iași, Neamț, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați**), Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**), Bașeu (**judetul Botoșani**), Prut – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni (**judetele: Vaslui și Galați**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 28.04.2022 ora 18:00 – 29.04.2022 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), Bârlad – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Iași, Neamț, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați**).

Se ridică începând cu data de 28.04.2022 ora 12:00 Atenționarea 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 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.