



AVERTIZARE HIDROLOGICA NR. 21 DIN 29.05.2022

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 29.05.2022	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 21
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, Buzău-Ialomița, Siret.		
FENOMENELE VIZATE:		
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.		
BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:		
Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Drincea, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Bistrița (afluent al Siretului) și Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia.		
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:		
Data: 29.05.2022 ora 12:00 – 30.05.2022 ora 24:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează AVERTIZAREA HIDROLOGICA nr. 20 din 28.05.2022 și ATENTIONARILE HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE în vigoare , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
În intervalul 29.05.2022 ora 12:00 – 30.05.2022 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Maramureș), Tur – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Satu Mare), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (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), Crișul Repede – bazin amonte S.H. Vadu Crișului (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (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 superior amonte S.H. Stânceni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Stânceni – amonte confluență cu râul Târnava (judetele: Harghita, Mureș, Bistrița Năsăud, Alba și Cluj), Târnava Mică – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Târnava Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Harghita, Mureș, Sibiu și Alba), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava - amonte S.H. Radna (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. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Caraș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și		

inferior, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Cerna (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia (**judetele: Mehedinți și Caraș Severin**), Drincea (**judetul Mehedinți**), Desnățui (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (**judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău (**judetele: Covasna, Harghita, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Olt, Argeș, Gorj și Dolj**), Călmățui (**judetele: Olt și Teleorman**), Vedea – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș – bazin superior amonte Ac. Golești și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov**), Ialomița – bazin amonte S.H. Moroeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moroeni - amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), 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: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Bistrița (afluent al râului Siret) – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte Ac. Izvoru Muntelui (**judetele: Suceava, Harghita și Neamț**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 29.05.2022 ora 16:00 – 30.05.2022 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș – afluenții de stânga aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava – amonte S.H. Brănișca (**judetele: Alba, Sibiu și Hunedoara**), Cerna – bazin amonte Ac. Valea lui Iovan și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Valea lui Iovan (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia (**judetele: Mehedinți și Caraș Severin**), Drincea (**judetul Mehedinți**), Desnățui (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Rovinari (**judetele: Hunedoara și Gorj**), Gilort (**judetul Gorj**), Motru – bazin amonte S.H. Broșteni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Broșteni (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Jiu – pe sectorul aval confluență cu râul Motru – amonte S.H. Podari (**judetul Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Șercaia (**judetele: Brașov, Sibiu, Vâlcea, Olt, Argeș, Gorj și Dolj**), Vedea – bazin amonte S.H. Văleni, Teleorman – bazin amonte S.H. Tătăraștii de Sus (**judetele: Argeș și Olt**), Argeș – bazin amonte Ac. Golești (**judetul Argeș**).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 29.05.2022 ora 22:00 – 30.05.2022 ora 10:00 pe unele râuri din județele: Vâlcea, Sibiu, Gorj 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."

**Intocmit,
Otilia BACIU**

**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 INUDAȚIE/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



- 29.05.2022 ora 16 - 30.05.2022 ora 12
- 29.05.2022 ora 12 - 30.05.2022 ora 24

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

