



Administrația Națională "APELE
ROMÂNE"
Institutul Național de Hidrologie și
Gospodărire a Apelor

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTURII JUDEȚUL CLUJ
REGISTRAT ÎN ÎNCADRAREA GENERALĂ
Nr. 1704 Direcția 1.9.IUN.2020
Nr. anexelor Data

Cod PT-01-INH/A

AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 17 DIN 19.06.2020

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI

Ziua/luna/anul: 19.06.2020

Ora: 11:30

Numărul mesajului: 17

Catre:

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, Prut-Bârlad, Dobrogea-Litoral.

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:

Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Ier, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Drobeta Tr. Severin, Drincea, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și râurile din Dobrogea.

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 19.06.2020 ora 12:00 – 22.06.2020 ora 24:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 16 din 18.06.2020**, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 19.06.2020 ora 12:00 – 22.06.2020 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur (județele: **Maramureș și Satu Mare**), Someșul Mare (județul **Bistrița Năsăud**), Lăpuș (județul **Maramureș**), Someșul Mic (județele: **Cluj și Bihor**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (județele: **Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna (județele: **Sălaj și Satu Mare**), Ier (județele: **Satu Mare și Bihor**), Barcău (județele: **Sălaj și Bihor**), Crișul Repede (județele: **Cluj și Bihor**), Crișul Negru (județele: **Bihor și Arad**), Crișul Alb (județele: **Hunedoara și Arad**), Mureș – bazin superior amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni (județele: **Harghita, Mureș, Bistrița Năsăud, Sibiu, Cluj, Alba, Hunedoara și Arad**), Bega Veche, Bega (județul **Timiș**), Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele: **Timiș și Caraș Severin**), Cerna (județele: **Gorj și Caraș Severin**), afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Drobeta Tr. Severin (județele: **Caraș Severin și Mehedinți**), Drincea (județul **Mehedinți**), Desnățui (județele: **Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (județele: **Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – bazin amonte S.H. Hoghiz și afluenții aval S.H. Hoghiz (județele: **Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Argeș, Gorj, Dolj și Olt**), Călmățui (județele: **Olt și Teleorman**), Vedea (județele: **Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele **Argeș, Dâmbovița, Teleorman, Ilfov și Giurgiu**), Ialomița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: **Dâmbovița, Prahova și Ialomița**), Buzău – bazin superior amonte S.H. Nehoiu și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: **Brașov, Covasna și Buzău**), Siret – sector amonte Ac. Rogojești (județul **Suceava**) și afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Drăgești (județele: **Bacău, Vrancea și Galați**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul **Suceava**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: **Suceava și Neamț**), Bistrița –

bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Covasna, Neamț și Bacău**), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Rm Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Bârlad – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați**), Prut – bazin aval intrarea în țară (**judetele: Botoșani, Iași, Vaslui și Galați**) și râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 19.06.2020 ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea în țară, Vișeu, Iza, Tur (**judetele: Maramureș și Satu Mare**), Someșul Mare (**judetul Bistrița Năsăud**), Lăpuș (**judetul Maramureș**), 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**), Ier – bazin superior și afluenți bazin mijlociu (**judetele: Satu Mare și Bihor**), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**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 superior amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni (**judetele: Mureș, Harghita, Bistrița Năsăud, Cluj, Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega Veche, Bega (**judetul Timiș**), Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (**judetele: Timiș și Caraș Severin**), Cerna (**judetele: Gorj și Caraș Severin**), afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Drobeta Tr. Severin (**judetele: Caraș Severin și Mehedinți**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**judetul Gorj**), Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Gorj**), Olt – bazin superior 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 superior (**judetele: Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Bașeu (**judetul Botoșani**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**) și Prut – sector aval Ac. Stânca Costești - amonte S.H. Ungheni – ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Ac Stânca Costești a viiturilor formate în amonte de intrarea în țară (**judetele: Botoșani și Iași**).

COD ROȘU

În intervalul 19.06.2020 ora 12:00 – 20.06.2020 ora 09:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Bistra (afluent al râului Timiș) și Pogăniș – bazin superior amonte Ac. Cadar Duboz (**judetul Caraș Severin**).

În intervalul 19.06.2020 ora 12:00 – 20.06.2020 ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș – sector aval confluență cu râul Bistra – amonte S.H. Brod (**judetele: Caraș Severin și Timiș**).

În intervalul 20.06.2020 ora 16:00 – 22.06.2020 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș - sector aval S.H. Brod (**judetul Timiș**).

Se ridică începând cu data de 19.06.2019 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,
Lavinia FRIMESCU

Aprobat,
Director C.N.P.H.
Dr. Marius Mătrează

■ **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.