

ROMÂNIA



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI – JUDEȚUL SUCEAVA

NESECRET
Nr. 11576/20/5
Nr. ex:1
Data: 22.06.2020

TOATE PRIMĂRIILE DIN JUDEȚUL SUCEAVA

În atenția doamnei/domnului Primar


Prin prezenta, vă facem cunoscut că pentru județul Suceava, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, a emis o atenționare hidrologică COD ROȘU pentru perioada 22.06.2020, ora 18.00 – 24.06.2020, ora 12, pentru bazinele hidrografice ale râurilor Suceava și Moldova.

De asemenea pentru perioada 22.06.2020 ora 12 – 25.06.2020 ora 24, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, a emis o atenționare hidrologică COD GALBEN pentru bazinul hidrografic SIRET.

Vă anexăm la prezenta Avertizarea Hidrologică nr.20 din 22.06.2020, sens în care vă solicităm să monitorizați cursurile de apă, conform hărților de risc la inundații.

În legătură cu eventualele situații deosebite generate de fenomenele hidrologice veți informa cu maximă operativitate I.S.U. „BUCOVINA” al județului Suceava la fax nr. 0230/524432 sau telefon 0230/524426.

Cu stimă,


PREFECT,
Gheorghe Alexandru MOLDOVAN



AVERTIZARE HIDROLOGICA NR. 20 DIN 22.06.2020

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 22.06.2020	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 20
Către: 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, 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, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și râurile din Dobrogea.		
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE: Data: 22.06.2020 ora 12:00 – 25.06.2020 ora 24:00 Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 72 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 19 din 21.06.2020, după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
În intervalul 22.06.2020 ora 12:00 – 25.06.2020 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 (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), Jiu – bazin amonte S.H. Rovinari (județele: Hunedoara și Gorj), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu (județele: Gorj și Mehedinți), Gilort – bazin superior (județul Gorj), Olt – bazin amonte S.H. Hoghiz și afluenții aval S.H. Hoghiz – amonte Ac. Ionești, Olteț – bazin superior (județele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Argeș și Gorj), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (județele: Argeș și Dâmbovița), Ialomița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Dâmbovița, Prahova și Ialomița), Siret (județele: Suceava, Iași, Nemț, Bacău, Vrancea, Brașov, Covasna, Harghita, Vaslui, Buzău și Galați), Prut – bazin aval intrarea în țară (județele: Botoșani, Iași, Vaslui și Galați) și râurile din Dobrogea (județele: Constanța și Tulcea).		

COD PORTOCALIU

În intervalul 22.06.2020 ora 12:00 – 25.06.2020 ora 12:00 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 (**judetele: Sălaj și Satu Mare**), Ier – bazin superior și afluenți bazin mijlociu (**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 - 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. 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 - sector aval S.H. Șag, ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte (**sector îndiguit - judetul Timiș**), Timiș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova, Bârzava, Caraș (**judetele: Timiș și Caraș Severin**), Olt – bazin superior amonte S.H. Hoghiz și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz – amonte Ac. Ionești (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Siret – sector amonte Ac. Galbeni, Siret – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Suceava (**judetele: Suceava, Iași, Neamț, Bacău, Vrancea și Galați**), Suceava (**judetul Suceava**), Moldova (**judetele: Suceava și Neamț**), Bistrița (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Trotuș (**judetele: Harghita, Covasna, Neamț și Bacău**), Putna (**judetul Vrancea**), Rm. Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Buzău – bazin superior amonte S.H. Nehoiu și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Brașov, Covasna și Buzău**), Bârlad (**judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați**), Bașeu (**judetul Botoșani**), Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**), Prut – sector amonte Ac. Stâncă Costești (**judetul Botoșani**), Prut – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni (**judetele: Vaslui și Galați**) și Prut – sector aval Ac. Stâncă Costești - amonte S.H. Drânceni - ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Ac Stâncă Costești a viiturilor formate anterior în amonte de intrarea în țară (**judetele: Botoșani, Iași și Vaslui**).

COD ROȘU

- **În intervalul 22.06.2020 ora 18:00 – 24.06.2020 ora 12:00**, pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea în țară, Vișeu, Iza (**judetul Maramureș**), Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Bistrița Năsăud**), Suceava (**judetul Suceava**), Moldova (**judetele: Suceava și Neamț**), Bistrița - bazin amonte Ac. Izvorul Muntelui și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Izvorul Muntelui (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Prut – sector amonte Ac. Stâncă Costești (**judetul Botoșani**).

Fenomenele hidrologice periculoase, vizate de Avertizarea Hidrologică COD ROȘU, se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri din județele Suceava, Neamț și Botoșani, în intervalul 23.06.2020 ora 09:00 – 23.06.2020 ora 24:00.

Se ridică începând cu data de 22.06.2019 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,
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.