

RAMOG RANA

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL CLUJ
REGISTRATURĂ
Nr. 9938 / Data 14.08.2020

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DIRECȚIA GENERALĂ PENTRU
RELAȚIILE CU INSTITUȚIILE PREFECTULUI

Nr. 648913/DGRIP
București 14.08.2020

**INSTITUȚIA PREFECTULUI
JUDEȚUL _____**

**ALBA, ARAD, BIHOR, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, GORJ, HUNEDOARA,
MARAMUREȘ, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU și TIMIȘ
(12 instituții ale prefectului)**

DOAMNĂ/DOMNULE PREFECT,

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor a emis în data de 14.08.2020 **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ – COD GALBEN** pentru intervalul **14.08.2020 ora 20:00 – 16.08.2020 ora 12:00**, fenomenele vizate constând în 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 ATENȚIE.

Bazinele hidrografice afectate: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Jiu.

Durata avertizării: 14.08.2020 ora 20:00 – 16.08.2020 ora 12:00

Textul mesajului:

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 14.08.2020 ora 20:00 – 16.08.2020 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: 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**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență Târnava (**judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Timiș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Timiș și Caraș Severin**), Jiu – bazin superior amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**judetele: Hunedoara și Gorj**).

În intervalul 15.08.2020 ora 12:00 – 16.08.2020 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Cluj**), 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 – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Bihor și Arad**), Crișul Alb – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Alba și Cluj**).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 15.08.2020 ora 16:00 – 15.08.2020 ora 24:00 pe unele râuri mici din judetele: Sălaj, Bihor, Hunedoara și Caraș-Severin.

Harta cu codurile se anexează.


Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales 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.

În conformitate cu prevederile Ordinului MAI nr. 736/2005, veți dispune și controla instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zonele de risc, în caz de iminență a producerii unor situații de urgență.

Cu stimă,


DIRECTOR GENERAL,
TEODOR-JULIAN GHEORGHE

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

14.08.2020 ora 20 - 16.08.2020 ora 12

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

STAREA DE MAXIMA
VIGILENTIA HIDROLOGICA

