



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ
Nr. 1616/09.02.2021

Spre Stiintă:
INSPECTORATUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ
Domnului General de brigadă Ion MOLDOVAN - Șef Inspectorat

Către

**PRIMĂRIILE MUNICIPIILOR/ORĂȘULUI HUEDIN/COMUNELOR
DIN JUDEȚUL CLUJ**

**Doamnei /Domnului primar
Președinte al Comitetului Local pentru Situații de Urgență**

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

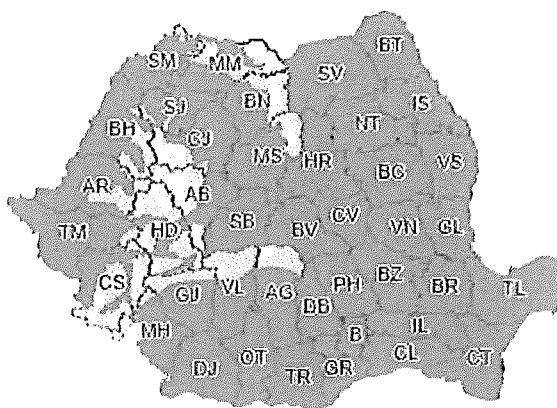
Potrivit atenționării meteorologice din 09.02.2021 emise de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Națională de Meteorologie, județul Cluj se afla sub incidența:

• „COD GALBEN” în intervalul 09 februarie, ora 18:00 – 11 februarie, ora 12:00.

Fenomene vizate: cantități însemnate de apă.

În intervalul menționat, în județul Cluj, temporar, vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie, moderate cantitativ, astfel că pe tot parcursul intervalului menționat se vor acumula cantități de apă de 25...30 l/mp, iar pe arii restrânse 40...60 l/mp. Ploile vor favoriza topirea și cedarea apei din stratul de zăpadă.

Va ploua pe arii extinse și în jumătatea de vest a teritoriului, unde izolat se vor cumula 15...25 l/mp. Din după-amiaza zilei de joi (11 februarie) și în noaptea de joi spre vineri (11/12 februarie) ploile se vor transforma treptat în lapoviță și ninsoare, iar vântul se va intensifica în toate regiunile, viscolind temporar zăpada. Vremea se va răci accentuat, devenind deosebit de rece, geroasă mai ales în timpul nopților.



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ

Potrivit atenționării hidrologice nr. 16 din 09.02.2021 emise de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, râurile din bazinele hidrografice: **Someșul Mic** – bazin superior,

Someș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dej, râul **Someș** – pe sectorul aval S.H. Dej, **Crișul Repede** – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, precum și **Arieș**, se afla sub incidență:

- „**COD GALBEN**” în intervalul **09.02.2021 ora 12:00 – 12.02.2021 ora 12:00**.

Fenomene 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**.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

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 acest context, vă rugăm să dispuneți măsurile necesare de monitorizare și intervenție în cazul apariției unor posibile situații periculoase pentru comunitatea Dumneavoastră și să informați în timp real **Comitetul Județean pentru Situații de Urgență al județului Cluj** asupra unor asemenea situații, inclusiv asupra situațiilor care depășesc capacitatea Dumneavoastră de intervenție.

Totodată, vă rugăm să dispuneți instituirea serviciului de permanență (conform Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 736/2005) - acolo unde situația impune acest lucru.

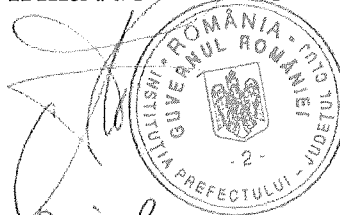


Cu deosebită considerație,

p. PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

SUBPREFECT,

Irina MUNTEANU



Șef serviciu S.C.S.P.D.,P.E.,R.P: Mircea BOCA

Întocmit: consilier superior Ionuț Cătălin CROITORU

Nr. ex.: 1

Document care conține date cu caracter personal protejate de prevederile Regulamentului (UE) 679/2016

400094 Cluj-Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 58,

Telefon: +40-264-503300, +40-264-594888, fax: +40-264-591637

Web: www.cj.prefectura.mai.gov.ro, E-mail: prefectura@prefecturacluj.ro

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

STAREA DE MAXIMA
VIGILENTA HIDROLOGICA



09.02.2021 ora 12 - 12.02.2021 ora 12

09.02.2021 ora 12 - 12.02.2021 ora 12

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)



