

PRÉVENEZ

informez-vous et préparez-vous



Coulée de Boues



ONEMI
Ministerio del Interior
y Seguridad Pública

Gobierno de Chile

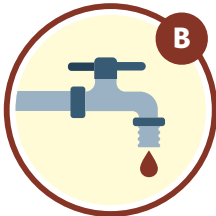


VOUS DEVEZ CONNAÎTRE LES SIGNES D'ALERTE DES COULÉES DE BOUES

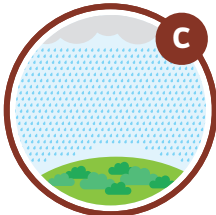
Si vous êtes dans la cordillère, ne vous placez pas dans les zones de ravins ou dépressions. Identifiez les signaux qui peuvent se présenter avant la survenance d'une coulée de boue :



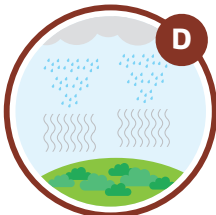
Augmentation subite du niveau et du lit d'un cours d'eau.



Aspect trouble des cours d'eau.



Pluie forte et durable.



Température ambiante plus élevée que la normale lorsqu'il pleut.



Bruit de fond important comparable à celui de l'approche de nombreux camions.



FACE À UNE COULÉE DE BOUE

Informez-vous grâce à un poste de radio ou une télévision à piles.



Si vous devez évacuer, faites-le loin de la trajectoire des lits des cours d'eau.



Si la coulée de boue se rapproche et vous ne pouvez pas évacuer, chercher refuge dans la partie haute d'un immeuble en béton armé, en haut d'un arbre robuste ou sur un toit.



Si vous conduisez et arrivez dans une zone inondée, évitez de traverser et éloignez-vous de cet endroit. Prenez une autre direction vers un lieu en hauteur et restez-y.



Éloignez-vous de la zone affectée, d'autres coulées de boues pourraient survenir dans les alentours.



Retournez chez vous lorsque les autorités indiquent qu'il est sûr de le faire.

CONSIDÉRATION GÉNÉRALE POUR TOUT TYPE D'URGENCE

- Les catastrophes, qu'elles soient naturelles ou sociales, n'affectent pas tout le monde de la même manière, elles ont des impacts différents sur la qualité de vie des femmes et des hommes, qu'il s'agisse d'enfants, de personnes âgées, de personnes handicapées, de groupes ethniques, ou autres. Par conséquent, les vulnérabilités, les besoins et les capacités de chacun d'entre eux doivent être pris en compte.



PRÉVENEZ, INFORMEZ-VOUS ET PRÉPAREZ-VOUS

Qu'est-ce qu'une coulée de boues?

Les coulées de boues sont de grands flux d'eau qui descendent par un ravin ou le lit d'un cours d'eau, qui contiennent des pierres, de la terre, des feuilles et d'autres éléments. Ils surviennent du fait de pluies très intenses dans les zones de la précordillère et la cordillère, où les eaux de pluie emportent les matériaux libres d'attache (résidus) déposés sur la terre vers les lits des cours d'eau, accroissant et accumulant rapidement ce flux, se transformant en un courant de boue, pierres, arbres, etc. Cette masse liquide peut s'écouler rapidement à travers un versant ou un ravin et emporte et détruit tout sur son passage, à grande vitesse. La coulée de boue peut se déplacer sur de nombreux kilomètres depuis son origine, accroissant sa taille à mesure qu'elle emporte d'autres éléments aussi bien naturels qu'artificiels (arbres, véhicules et autres éléments sur son chemin).

Normalement, dans les secteurs élevés de la cordillère, il ne pleut pas mais il neige. Cependant, lorsqu'il pleut intensément, de manière durable dans le temps et avec un isotherme zéro degré plus élevé que la normale, des coulées de boues et des instabilités gravitaires peuvent survenir.

L'isotherme zéro degré est une ligne imaginaire qui divise les précipitations liquides des précipitations solides. Autrement dit, au-dessus de cette ligne il neige et en-dessous il pleut.

Système d'attention citoyenne Contactez-nous

Bureau de services aux citoyens
600 586 7700

www.repositoriodigitalonemi.cl
www.onemi.cl

Avec le soutien du

