



PRÉFET DE LA SAVOIE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chambéry, le 27 janvier 2021

ÉPISODE MÉTÉOROLOGIQUE EXCEPTIONNEL APPEL À LA PLUS GRANDE PRUDENCE

Le département de la Savoie est placé en vigilance orange pour risques d'avalanche et de pluie-inondation.

Des pluies et chutes de neige importantes sont attendues sur l'ensemble du département.

A compter de cette nuit et jusqu'à vendredi au minimum, des intempéries donnant lieu à des phénomènes naturels de type coulées de boues, inondations et avalanches pourront se produire.

Une aggravation est susceptible de se produire vendredi avec un pic d'intensité des précipitations en matinée.

Pascal BOLOT, préfet de la Savoie, appelle chacun à la plus grande prudence et au respect des consignes de sécurité.

Dans ces conditions, il est conseillé à la population de ne pas se déplacer sauf motif impérieux, de ne pas pratiquer d'activités à risque en montagne et d'éviter de fréquenter les abords des cours d'eau.

Dès ce soir et compte tenu des précipitations attendues, le conseil départemental de la Savoie, en lien avec les communes, va procéder à compter de 20h à la fermeture de plusieurs axes routiers particulièrement exposés à des risques de coulées.

En Maurienne :

- la RD926 pour accéder à Saint Sorlin d'Arves (déviation mise en place)
- la RD80B pour accéder à Saint Jean d'Arves (déviation mise en place)
- la RD77 pour accéder à Montpascal
- la RD902 pour accéder à Valloire

Dans le Beaufortain :

- la RD909 pour accéder à Flumet / La Giettaz.

En Tarentaise :

- la RD213 pour accéder à Celliers

Afin de suivre l'évolution de la situation, Pascal BOLOT, préfet de la Savoie, a activé en préfecture une cellule de veille avec l'ensemble des acteurs mobilisés sur cet événement : le conseil départemental de la Savoie, Météo France, RTM – ONF, la DDT et les services de la préfecture.

Préfecture de la Savoie

Service interministériel de la communication
Tél : 04 79 75 50 15 ou 50 16 / 06 24 99 84 67
Mél : pref-communication@savoie.gouv.fr