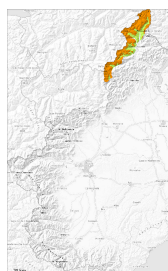


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort dans les derniers jours.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude, prudence sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

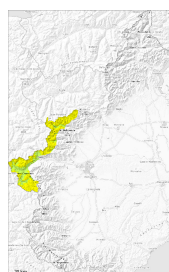
md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé le long de la frontière suisse jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Il est tombé un peu de neige surtout le long de la frontière avec la France. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, prudence sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs au-dessus d'environ 2300 m.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière isolée et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

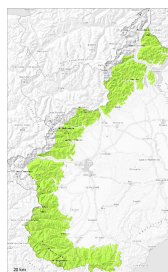
Il est tombé le long de la frontière française localement 10 cm de neige. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 08 01 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, et le long de la frontière française.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

