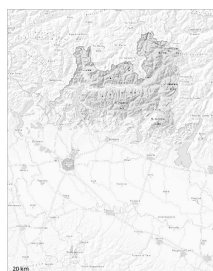


Degré de danger 1 - Faible

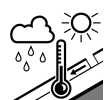
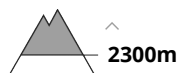


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 23 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus d'environ 2400 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

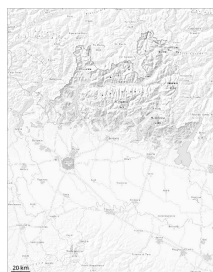
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible

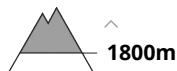


Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 23 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Dans les combes et couloirs danger d'avalanches localement faible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

