

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

La neige fraîche d'hier et les accumulations de neige soufflée présentes surtout au-dessus d'environ 2000 m peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Manteau neigeux

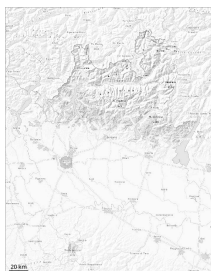
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas il y a peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 18 12 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

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

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée à leur périphérie être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

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.

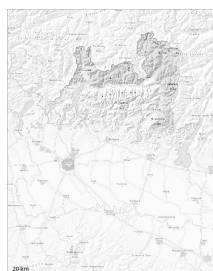


Degré de danger 1 - Faible

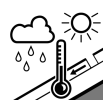
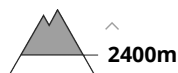


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 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 très isolée plutôt petites, 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.

