

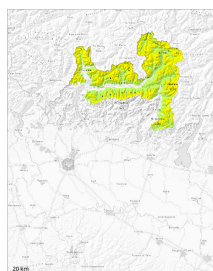
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 06 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude. Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, également de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

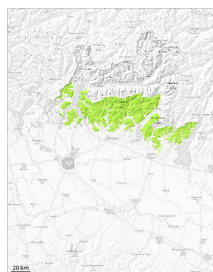
Jusqu'au matin il tombera peu de neige dans certaines régions. Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Des accumulations déjà plus anciennes 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.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 06 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches sèches localement faible.

Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec en général 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 en altitude.

