

Degré de danger 2 - Limité

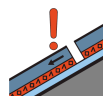
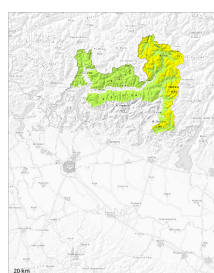


Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 06 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

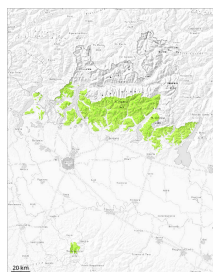
Les accumulations de neige soufflée visibles des derniers jours reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 06 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

