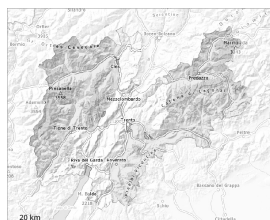


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Jeudi 08 01 2026 →



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées à toutes les expositions. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à leur périphérie.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

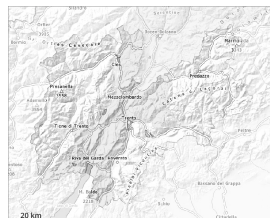
En général il y a peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 08 01 2026

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

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sur les pentes ensoleillées: Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

### Tendance

Il tombe un peu de neige.

