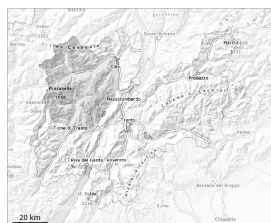


## Degré de danger 2 - Limité

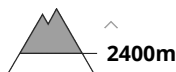


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

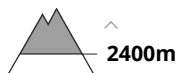
le jeudi 11 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



## Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes très raides à l'ombre dans les couches proches du sol.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est 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.

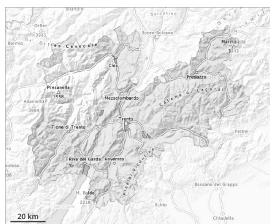
Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

Il fait doux. Il y a peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 11 12 2025



Des avalanches sèches et mouillées peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente un peu, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Ceci surtout dans les combes et couloirs en altitude. Des avalanches sont petites.

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

### Manteau neigeux

À toutes les altitudes il y a très peu de neige. Sur les pentes raides ensoleillées: La chaleur entraîne une humidification rapide du manteau neigeux.

Sur les pentes raides à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Il fait doux. Il y a peu de neige.

