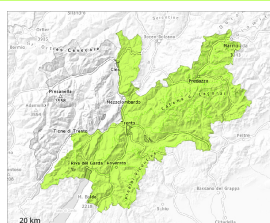




1 faible      2 limite      3 marqué      4 fort      5 très fort



## Degré de danger 1 - Faible



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

leLundi 22 12 2025

1

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Attention à la neige anciennement soufflée, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée sont souvent peu épaisses mais en partie fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux

Au-dessus d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Le rayonnement nocturne est assez bon.

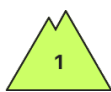
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste

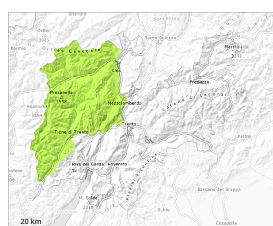


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 22 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Danger d'avalanches faible.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisses mais à évaluer prudemment.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée généralement petites restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

