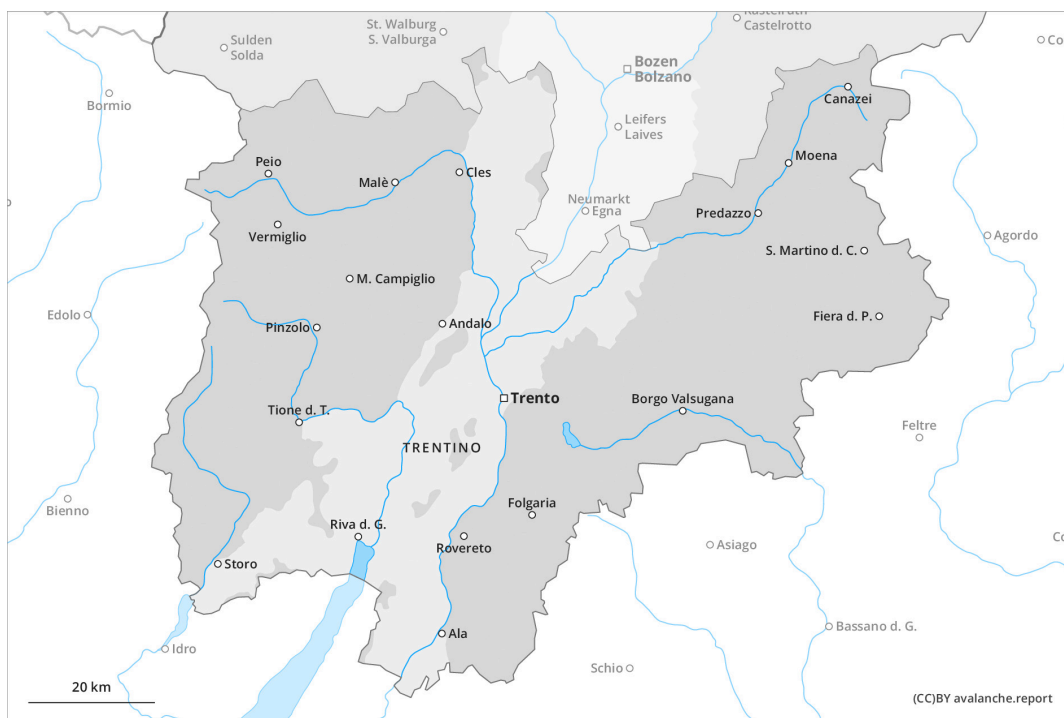




## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



2000m

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

leVendredi 17 02 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



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

leVendredi 17 02 2023



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

## Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement de coulées et avalanches mouillées augmente surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m.

## Manteau neigeux

Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.



Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Surtout à basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

## Tendance

Des coulées humides en cours de journée en général de petite taille sont toujours possibles.

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



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

leVendredi 17 02 2023

**PM:**



Limite de la forêt

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

leVendredi 17 02 2023



Avalanches mouillées (Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

## Danger d'avalanches faible.

Les conditions de randonnées sont en général favorables. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Ils sont très rares et facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des coulées mouillées isolées sont possibles.

## Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Il y a peu de neige pour cette période de l'année. La chaleur entraîne en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

## Tendance

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.