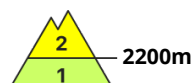
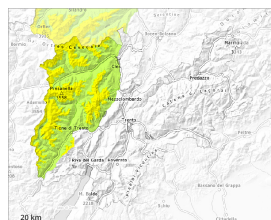
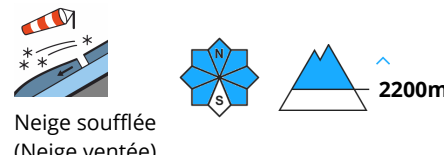


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 01 2026 →



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement petites. Elles peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre parfois une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

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.5: chute de neige après une longue période de froid

Dans les derniers jours il est tombé un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois tempétueux.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles.

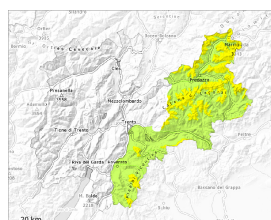
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.



## Degré de danger 2 - Limité



**Limite de la forêt**

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 13 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

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 parfois 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

Il est tombé peu de neige surtout au nord et à l'ouest. 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.

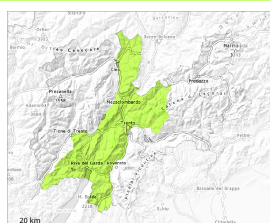
En général il y a peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 13 01 2026

1

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

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.

### Manteau neigeux

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.

