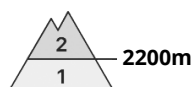
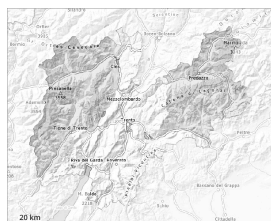


## Degré de danger 2 - Limité

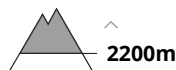


**Tendance: danger d'avalanche constant**

leDimanche 04 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de nord, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont généralement petites.

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 de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois 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.

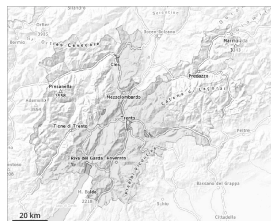
En général il y a peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible

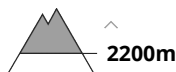


**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Attention à la neige soufflée.

Avec le vent de nord-ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi. 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 des derniers jours peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont généralement petites.

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 de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans toutes les régions il y a peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

