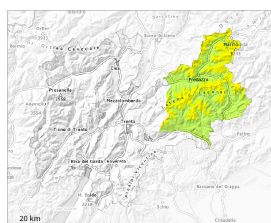


## Degré de danger 2 - Limité

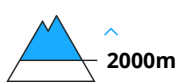


Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée. Il existe un danger d'avalanches humides. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

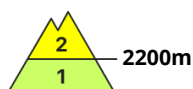
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Le vent a soufflé fortement en général. Il fait un temps partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.

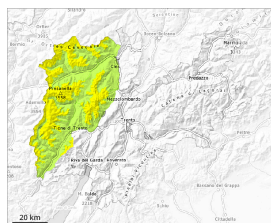


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord-est tempétueux mardi spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne, prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m, surtout sur les pentes exposées au sud-ouest, au nord et à l'est.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.



La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

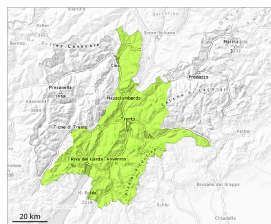
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Le vent a soufflé fortement en général. Il fait un temps partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Jeudi 03 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort spécialement à proximité des crêtes. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 1900 m. Des avalanches peuvent aussi atteindre une taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.

