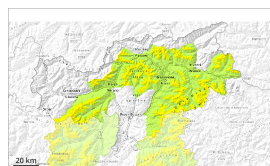


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leLundi 01 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

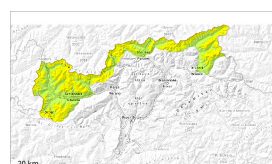
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

## Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leLundi 01 12 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile en altitude.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille assez importante, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs. Les terrains escarpés et recouverts de glaciers doivent également être évalués de manière critique.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

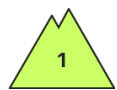
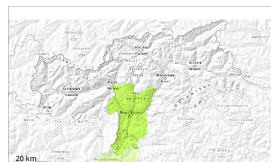


## Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Neige ancienne fragile à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leLundi 01 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

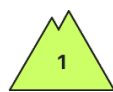
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 01 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. La chaleur a entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

