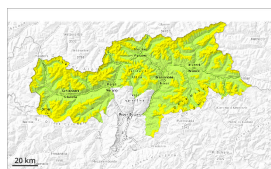


## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne fragile. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle fortement à tempétueusement. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

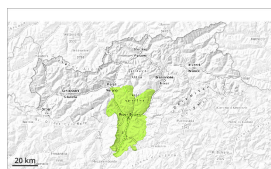
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent fragiles. Elles constituent le danger principal.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Jeudi 01 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout à proximité des crêtes. Des avalanches sont petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches 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. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

