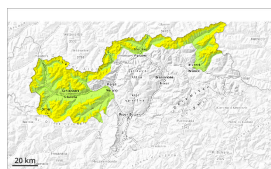


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 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 sont de manière très isolée de taille moyenne.

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

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée 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.

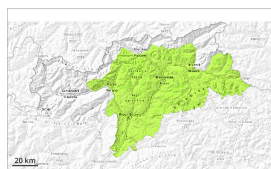
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Neige soufflée à surveiller. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.**

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée 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

Danger d'avalanches faible.

