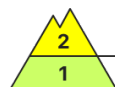
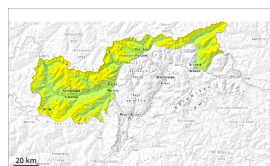


## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Jeudi 15 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière 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

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

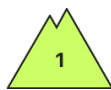
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 15 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Il y a peu de neige. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement uniquement 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 reposent sur des couches défavorables en altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

## Tendance

Danger d'avalanches faible.

