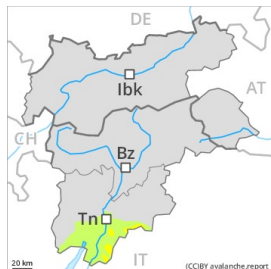


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 23 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

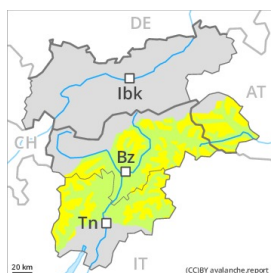
md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations plus récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger** (md.6: froid, neige légère et vent)

Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.