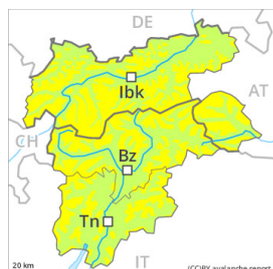




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 09 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement fort dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. En altitude les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus étendus. De tels endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, ainsi que dans les combes et couloirs. Des accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être contournées en terrain raide.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser. Des accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles, notamment sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.