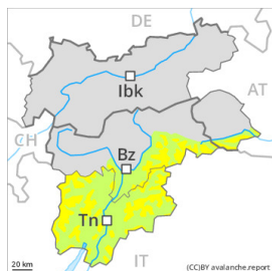


## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 05 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. En altitude les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches sont généralement plutôt petites.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il tombe un peu de neige dans certaines régions.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure fragile du manteau neigeux.

### Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Ceci surtout en altitude.