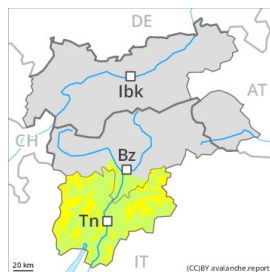




## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 06 12 2021

Neige soufflée  
(Neige ventée)Limite de  
la forêtNeige  
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 fragiles à toutes les expositions 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. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### 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 en général en général de 5 à 10 cm de neige. Au sud il tombe moins de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de 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 signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux. Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

### Tendance

Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles, surtout en altitude. Le danger d'avalanches subsiste.