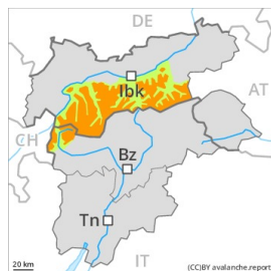




## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 14.01.2021



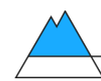
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme.

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. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

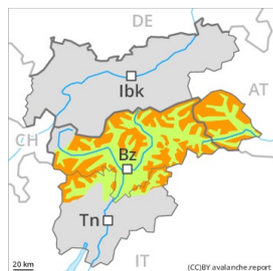
Jusqu'à la matinée il tombera 10 cm de neige, localement plus, surtout au nord et au nord-ouest. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur des couches meubles. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface de neige meuble. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

### Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 14.01.2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux sont traîtres.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. En cours de journée celles-ci se développent encore. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Ce sont spécialement les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. 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. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Jusqu'à la matinée il tombera au nord et au nord-ouest de 5 à 10 cm de neige, localement plus, surtout le long de la frontière avec le Tyrol. Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur des couches meubles.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent jeudi, notamment au nord.