



## Degré de danger 2 - Limité



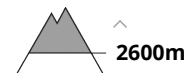
Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 13 01 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Situation avalancheuse partiellement traître. Ceci surtout au sud. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides au soleil. Ceci surtout entre environ 2200 et 2600 m. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Ce sont aussi les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont défavorables. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, aussi à moyenne altitude.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.8: givre de surface enneigé

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées entre environ 2200 et 2600 m. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent en partie sur du givre de surface. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

### Tendance

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 13 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux sont traîtres.

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. 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.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont détectables facilement mais fragiles. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Un choix réfléchi des itinéraires est important.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

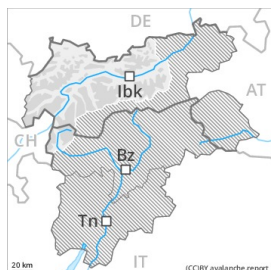
md.8: givre de surface enneigé

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent en partie sur du givre de surface. Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne meuble. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent, notamment au nord.

## Degré de danger 2 - Limité



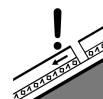
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Mercredi 13 01 2021



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la  
 forêt



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



2300m

Attention à la neige récemment soufflée. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes.

Avec le vent de nord-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière isolée et atteindre parfois une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

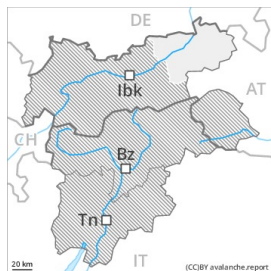
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface de neige meuble. Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne meuble. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. 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

Le danger d'avalanches subsiste. Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 13 01 2021

### Faible, degré 1.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m, notamment à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables.

### Manteau neigeux

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Dans le manteau neigeux de rares couches fragiles sont présentes.

### Tendance

Faible, degré 1.