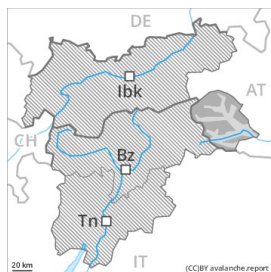




## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 09 01 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse partiellement traître. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.

Les couches de neige proches de la surface demandent de la prudence. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2300 et 2600 m. Des déclenchements à distance sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent aussi sur les pentes très raides à l'ombre, aussi sous la limite de la forêt. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables même pour un œil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes.

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

Un choix réfléchi des itinéraires est important.

## 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 2300 et 2600 m. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche reposent en partie sur du givre de surface. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser.

La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Situation avalancheuse partiellement traître.

## Degré de danger 2 - Limité

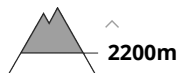


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Samedi 09 01 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

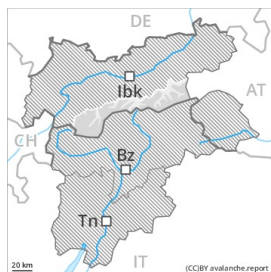
md.1: sous-couche fragile persistante

Sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface. Spécialement au nord il n'y a que peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 09 01 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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 2300 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

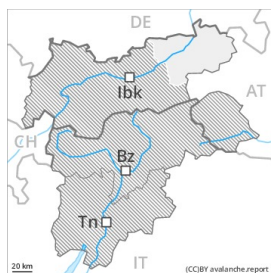
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées entre environ 2300 et 2600 m. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent en partie sur du givre 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 1 - Faible



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

le Samedi 09 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.