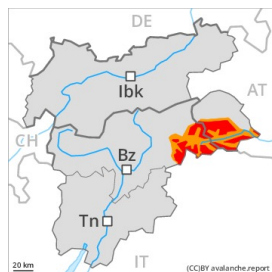


## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 24 01 2021



Neige fraîche



Limite de  
la forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



Limite de  
la forêt

### Augmentation du danger d'avalanches avec l'intensification des précipitations.

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée constituent le danger principal. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Prudence à toutes les expositions aussi dans la zone de la limite de la forêt. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à partir de la seconde moitié de nuit des avalanches spontanées sèches sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Avec les précipitations intensives des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude. Prudence et retenue sont importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

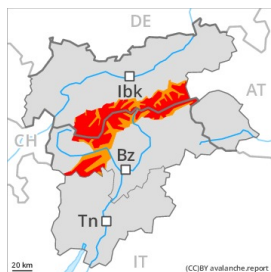
Il tombe en général de 50 à 80 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. La chaleur a entraîné à basse altitude généralement un ramollissement léger du manteau neigeux.

### Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.

## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

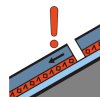
le Dimanche 24 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



### Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout aux endroits abrités du vent comme dans la zone de la limite de la forêt. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Prudence et retenue sont importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Il tombe surtout sur la crête principale des Alpes jusqu'à 50 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable se renforçant aux endroits abrités du vent. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

### Tendance

Diminution légère du danger.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 24 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Avec la neige fraîche et le vent en cours de nuit des avalanches spontanées sèches sont possibles, surtout de taille moyenne.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence à toutes les expositions aussi dans la zone de la limite de la forêt. Avec les précipitations des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles. Prudence et retenue sont recommandées.

### 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 de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de direction variable fort. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles à toutes les expositions. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une croûte dure. La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Dimanche 24 01 2021



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

**Attention à la neige ancienne fragile. Neige soufflée à évaluer de manière critique.**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt, prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches spontanées sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de direction variable partiellement tempétueux. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

À la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt: Prudence et retenue sont importantes. Sous la limite de la forêt la situation est plus favorable.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Jusqu'à midi il tombera au-dessus d'environ 1500 m en général de 10 à 30 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des bruits sourds et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Jusque pendant la nuit il tombera un peu de pluie. Ceci surtout en dessous d'environ 1500 m. La pluie entraîne surtout à basse altitude généralement un ramollissement du manteau neigeux.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.