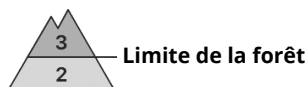
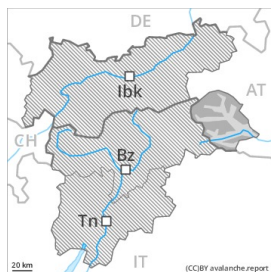


## Degré de danger 3 - Marqué



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

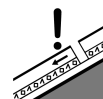
le Samedi 09 01 2021



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

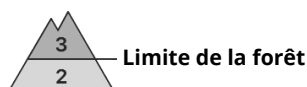
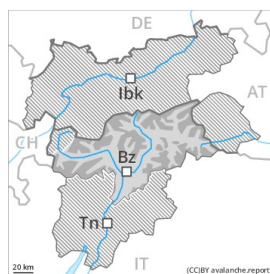
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées entre environ 2300 et 2600 m. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche reposent en partie sur du 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 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 traître. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides à l'ombre, aussi sous la limite de la forêt. 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 sont des signes d'alarme. Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes.

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées sèches sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

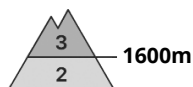
md.8: givre de surface enneigé

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent en partie sur du givre de surface. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Situation avalancheuse toujours délicate.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

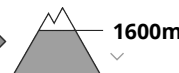
le Samedi 09 01 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux demandent de la prudence. Pour des sorties en raquettes et randonnées en terrain raide les conditions sont partiellement défavorables.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution au-dessus de la limite de la forêt. Des randonneurs même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en cas de rayonnement solaire.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

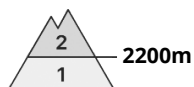
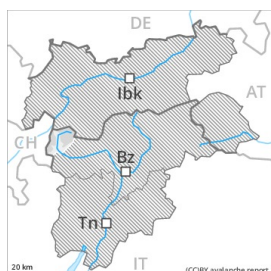
### Manteau neigeux

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur du givre de surface. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée ne se lient que lentement avec la neige ancienne à toutes les expositions. 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. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

### Tendance

En altitude situation avalancheuse encore délicate. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

## Degré de danger 2 - Limité

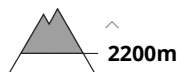


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Samedi 09 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement à proximité des crêtes à toutes les expositions.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont généralement peu épaisses et déclençables de manière isolée. Ceci surtout à proximité des crêtes 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. Ceci de manière isolée déjà par un seul adepte des sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

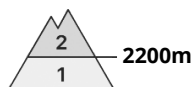
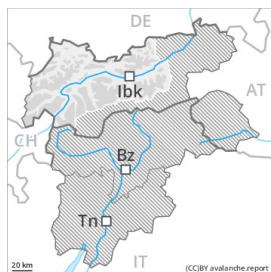
md.1: sous-couche fragile persistante

À ces endroits il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux ancien est généralement faible. Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité

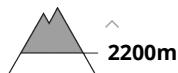


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Samedi 09 01 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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.