



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 06 12 2021

Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Limite de la forêt

Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)

2200m

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

### Attention à la neige ancienne fragile et neige glissante.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. 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 endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Ils augmentent avec l'altitude. Des déclenchements à distance sont possibles.

En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. 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 au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.



## Tendance

Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles. Ceci surtout en altitude. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 06 12 2021

Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Limite de la forêt

Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)

2400m

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en de nombreux endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. 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. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi à peine identifiables même pour un œil exercé.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement et de coulées. Ceci sur les pentes raides herbeuses dans les régions où il pleut.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence au-dessus de la limite de la forêt. Ces endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

Un choix très prudent des itinéraires est important.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 15 à 30 cm de neige. Le vent a soufflé modérément à fortement en général.

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 au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à haute altitude et en



haute montagne. Celles-ci deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

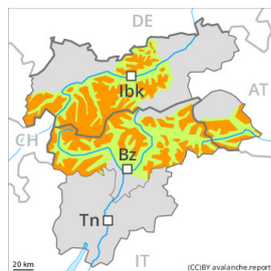
Avec les températures basses une croûte de surface se forme, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige récemment soufflée à haute altitude.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 06 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. 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 endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Ils augmentent avec l'altitude. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des déclenchements à distance sont possibles.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. 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 au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles. Ceci surtout en altitude. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 06 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. En altitude ces endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les avalanches sont en partie de taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 10 à 20 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci deviennent de plus en plus fragiles en altitude. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée. Ceci à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme. Ceci à basse et moyenne altitude.