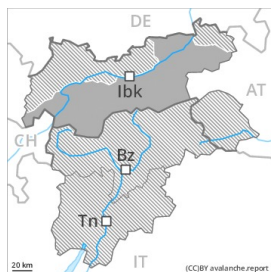




## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 20 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 accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent d'ouest se renforçant au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi 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. Des déclenchements à distance sont possibles.

Prudence et retenue sont importantes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

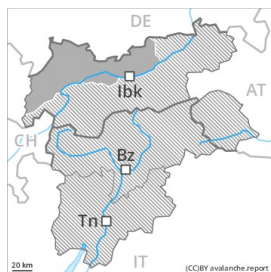
md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 20 01 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de la  
forêt

### Situation avalancheuse délicate en général.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest partiellement tempétueux. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille.

Prudence aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Une grande prudence et retenue sont importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

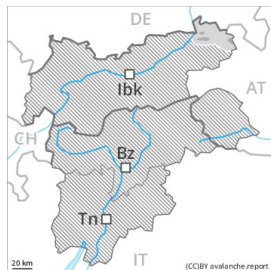
md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il est tombé de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent en partie sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de  
la forêt

### Neige récemment soufflée à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre, aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre parfois une taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent d'ouest. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. Les endroits dangereux augmentent à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest et parfois atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

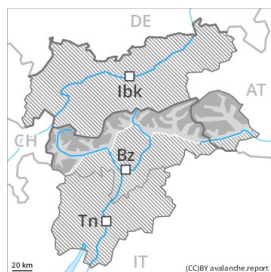
md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

### Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 3 - Marqué

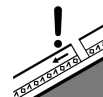
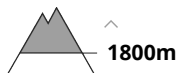


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Situation avalancheuse critique.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Au nord et en altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

Prudence et retenue sont importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain confirment la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.