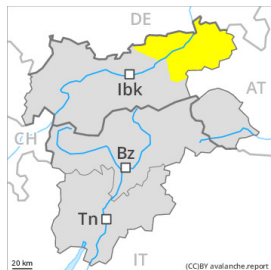


## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 12 2023



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



### Neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement et coulées de petite et moyenne taille sont toujours possibles à toutes les altitudes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Il y a beaucoup de neige pour la saison. Le manteau neigeux est largement stable. Le manteau neigeux sera de plus en plus humide.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 12 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile et neige glissante à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute



altitude et en haute montagne.  
Il y a beaucoup de neige pour la saison.

## Tendance

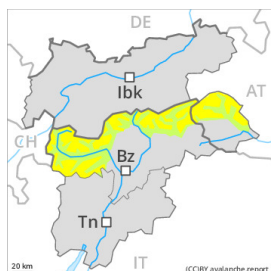
Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 08 12 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout dans les régions bien enneigées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.6: froid, neige légère et vent

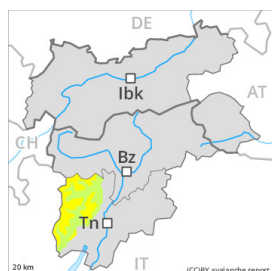
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 08 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Attention à la neige soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

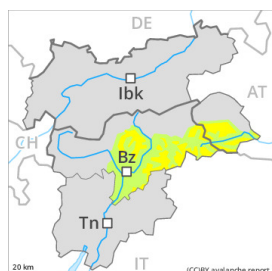
### Manteau neigeux

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

### Tendance

Attention à la neige soufflée.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

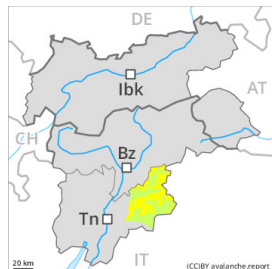
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. Sur la croûte glacée il existe en terrain raide un risque de chute. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

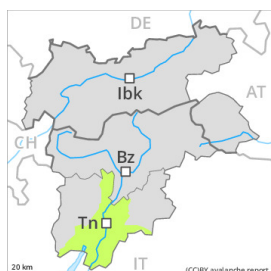
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

### Tendance

Attention à la neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leVendredi 08 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

### Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Par endroits on trouve 10 à 20 cm de neige, localement plus.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.