

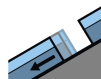


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 11 12 2023



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

**Attention à la neige glissante. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.**

Il existe un danger prononcé 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 à toutes les expositions. Prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout 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.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2200 m une humidification du manteau neigeux. Il tombe en général de 15 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Les accumulations récentes de neige



soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. 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.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 11 12 2023



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige glissante constituant le danger principal. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest de plus en plus fort. Des endroits dangereux se situent spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus d'environ 2200 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2200 m une humidification croissante du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Il y a beaucoup de neige pour la saison.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

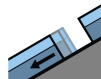


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 11 12 2023



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige glissante. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Il existe un danger 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 sud-est en passant par le nord. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout 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.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2200 m une humidification croissante du manteau neigeux. Il tombe en général de 10 à 25 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des



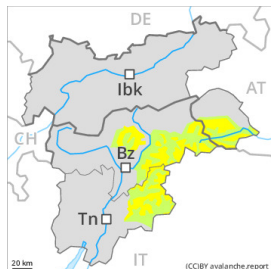
couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 11 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment 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 de manière isolée 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.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.



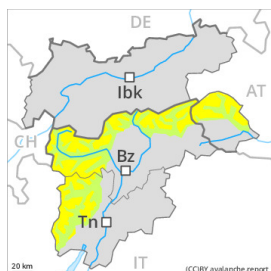
## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 11 12 2023

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

2400m

Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Dans les régions bien enneigées les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout à proximité des crêtes.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout 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.

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

### 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'au matin il tombera en général de 10 à 15 cm de neige. Il tombe surtout au nord-ouest et au nord-est par régions jusqu'à 25 cm de neige. Pendant la nuit les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent fort. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

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.



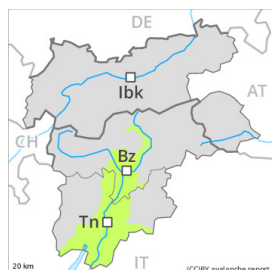


## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 11 12 2023

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en altitude. Elles sont généralement petites.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.