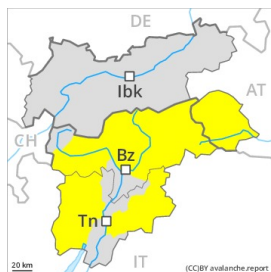


## Degré de danger 2 - Limité



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

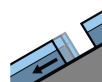
le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2600m

### Neige soufflée à surveiller. Prudence en présence de fissures de glissement.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Augmentation légère du danger de coulées mouillées avec le réchauffement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

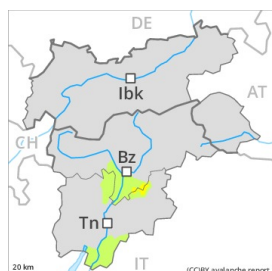
md.2: neige glissante

Il est tombé par régions jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest fort depuis mardi. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent encore un peu avec le vent parfois fort. La neige soufflée repose par endroits sur la surface meuble de la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre.

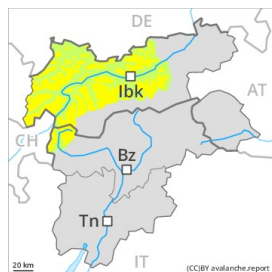
La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À basse et moyenne altitude 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 jeudi 24 12 2020



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux sont traîtres. Neige soufflée à surveiller.**

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille dangereuse. Dans les régions bien enneigées la situation est plus favorable.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur ouest partiellement fort depuis mardi. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes à l'ombre. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Augmentation légère du danger de coulées mouillées avec le réchauffement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé par régions 10 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et ancienne. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface.

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Sur les pentes raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à la surface.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Elles sont généralement uniquement petites. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

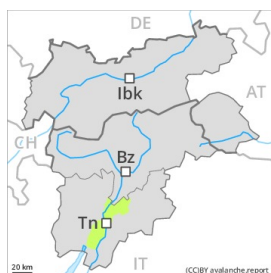
md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest fort à tempétueux depuis mardi. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige en dessous d'environ 1000 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 24 12 2020

### Faible, degré 1.

Faible, degré 1. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Manteau neigeux

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Plus haut il y a peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.