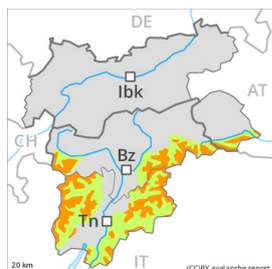


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
 le Vendredi 27 01 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue. Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions, notamment dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m. Ce sont spécialement les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

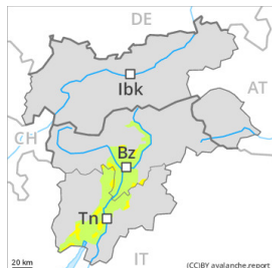
La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Le manteau neigeux reste assez fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 27 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Danger d'avalanches limité dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours par endroits. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides, surtout dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être contournées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

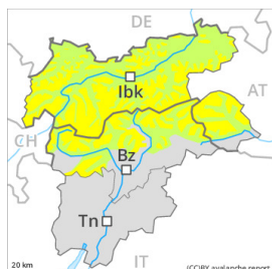
## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 27 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Danger d'avalanches limité. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions, surtout dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m. Ce sont spécialement les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Le manteau neigeux reste parfois fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes ne se lient que lentement avec la



neige ancienne. Le manteau neigeux reste parfois fragile.