

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses de la fin de semaine doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles devraient être évitées autant que possible.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

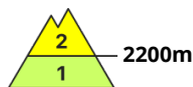
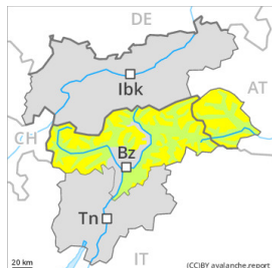
md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Des accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes et couloirs. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de direction variable modéré à fort en cours de journée. Elles reposent sur des couches fragiles. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Ceci est particulièrement vrai dans les régions moins enneigées à l'écart de la chaîne principale des Alpes. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal. Avec le vent parfois fort le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes exposées au nord et à l'est. Ceci concerne également les zones largement ouvertes avec des arbres épars en dessous de la limite de la forêt. Ces endroits dangereux sont assez fréquents mais facilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

La neige fraîche de vendredi est à peine liée. Le vent parfois fort transporte la neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en cours de journée sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Le soir et la nuit: Il tombe un peu de neige surtout à l'ouest.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur



ouest fort mardi.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Le danger d'avalanches subsiste.