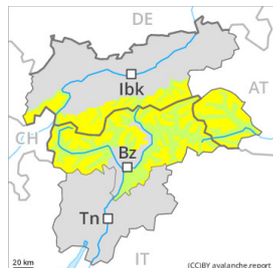




## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 15 01 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Ce sont les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables. 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 encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, 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 secteur nord-ouest partiellement fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

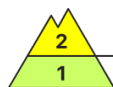
La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 15 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont facilement reconnaissables. Celles-ci constituent le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Prudence à toutes les expositions dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, 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

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur des couches meubles. Elles sont à peine encore déclençables.

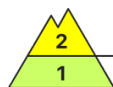
La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

## Tendance

Les accumulations de neige soufflée étendues restent parfois fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

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

le Lundi 15 01 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, 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 secteur ouest partiellement fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leLundi 15 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations 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

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.