



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 29 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.  
Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord, surtout au-dessus de la limite de la forêt. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement défavorables. 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.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours sont mal liées avec la 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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 29 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

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

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.  
Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement défavorables. 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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne.

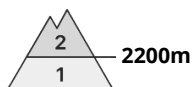
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

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

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 29 01 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



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

### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement défavorables. 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 une certaine retenue.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se déposeront en partie sur du givre de surface, surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci.

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.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien reste parfois fragile.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

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

leDimanche 29 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 surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement défavorables. 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

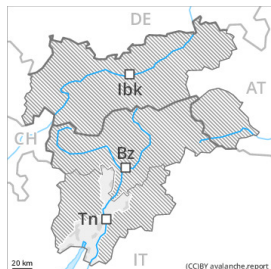
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est modéré à fort. La neige soufflée repose parfois sur des couches molles.

### Tendance

Danger d'avalanches limité.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

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

leDimanche 29 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-est dans les derniers jours par endroits. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre 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 le vent de secteur nord-est modéré à fort. La neige soufflée repose parfois sur des couches molles.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.