

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 20 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**

### Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches de neige meuble sèche en général de petite taille sont possibles sur les pentes rocheuses raides.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ces 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. Ils sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis dimanche il est tombé par régions jusqu'à 20 cm de neige. À l'ouest il est tombé moins de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort jeudi. Celles-ci sont partiellement fragiles.

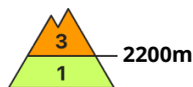
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m. Les messages des observateurs confirment la structure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



## Tendance

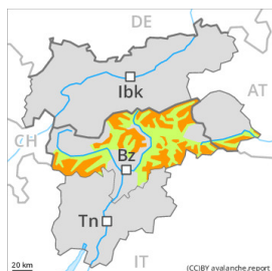
Jeudi il tombera localement un peu de neige. Avec les températures basses et le vent de nord modéré à fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier jeudi. Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leVendredi 20 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige soufflée. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. 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. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis dimanche il est tombé par régions jusqu'à 30 cm de neige. Au nord-ouest il est tombé moins de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord partiellement modéré jeudi.

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

Avec les températures basses et le vent de nord modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment vendredi. Partout où le vent souffle plus fort le danger d'avalanche est plus élevé. Dans les autres régions le danger d'avalanches sèches diminue un peu.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 20 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide ainsi que dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis dimanche il est tombé par régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Au sud il est tombé moins de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent modéré jeudi.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

### Tendance

Vendredi il fait un temps partiellement ensoleillé. Le vent souffle faiblement à modérément. Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 20 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide ainsi que dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

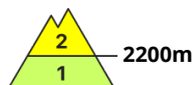
Depuis dimanche il est tombé en général 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites qui se sont formées avec le vent reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

### Tendance

Jeudi il fait un temps partiellement ensoleillé. Le vent souffle faiblement à modérément. Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 20 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent parfois fragiles.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

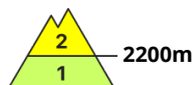
Depuis dimanche il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent modéré à fort spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 20 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**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ces 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.

Des avalanches de neige meuble sèche en général de petite taille sont possibles sur les pentes rocheuses raides.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis dimanche il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige. Au sud il est tombé plus de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits 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.

Les observations sur le terrain indiquent la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

## Tendance



Avec les températures basses et le vent de nord modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment vendredi. Partout où le vent souffle plus fort le danger d'avalanche est plus élevé. Dans les autres régions le danger d'avalanches sèches diminue un peu.