

## Degré de danger 3 - Marqué

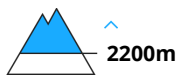


Tendance: **danger d'avalanche constant** →

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.

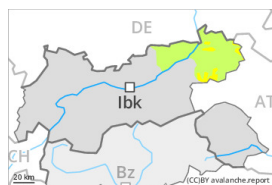
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.



## 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



**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.

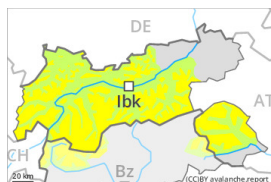
## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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