

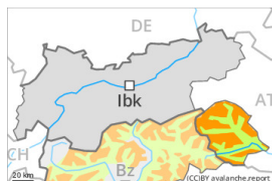
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 22 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**

**Danger d'avalanches toujours marqué. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.**

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-est tendant vers la tempête. Les accumulations de neige soufflée fraîches 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. En altitude et dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées isolées sont envisageables. 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi il tombera surtout au nord-est jusqu'à 10 cm de neige. Au sud il tombe moins de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-est tendant vers la tempête. Celles-ci se déposeront sur des couches meubles. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

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 le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dimanche. Par endroits le manteau neigeux reste fragile. Danger d'avalanches toujours marqué.

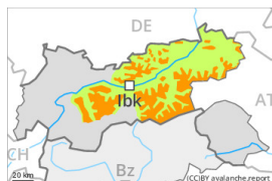
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 22 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**

### Augmentation du danger avec la neige fraîche et le vent fort. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-est de plus en plus fort à partir de midi. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches spontanées isolées sont envisageables.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher 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.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord-est de plus en plus fort dans les derniers jours. Celles-ci se déposeront sur des couches meubles. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile.

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 tests de stabilité et les observations sur le terrain

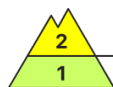


confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord-est parfois fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Au-dessus de la limite de la forêt danger d'avalanches en général marqué.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 22 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-est se renforçant par endroits. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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.

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

Samedi il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-est se renforçant en cours de journée. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Celles-ci sont généralement petites mais en partie 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 observations sur le terrain indiquent la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.



## Tendance

Dimanche: En général neige fraîche peu épaisse. Dans certaines régions vent du nord-est modéré. Le danger d'avalanches subsiste.