



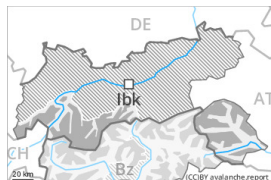
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 23 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 sont formées avec le vent de secteur nord fort à tempétueux depuis vendredi. 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. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

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 prudence et retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé au nord et au nord-est de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

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

Danger d'avalanches toujours marqué.

Lundi il tombera un peu de neige spécialement au sud. Le vent souffle fortement dans certaines régions.

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 23 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**

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-est fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont 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

Samedi il est tombé en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'à midi il tombera en général de 10 à 20 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord-est fort dans les derniers jours. Celles-ci se déposeront sur des couches meubles. Le manteau neigeux reste assez 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 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 23 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 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 sont formées avec le vent de nord-est partiellement fort 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 est tombé localement jusqu'à 20 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur nord-est partiellement fort. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. 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

Le danger d'avalanches subsiste.