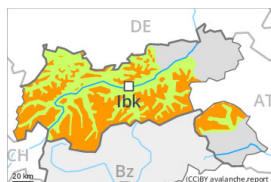




## Degré de danger 3 - Marqué

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

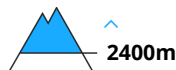
le jeudi 16 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)

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

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente un peu.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de petite taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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 2000 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 25 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère



fragilisation du manteau neigeux.

## Tendance

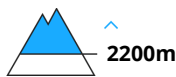
Jeudi: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 16 03 2023

Neige soufflée  
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

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

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore.

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 exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une humidification



légère du manteau neigeux.

## Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



2400m

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

le jeudi 16 03 2023

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2400m

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

### Neige récemment soufflée à surveiller.

En général des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de petite taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à haute altitude. Le rayonnement solaire entraîne spécialement à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

Jeudi: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.