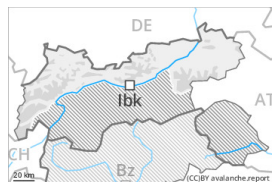






## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 20 02 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Dans les prochaines heures il fait un temps nuageux. Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.3: pluie

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. Dans le manteau neigeux 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 et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Dimanche le vent souffle à proximité des sommets fortement. Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2000 m dans certaines régions. Le vent ne transporte que peu de neige.

En dessous d'environ 2000 m: La surface de la neige est à peine gelée. Il tombe un peu de pluie. La pluie entraîne un ramollissement net du manteau neigeux.

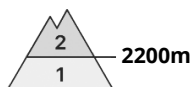
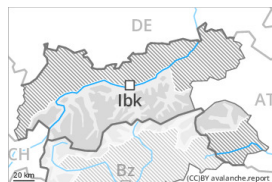
### Tendance

Le vent souffle à proximité des crêtes fortement dans certaines régions.

Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 20 02 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Il règne généralement des conditions assez favorables.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil, surtout en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Dimanche le vent souffle partiellement fortement à tempétueusement. Le vent ne transporte que peu de neige.

La surface de la neige est gelée et porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. La surface de la neige se ramollit plus tard que la veille.

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Il fait doux. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 20 02 2023



### Il règne généralement des conditions favorables.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont très rares mais difficilement identifiables. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil, surtout en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. La surface de la neige se ramollit plus tard que la veille.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Dimanche le vent souffle partiellement fortement. Le vent ne transporte que peu de neige.

### Tendance

Il fait doux. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.