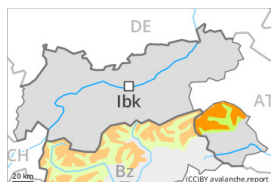


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leVendredi 17 03 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



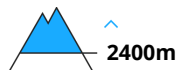
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà 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. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente un peu. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore déclenchantes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes et des cols. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles au-dessus d'environ 2400 m.

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 soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une progressive fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes raides au soleil.



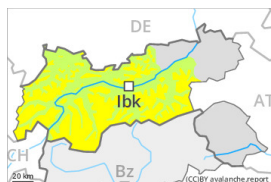
## Tendance

Réchauffement marqué. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Vendredi 17 03 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**Neige ancienne fragile constituant le danger principal.**  
**Neige soufflée et neige mouillée à surveiller.**

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. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore déclenchables. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre 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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

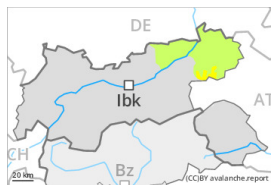
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent spécialement sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions entraînent en cours de journée une progressive fragilisation du manteau neigeux.



## Tendance

Vendredi: Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leVendredi 17 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Neige soufflée à surveiller.

Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre en altitude et à proximité des crêtes. Les avalanches sont généralement petites.

Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre sur les pentes rocheuses raides. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

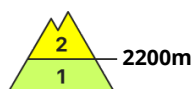
Pendant la nuit il est tombé par régions jusqu'à 10 cm de neige. Avec le vent de nord-ouest modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

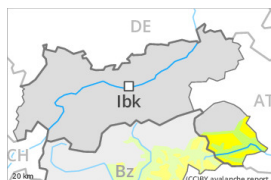
Vendredi: Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 17 03 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile à surveiller. Neige soufflée en altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière isolée et atteindre une taille moyenne, 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. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente un peu.

En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée encore déclenchantes, surtout sur les pentes très raides en altitude et à proximité des crêtes.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre sur les pentes au soleil.

### 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 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une progressive fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes raides au soleil.

### Tendance

Réchauffement marqué. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.