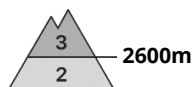
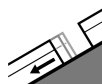




## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 06 03 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée (Neige ventée)



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

### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Des avalanches de glissement sont à prendre en considération.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout le long de la frontière italienne. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.



L'après-midi: Il tombe en général de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Ceci au-dessus d'environ 2400 m à toutes les expositions. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2600 m.

## Tendance

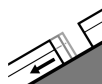
Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches de neige meuble très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre. Des avalanches de glissement sont à prendre en considération.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Mercredi 06 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement sont le danger principal. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est réduit. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.

L'après-midi: Il tombe en général de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2600 m. La neige fraîche et soufflée reposent de manière très isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

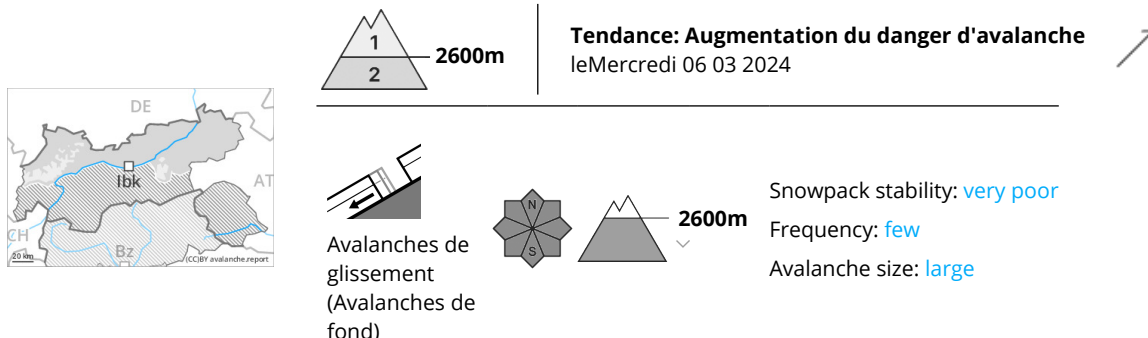


## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche. Des avalanches de neige meuble très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre. Des avalanches de glissement sont à prendre en considération.



## Degré de danger 2 - Limité



### Des avalanches de glissement sont à prendre en considération.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

Modèles de danger md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.

L'après-midi: Il tombe en général de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche. Des avalanches de neige meuble très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre. Des avalanches de glissement sont à prendre en considération.