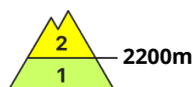
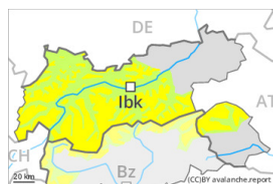




## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 11 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes très raides. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans les couches proches du sol. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Prudence surtout à proximité des crêtes. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Il tombe à l'ouest 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 11 03 2023

### Situation avalancheuse favorable en général.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux à haute altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient bien avec la neige ancienne.

### Manteau neigeux

En général le manteau neigeux est bien consolidé.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux. Ceci à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 11 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée à haute altitude.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre.