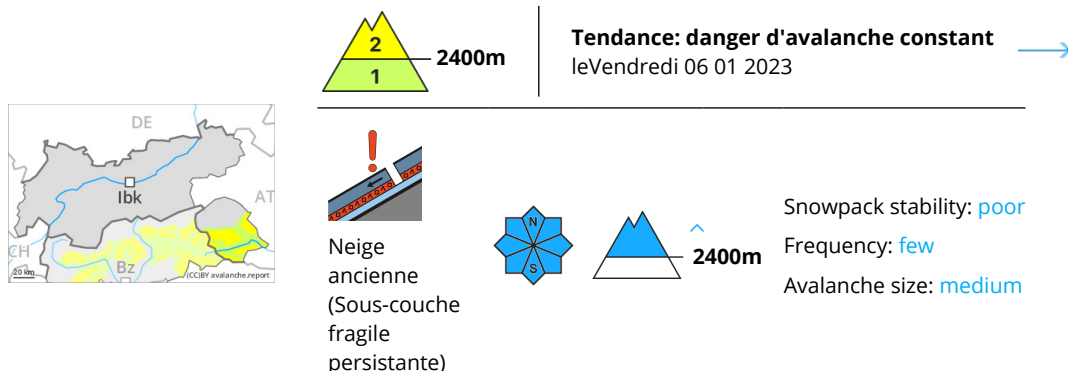




## Degré de danger 2 - Limité



### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais déclençables de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger** (md.1: sous-couche fragile persistante)

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

### Tendance

Vendredi il fait très doux. Le vent souffle modérément à fortement. Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 06 01 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie fragiles. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Le vent de l'ouest transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée différentes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Vendredi il fait très doux. Le vent souffle modérément à fortement. Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 06 01 2023

Neige soufflée à éviter. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort à proximité des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver peuvent à peine encore déclencher des avalanches. Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles avec l'humidification. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Le manteau neigeux ancien est humide. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. Il y a peu de neige.

### Tendance

Vendredi il fait très doux. Le vent souffle modérément à fortement. Situation avalancheuse globalement favorable.