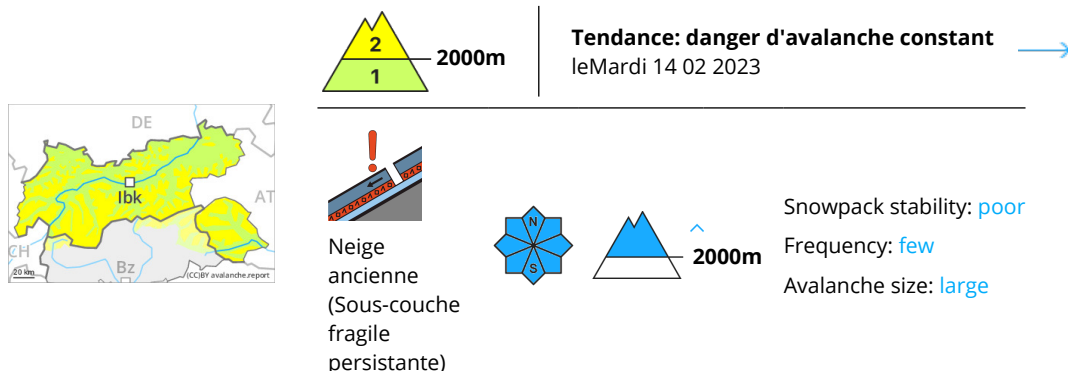




## Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2200 m. Prudence 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 rarement fréquentés.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée petites de la fin de semaine peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares coulées humides sont possibles sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

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 ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

La chaleur entraîne en cours de journée sur les pentes raides au soleil généralement un ramollissement



progressif du manteau neigeux.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Augmentation du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement.