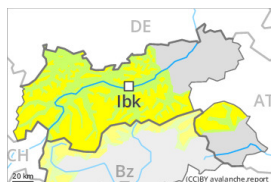




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 07 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. Attention à la neige soufflée.

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. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre les accumulations de neige soufflée d'hier sont toujours fragiles surtout au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude et à proximité des sommets.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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 à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

La neige fraîche d'hier ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'ouest parfois tempétueux reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest, à l'est et au sud et en général en altitude.

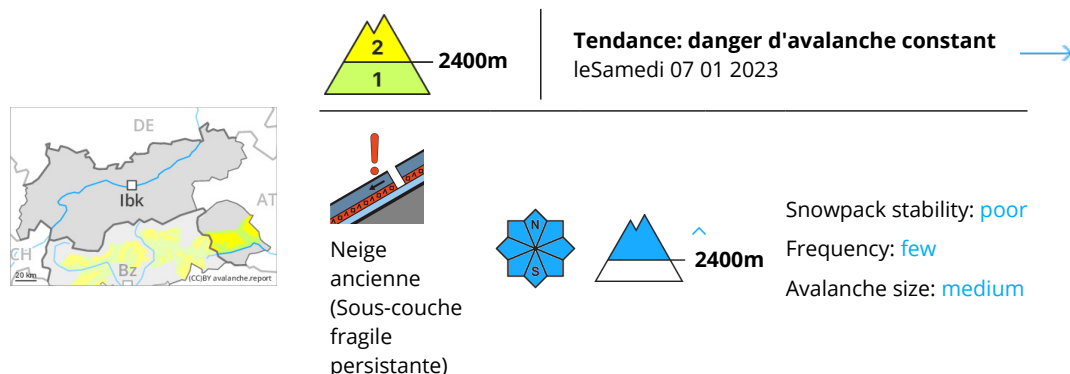
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.



Tendance

Samedi il fait un temps généralement ensoleillé. Le vent souffle modérément. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile.

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. Ces endroits sont rares mais à peine identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites d'hier sont de manière isolée encore fragiles surtout à proximité des crêtes et des cols et en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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 à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée bien visibles reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Samedi il fait un temps généralement ensoleillé. Le vent souffle modérément. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 07 01 2023

Neige soufflée à éviter.

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

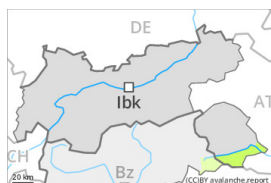
Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.
Il y a peu de neige.

Tendance

Samedi il fait un temps généralement ensoleillé. Le vent souffle modérément. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 07 01 2023

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière très isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord. Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

En général il y a peu de neige.

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.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel à la surface.

Tendance

Samedi il fait un temps généralement ensoleillé. Le vent souffle modérément. Le danger d'avalanches subsiste.