



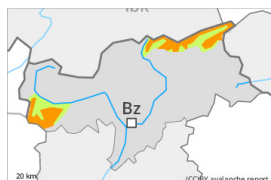
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 14 01 2023

Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

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

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec la neige fraîche et le vent fort. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre. Ils augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes raides herbeuses et à basse et moyenne altitude des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera un peu de neige. Le vent souffle fortement dans certaines régions.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.



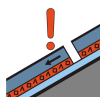
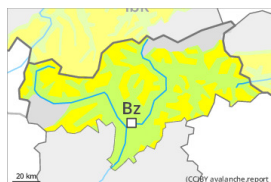
Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Le vent souffle fortement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 14 01 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et sifflants peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. En général vent d'ouest fort.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux.



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.