



## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 15 01 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



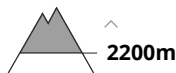
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

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 grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux 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 le vent parfois tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé un peu de neige. En général vent de nord-ouest fort. Le vent fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. 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 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.



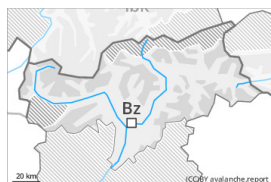
## Tendance

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger dimanche.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 15 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 des fissures lors du passage sur le manteau neigeux 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 le vent parfois tempétueux. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

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

En général vent de nord-ouest fort. Le vent fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. 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 à toutes les expositions. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m.

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



## Tendance

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente progressivement dimanche.