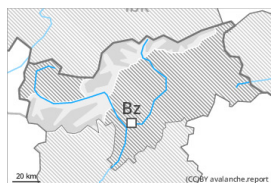


## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
 le Mercredi 14.02.2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m

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

### Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois fort.

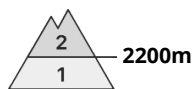
En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est humide.

### Tendance

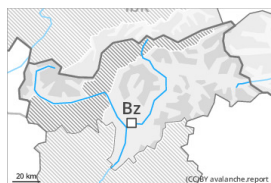


Neige soufflée à surveiller. Les conditions météorologiques entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

## Degré de danger 2 - Limité



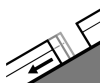
Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 14.02.2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

### Attention à la neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les régions bien enneigées au nord. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Sur les pentes extrêmes ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort mardi à proximité des crêtes et des cols.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la semaine écoulée se sont bien liées avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente. Le rayonnement solaire entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de



neige.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.