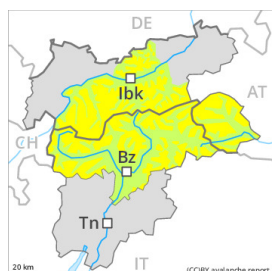


## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 02 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Ceci en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Il fait exceptionnellement chaud. Avec le réchauffement marqué et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Dimanche il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle localement fortement. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent.