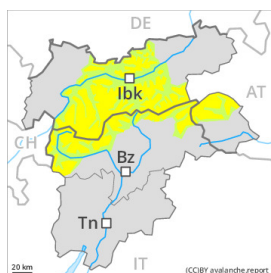


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 04 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à surveiller.

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés, aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées surtout au-dessus d'environ 2800 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

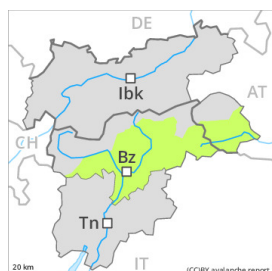
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Le vent souffle localement fortement.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 04 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Danger d'avalanches faible.

Situation avalancheuse favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. 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. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Le vent souffle localement fortement.