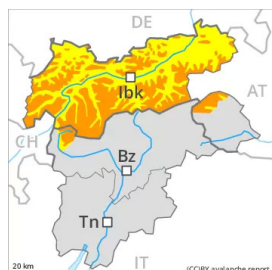


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 12 02 2022

### Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne sont traîtres.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout entre environ 1600 et 2500 m, de manière isolée aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude, notamment à proximité des crêtes sur les pentes très raides à l'ombre.

En outre il existe un danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.2: neige glissante

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 1600 et 2500 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Il tombe en général un peu de neige. Le vent souffle modérément à fortement.

## Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement traître.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 12 02 2022

### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé. Des avalanches sont généralement plutôt petites.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

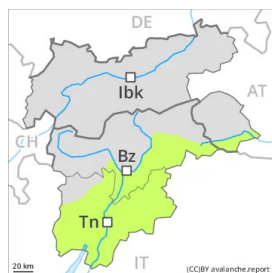
Les accumulations de neige soufflée plutôt petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 12 02 2022

### Situation avalancheuse favorable en général.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Les accumulations de neige soufflée petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Situation avalancheuse favorable.