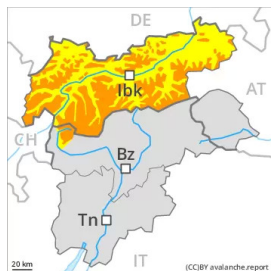


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 13 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 petites sont partiellement fragiles en altitude, notamment à proximité des crêtes sur les pentes très raides à l'ombre.

Avec le rayonnement solaire de plus en plus nombreuses avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil. 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 coté des zones enneigées

md.2: neige glissante

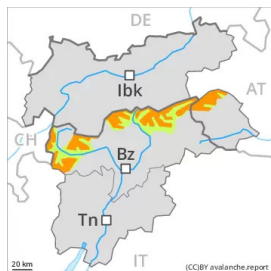
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 1600 et 2500 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Des bruits sourds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

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement traître. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne constituent le danger principal.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 13 02 2022

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

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux se situent dans la zone de la limite de la forêt ainsi qu' au-dessus de la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être prises en considération. De tels endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude ainsi que près des crêtes et des cols. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds et les observations sur le terrain sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours.

### Tendance

Le manteau neigeux reste parfois fragile.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 13 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 oeil 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 2 - Limité



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

leDimanche 13 02 2022

Neige soufflée à surveiller. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée dans la neige ancienne fragile. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches sont généralement plutôt petites. 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.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

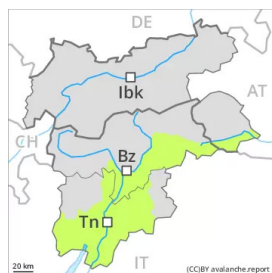
Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 13 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.