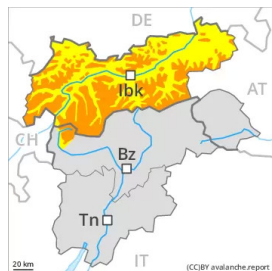


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leVendredi 11 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 en dessous d'environ 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 des derniers jours sont partiellement encore fragiles en haute montagne, notamment à proximité des crêtes.

Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente un peu en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix très prudent d'itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

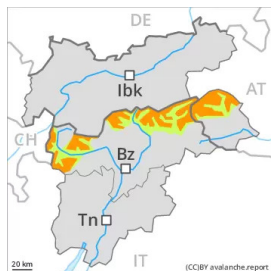
md.2: neige glissante

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 en dessous d'environ 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.

## Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement traître.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Vendredi 11 02 2022

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Prudence aussi dans la zone de la limite de la forêt.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. De tels endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude ainsi que près des crêtes et des cols.

Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente un peu en cours de journée, surtout sur les pentes ensoleillées.

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 côté des zones enneigées

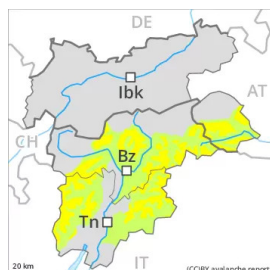
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds et les observations sur le terrain sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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, surtout sur les pentes ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

## Tendance

Surtout sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec le refroidissement et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 11 02 2022

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

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.

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont partiellement fragiles en altitude. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide.

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de journée.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

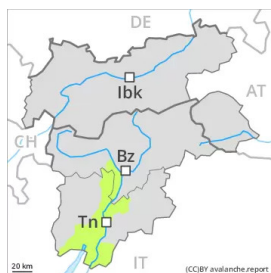
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. 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** →

leVendredi 11 02 2022

### Situation avalancheuse en général favorable.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. Des avalanches peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

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 à grains anguleux, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Avec le refroidissement, le rayonnement solaire et le vent la plupart du temps faible, le manteau neigeux s'est solidifié.