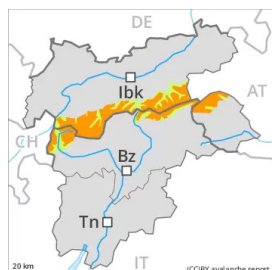


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 26 02 2022

### Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille dangereuse.

En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore déclenchables. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

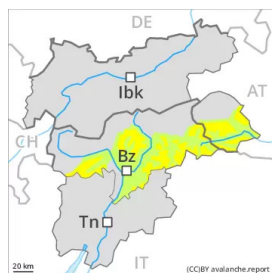
La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont détectables en général facilement mais fragiles. Avec les températures douces, le rayonnement solaire et le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Dans les régions concernées par le foehn le danger d'avalanches augmente un peu.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 26 02 2022

### Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux endroits abrités du vent comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Au nord-ouest et au nord ces endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

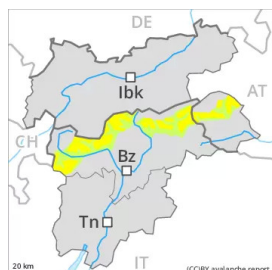
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont en partie fragiles. Avec les températures douces, le rayonnement solaire et le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans ces endroits le manteau neigeux est mieux consolidé.

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m.

### Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Dans les régions concernées par le foehn le danger d'avalanches augmente un peu.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 26 02 2022



### Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux endroits abrités du vent comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

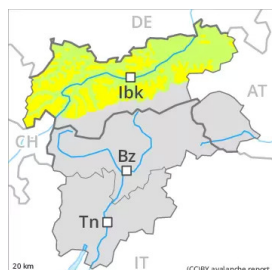
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont en partie fragiles. Avec les températures douces, le rayonnement solaire et le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans ces endroits le manteau neigeux est mieux consolidé.

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m.

### Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Dans les régions concernées par le foehn le danger d'avalanches augmente un peu.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 26 02 2022

### Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille dangereuse.

En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore déclenchables. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

Il tombe un peu de neige dans certaines régions.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont détectables en général facilement mais fragiles. Avec les températures douces, le rayonnement solaire et le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Augmentation à peine marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche.