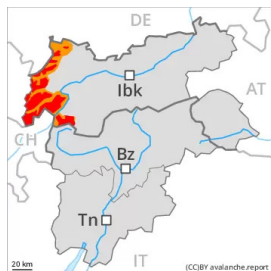


## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 23 02 2022

Avec la neige fraîche et la tempête situation avalancheuse délicate en général.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec la chute de neige intensive à partir de la seconde moitié de nuit des avalanches spontanées sont possibles.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout entre environ 2200 et 2600 m. Dans ces endroits, des avalanches spontanées sont possibles. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille dangereuse.

Avec la neige fraîche le danger d'avalanches de glissement augmente encore, notamment sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

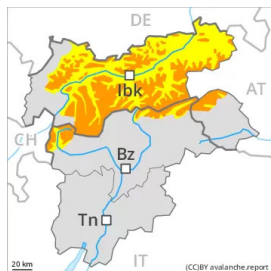
Lundi il est tombé par régions jusqu'à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera de 20 à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

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.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 23 02 2022

Avec les chutes de neige et le vent fort à tempétueux, une situation avalancheuse partiellement critique apparaît.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec l'intensification des précipitations des avalanches spontanées isolées sont possibles, également de taille moyenne.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille dangereuse.

Avec la neige fraîche le danger d'avalanches de glissement augmente encore, notamment sur les pentes raides herbeuses dans les régions concernées par les précipitations principales.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Alpes de l'Ötztal et de Stubai septentrionales, Massif des Karwendel, Alpes de Tux, Alpes de Zillertal, Massif de Wilder Kaiser- Alpes de Waidring tout comme Massif du Venediger: Il tombe de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Dans les autres régions il tombe 15 à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont fragiles.

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.

## Tendance

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 23 02 2022



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux en cours de journée par endroits. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement jusque pendant la nuit.

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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest en cours de journée à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont généralement plutôt petites mais fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

### Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente encore.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 23 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent tempétueux à toutes les expositions. Celles-ci sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes et couloirs. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes de la semaine écoulée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre, surtout à leur périphérie. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être contournées surtout en terrain très raide.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La tempête transporte la neige. Au-dessus d'environ 2200 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort à tempétueux.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 23 02 2022



### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont généralement plutôt petites mais fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

### Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.