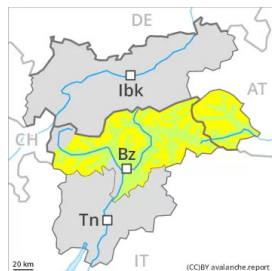




## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 01 03 2022

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement 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 2200 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence aux endroits abrités du vent comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Au nord de tels endroits dangereux sont un peu 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 coté des zones enneigées

Avec le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 01 03 2022

### Neige ancienne fragile. Neige fraîche soufflée.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m sur les terrains rarement fréquentés. Quelques endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîche sont partiellement fragiles en altitude. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions en haute montagne. Elles sont détectables facilement.

### 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 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, mais aussi de manière isolée dans les endroits plutôt faiblement enneigés à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2600 m. Le long de la frontière suisse et dans le Chaînon de Schober le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

Avec le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre et en haute montagne. Elles sont généralement petites.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.