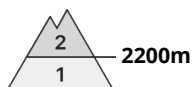




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 03 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 à l'ombre 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 fraîches des derniers jours 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 2400 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents, surtout à proximité des crêtes. Des accumulations de neige soufflée sont détectables facilement. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

### 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.

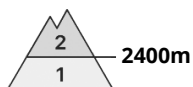
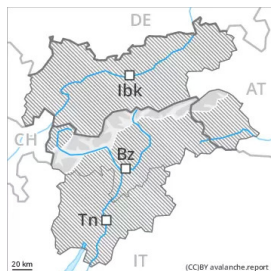
Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre et en haute montagne. Elles sont généralement petites.

### Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification progressive du manteau neigeux. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le jeudi 03 03 2022



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux sont difficilement identifiables.

### 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, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre.

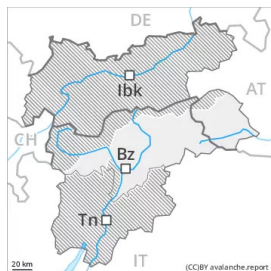
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Jeudi 03 03 2022



Situation avalancheuse favorable en général. Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux sont difficilement identifiables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Le manteau neigeux ancien est généralement favorable. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre.

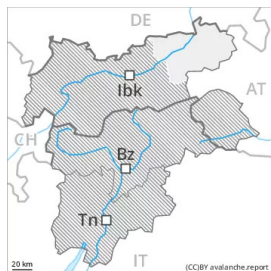
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Jeudi 03 03 2022

### Situation avalancheuse favorable en général.

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont partiellement fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre à haute altitude.

### Tendance

Situation avalancheuse assez favorable en général.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Jeudi 03 03 2022



Situation avalancheuse favorable en général. Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux sont difficilement identifiables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Le manteau neigeux ancien est généralement favorable. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre.

## Tendance

Situation avalancheuse favorable en général.