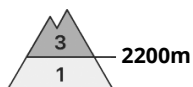




## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 27 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 assez importante.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont par endroits 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

md.6: froid, neige légère et vent

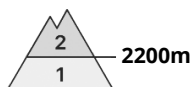
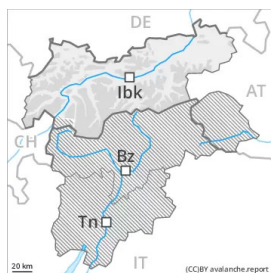
La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment cette situation.

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

## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 27 02 2022

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

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très 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 sont généralement de taille moyenne. Elles peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents. Elles sont détectables facilement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

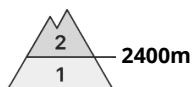
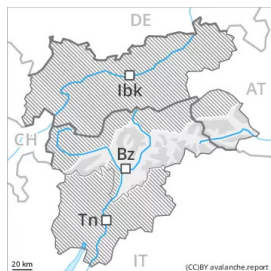
La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment cette situation.

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre, surtout en altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 27 02 2022



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée différentes 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 très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Ceci aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs et sur les pentes extrêmement raides en altitude. 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

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Elles sont généralement plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée différentes sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

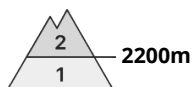
Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés en altitude.

### Tendance

Avec le rayonnement solaire et le vent modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dimanche.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 27 02 2022

Le manteau neigeux est généralement stable. Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord fort localement. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables en général facilement. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas et sous la limite de la forêt le manteau neigeux est bien consolidé.

### Manteau neigeux

À haute altitude et en haute montagne on observe moins de neige que d'habitude. En général il n'y a pas de neige. 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.

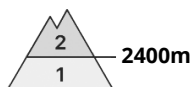
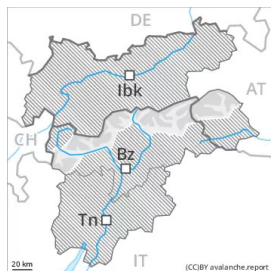
Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m.

### Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dimanche.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 27 02 2022



### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée différentes 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 surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Ceci aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs et sur les pentes extrêmement raides en altitude. 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 de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Elles sont généralement plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée différentes sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés en altitude.

### Tendance

Avec le rayonnement solaire et le vent modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dimanche.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 27 02 2022

Le manteau neigeux est généralement stable. En général il n'y a que peu de neige.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans les autres régions le manteau neigeux est bien consolidé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

On observe moins de neige que d'habitude. Sous la limite de la forêt il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel stable à la surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.