

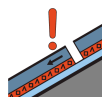
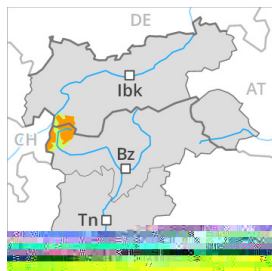


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 27 02 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2600m  
2200m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

### 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 côté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

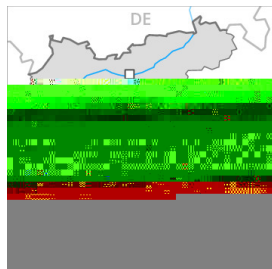
La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment cette situation.

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



2400m

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

2400m

Neige soufflée  
(Neige ventée)

### 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

2400m

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

2400m

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2400m

Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

### 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 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 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.