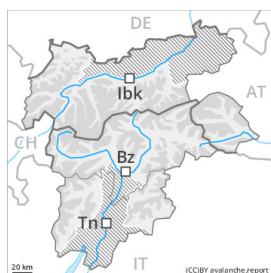




## Degré de danger 2 - Limité

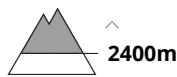


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 16 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière isolée et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrêmement raide.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur entraînent une solidification progressive du manteau neigeux. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la bonne stabilité du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 16 01 2022

### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrêmement raide.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Le soleil et la chaleur entraînent une solidification progressive du manteau neigeux. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la bonne stabilité du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 16 01 2022

### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrêmement raide.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Le soleil et la chaleur entraînent une solidification progressive du manteau neigeux. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la bonne stabilité du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide.