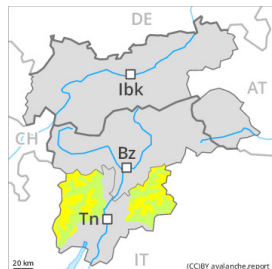




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 20 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble seulement encore isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

### Manteau neigeux

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

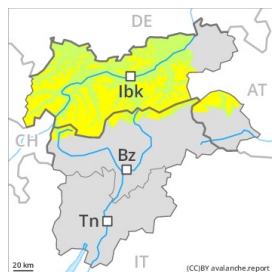
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2200 m généralement une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 20 04 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Par endroits le manteau neigeux est fragile. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout en altitude.

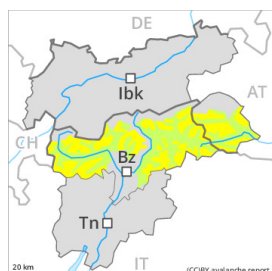
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m sur la crête principale des Alpes. Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2600 m généralement une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations. Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 20 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige soufflée.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2600 m généralement une humidification progressive du manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations. Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 20 04 2023



### Les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude, notamment aux transitions vers les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

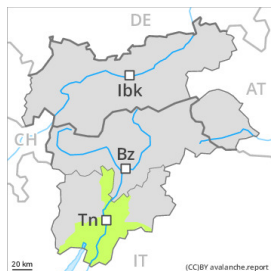
Le manteau neigeux est assez bien consolidé. La neige soufflée repose de manière isolée sur des couches molles, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 20 04 2023

Les conditions de randonnées sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude, notamment aux transitions vers les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. La neige soufflée repose de manière isolée sur des couches molles, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Le soleil et la chaleur entraînent en matinée une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Neige fraîche au-dessus d'environ 1500 m. Augmentation légère du danger d'avalanches avec la chute de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 20 04 2023



### Les conditions sont printanières.

En dehors des pistes situation avalancheuse assez favorable.

Prudence en présence de fissures de glissement, notamment sur les pentes raides herbeuses dans les régions concernées par les précipitations principales.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est de plus en plus stable. Les différentes accumulations de neige soufflée sont assez bien liées entre elles. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. L'après-midi: Il tombe un peu de pluie. Il tombe de la neige jusqu'à la limite de la forêt.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations. Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige.