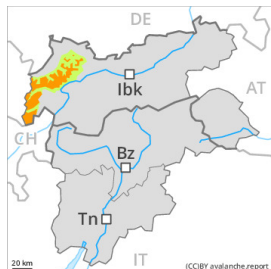


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 20 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des avalanches sont de taille moyenne.

En dessous d'environ 2400 m seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe surtout au nord au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 30 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Il tombe un peu de neige surtout au nord-ouest. Avec les chutes de neige et le vent, les accumulations de neige soufflée se développent mardi.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 20 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Surtout dans les Alpes du Lechtal occidental les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des avalanches sont de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

En dessous d'environ 2400 m seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe surtout au nord au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

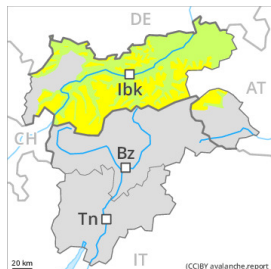
À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance



Il tombe un peu de neige surtout au nord-ouest. Avec les chutes de neige et le vent, les accumulations de neige soufflée se développent mardi.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 20 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches sont de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

En dessous d'environ 2400 m seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe surtout au nord au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Il tombe un peu de neige surtout au nord-ouest. Avec les chutes de neige et le vent, les accumulations de



neige soufflée se développent mardi.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 20 02 2024

### Danger d'avalanches en général faible.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière très isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement seulement encore isolées sont possibles avec le refroidissement. Ceci particulièrement à partir des zones de départ extrêmement raides, ensoleillées et pas encore totalement déchargées en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe localement un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort en cours de journée.

Nuit partiellement couverte. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée, notamment à moyenne altitude. La chaleur a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Il règne généralement des conditions assez favorables. Danger d'avalanches en général faible.