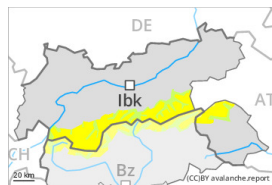




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 22 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche de lundi ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute 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. 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

Hier il est tombé surtout au nord jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent 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 reposent 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

Les accumulations de neige soufflée vont se stabiliser graduellement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 22 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest modéré à fort 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 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

Dans les derniers jours il est tombé en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent 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

Les accumulations de neige soufflée vont se stabiliser graduellement.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 22 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. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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 glissement seulement encore isolées sont possibles.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé localement un peu de neige, notamment au nord. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment à moyenne altitude.

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

Jeudi il tombera un peu de neige. Augmentation à peine marquée du danger d'avalanches.