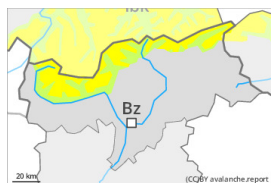


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 20 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Neige glissante à surveiller. En outre, des coulées spontanées de neige meuble sont à attendre.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne. Ceci dans les régions concernées par les précipitations principales.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de très nombreuses coulées spontanées de neige meuble sont à attendre sur les pentes extrêmement raides au soleil.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm, surtout dans les Hohe Tauern. Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve



plus que peu de neige.

## Tendance

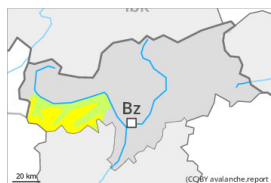
Mardi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux.

## Degré de danger 2 - Limité



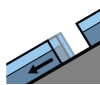
Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 20 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Neige glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des coulées mouillées et humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

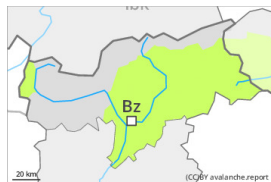
Surtout en dessous d'environ 2200 m: Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance



Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Des coulées mouillées très nombreuses en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige glissante à surveiller.

## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 20 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Danger d'avalanches faible. Neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes raides ensoleillées.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont uniquement petites et à peine encore déclenchables.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.