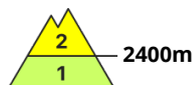
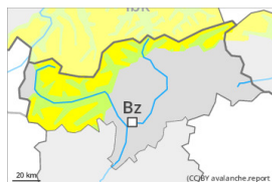


## Degré de danger 2 - Limité



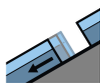
Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 19 03 2024



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 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. Ceci surtout à partir de midi. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. 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 de neige meuble mouillée isolées sont possibles avec la pluie.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

À partir de midi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Ceci surtout au nord. Le vent souffle modérément à fortement dans certaines régions.

Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

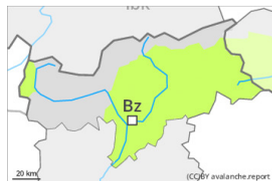
En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance



Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus 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** →

leMardi 19 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

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

Surtout en dessous d'environ 2200 m: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte à la surface. 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.