



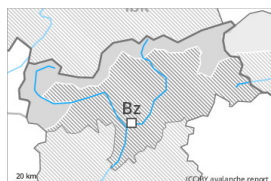


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 23 02 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Prudence sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. Ces endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont de taille moyenne.

Nuit partiellement couverte: Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées comme sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Au-dessus de la limite de la forêt



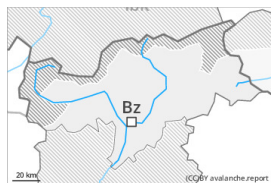
le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 23 02 2023

### Il règne généralement des conditions favorables.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont très rares mais difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil, surtout en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.