



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 01 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à évaluer avec précaution. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Dans les régions bien enneigées les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles, notamment sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment entre environ 2200 et



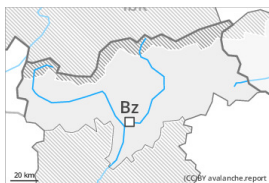
2600 m.

## Tendance

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les conditions météorologiques entraînent une lente solidification des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 01 03 2023

### Il règne généralement des conditions favorables.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches. Les 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. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.

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.

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. En général il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Réchauffement continu. Les conditions de randonnées restent en général favorables.