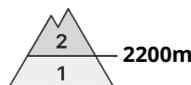
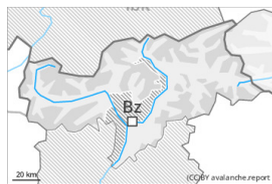


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Des accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes et couloirs. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

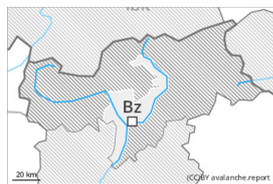
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de direction variable modéré à fort en cours de journée. Elles reposent sur des couches fragiles. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Ceci est particulièrement vrai dans les régions moins enneigées à l'écart de la chaîne principale des Alpes. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 23 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.