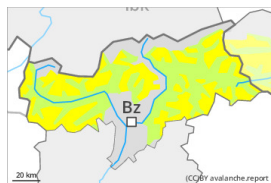


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
le Mercredi 19 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Attention à la neige soufflée.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

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

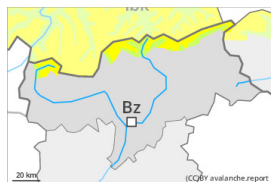
Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2600 m généralement une humidification progressive du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 19 04 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Par endroits le manteau neigeux est fragile. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout en altitude.

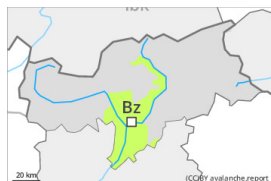
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m sur la crête principale des Alpes. Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2600 m généralement une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 19 04 2023

Les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude, notamment aux transitions vers les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. La neige soufflée repose de manière isolée sur des couches molles, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux.

Tendance

Danger d'avalanches faible.