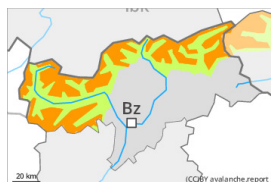




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 07 12 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

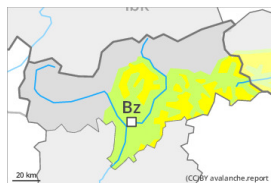
La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout en dessous d'environ 2500 m.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 07 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent fragiles au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.