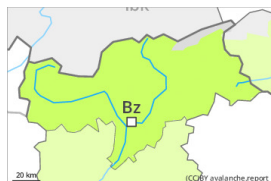




Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 05 02 2024

Danger d'avalanches faible. Les conditions sont généralement favorables.

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci surtout à proximité des crêtes.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Jeudi il est tombé un peu de neige, surtout au nord. En général vent de nord-ouest fort au-dessus de la limite de la forêt.

Le manteau neigeux est généralement stable.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

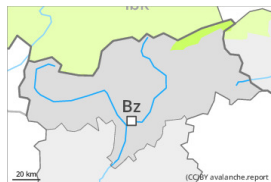
Aux altitudes moyennes et élevées: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables. Le vent souffle partiellement fortement.

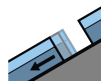


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 05 02 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout sur les pentes très raides au soleil. Ceci au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Jeudi il est tombé dans certaines régions jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Tendance

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige récemment soufflée à surveiller.