

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 18 12 2020



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2400m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Neige anciennement soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le nombre des endroits dangereux augmente. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

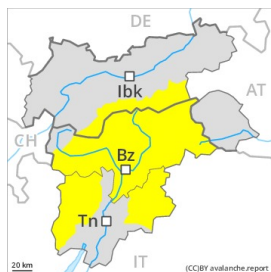
Ces conditions météorologiques hivernales ont entraîné surtout sur les pentes à l'ombre une structure défavorable du manteau neigeux. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement à haute altitude et en haute montagne. Le soleil et la chaleur ont entraîné mercredi en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout aux endroits abrités du vent. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

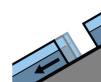
le Vendredi 18 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2600m

Neige soufflée ancienne constituant le danger principal. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Elles sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont possibles.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, éventuellement d'assez grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée dans les régions bien enneigées. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné mercredi surtout sur les pentes au soleil une humidification du manteau neigeux. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement à haute altitude et en haute montagne. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.