

Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



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 à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne.

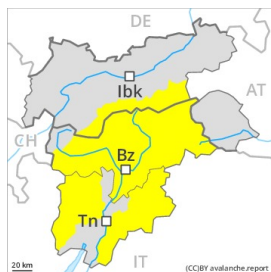
Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les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

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.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

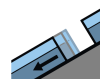
le jeudi 17 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2600m

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

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Elles sont en partie épaisses et surtout déclenchables avec une surcharge importante.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée spécialement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée 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. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. 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. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui. 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. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit.