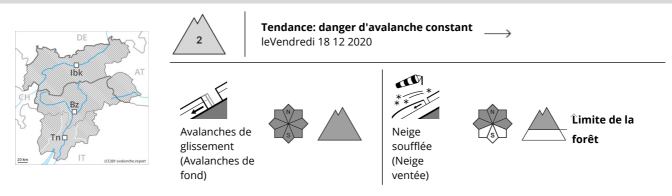






Degré de danger 2 - Limité



Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement sont toujours possibles. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Avec le réchauffement des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

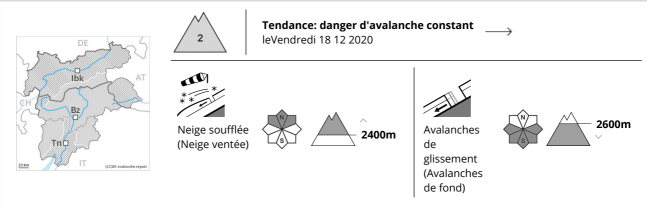
La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, notamment à basse et moyenne altitude. Avec le vent modéré, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



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

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.