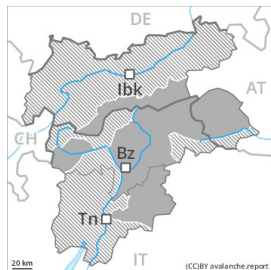
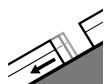


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 13 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2500m



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une très grande taille. 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.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi, surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la structure défavorable du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

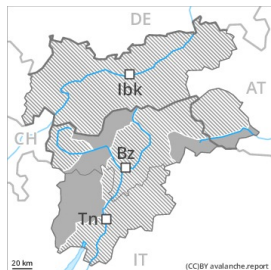
Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en



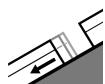
présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué

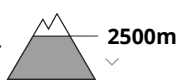


Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 13 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, à peine identifiables même pour un oeil exercé.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé en général de 100 à 250 cm de neige, localement plus. À basse et moyenne altitude il y a beaucoup de neige. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble.

Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

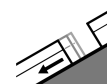
leDimanche 13 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

À tout moment des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes faiblement enneigées ensoleillées.

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

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général en général de 100 à 150 cm de neige, localement jusqu'à 200 cm. La neige fraîche de la semaine écoulée s'est fortement tassée à toutes les expositions. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées. Celles-ci sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.