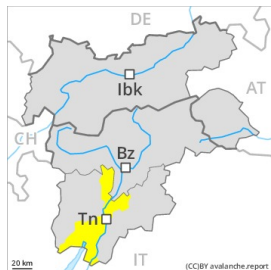
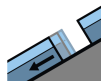


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 17 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Avec les précipitations 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

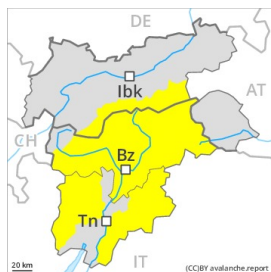
md.2: neige glissante

La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, 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



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

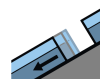
le jeudi 17 12 2020



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.