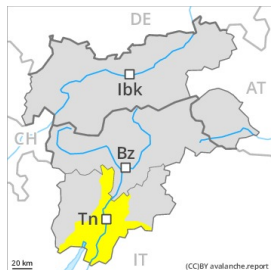
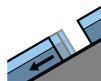


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 22 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir de midi des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches restent parfois fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience et une certaine retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte non porteuse à la surface. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 22 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
**forêt**



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 à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Elles sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie.

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. 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

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.