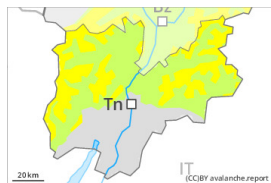


## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 23 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées très facilement. Prudence surtout au pied des parois rocheuses comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m en général de 10 à 20 cm de neige. L'ouragan transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à haute altitude et en haute montagne.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 23 12 2023

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches doivent être évaluées avec précaution.

### Manteau neigeux

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux.

### Tendance

Le vent souffle à proximité des crêtes tempétueusement. Le danger d'avalanches subsiste.