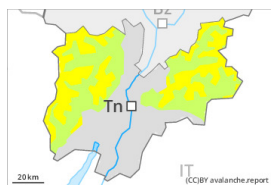




## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 04 01 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Les conditions sont en général favorables. Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec les chutes de neige et le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci sont fragiles en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables. En outre, quelques avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles, notamment en terrain raide rocheux et sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2300 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé modérément à fortement localement. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

## Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 04 01 2024



### Attention à la neige fraîche et neige ancienne fragile.

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent à haute altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé localement au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 20 cm de neige. Le manteau neigeux est assez stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.