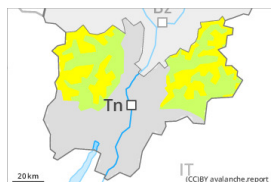


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 29 03 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne spécialement sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux. Elles doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes de manière isolée.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m.



## Tendance

En général vent de nord-ouest modéré. Les conditions météorologiques entraînent une très lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 29 03 2023

### Danger d'avalanches faible.

Diminution du danger d'avalanches avec le refroidissement. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides en altitude. Ces endroits sont très rares et facilement identifiables pour un oeil exercé.

### Manteau neigeux

Il est tombé peu de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général.

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Avec les températures basses le manteau neigeux se solidifie.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Réchauffement lent. Danger d'avalanches toujours faible.