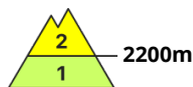
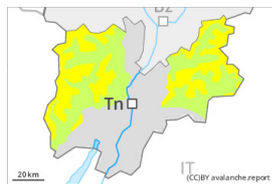




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 20 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble seulement encore isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

### Manteau neigeux

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2200 m généralement une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 20 04 2023

Les conditions de randonnées sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude, notamment aux transitions vers les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. La neige soufflée repose de manière isolée sur des couches molles, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Le soleil et la chaleur entraînent en matinée une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Neige fraîche au-dessus d'environ 1500 m. Augmentation légère du danger d'avalanches avec la chute de neige.