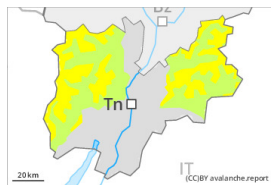




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 19 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

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

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. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes. Les conditions météorologiques printanières entraînent en dessous d'environ 2600 m généralement une humidification progressive du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles en altitude.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 19 04 2023

Les conditions 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. Sur les pentes extrêmement raides des coulées mouillées et humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### 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 cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.