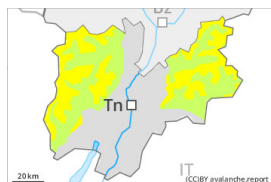


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 17 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches humides isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente un peu.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est appropriée.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. La neige soufflée repose par endroits sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une lente fragilisation du manteau neigeux.



## Tendance

Réchauffement marqué. Augmentation régionale du danger d'avalanches humides à partir de la matinée.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 17 03 2023

### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse, aussi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée partiellement une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes au soleil.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort mercredi. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles.

Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes. Dans ces régions il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Réchauffement marqué. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides en matinée.