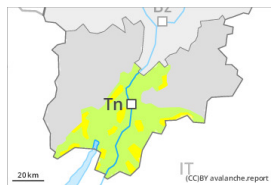


## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 01 02 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Le vent souffle parfois fortement. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain très raide. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord de plus en plus fort lundi. Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

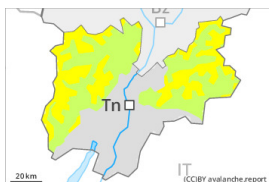
## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 01 02 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Avec le vent de nord fort, des accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement défavorables.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent transporte la neige ancienne meuble. 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 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord fort mardi. Le manteau neigeux reste parfois fragile.