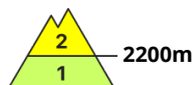
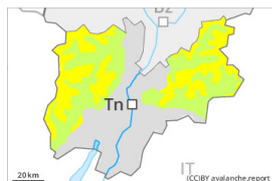


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 18 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Le vent a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu surtout sur les pentes très raides au soleil à moyenne et haute altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais facilement déclenchables surtout à leur périphérie.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente



surtout sur les pentes très raides au soleil à moyenne et haute altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 18 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller. Neige mouillée à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Le danger d'avalanches humides augmente un peu en cours de journée. Des avalanches sont généralement petites mais déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.