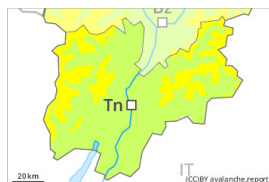




## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 29 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **small**

### Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes et des cols en altitude.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Des avalanches de glissement et coulées humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout au sud sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.



## Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.