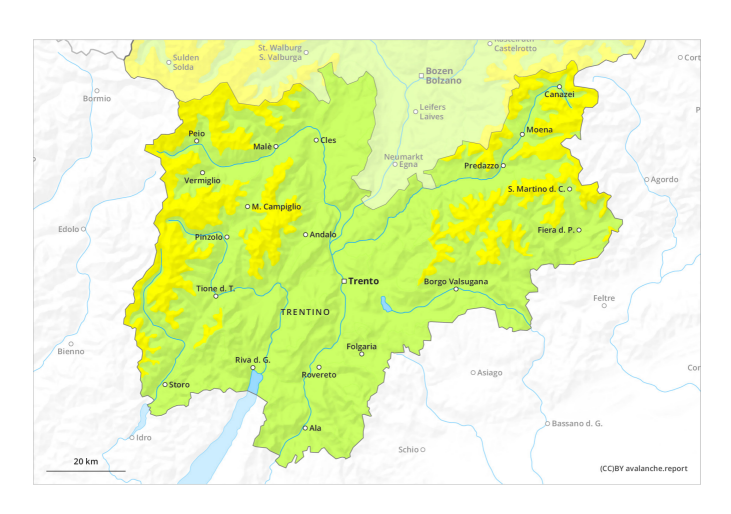
Publié 11 12 2023, 17:00



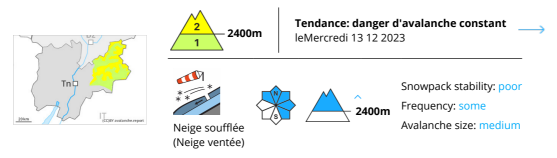




Publié 11 12 2023, 17:00



## Degré de danger 2 - Limité



## Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans ces régions les avalanches sont parfois de taille moyenne.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé localement un peu de neige.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. Le manteau neigeux ancien est largement stable. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Sur la croûte glacée il existe en terrain raide un risque de chute.

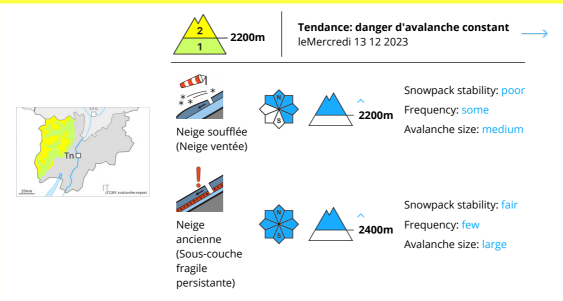
En dessous d'environ 2400 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

#### **Tendance**

Les conditions météorologiques provoquent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



## Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées de petite à moyenne taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement en dessous d'environ 2000 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore surtout à moyenne et haute altitude. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le mélange de pluie et de neige entraîne partiellement un ramollissement du manteau neigeux. 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.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste. Les conditions météorologiques favorisent un léger tassement du

# Avalanche.report Mardi 12.12.2023

Publié 11 12 2023, 17:00



manteau neigeux.





# Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 13 12 2023

 $\longrightarrow$ 

# Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

Il y a peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en altitude. Elles sont généralement petites.

#### **Tendance**

Attention à la neige récemment soufflée.