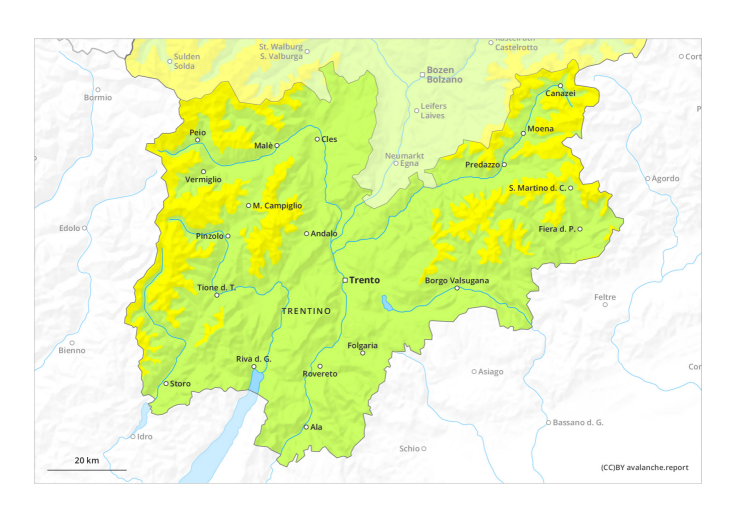
Publié 30 12 2022, 17:00

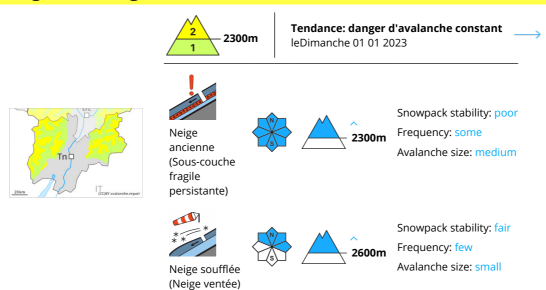








## Degré de danger 2 - Limité



## Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2300 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, surtout à proximité des crêtes et des cols en altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement sont possibles.

## 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 2300 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 à la surface. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

#### **Tendance**

Neige ancienne fragile à surveiller.

Publié 30 12 2022, 17:00



# Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leDimanche 01 01 2023

 $\longrightarrow$ 

# Danger d'avalanches faible. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord audessus d'environ 2000 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Les avalanches sont généralement petites.

## Manteau neigeux

Il y a peu de neige.

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 2000 m. La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.