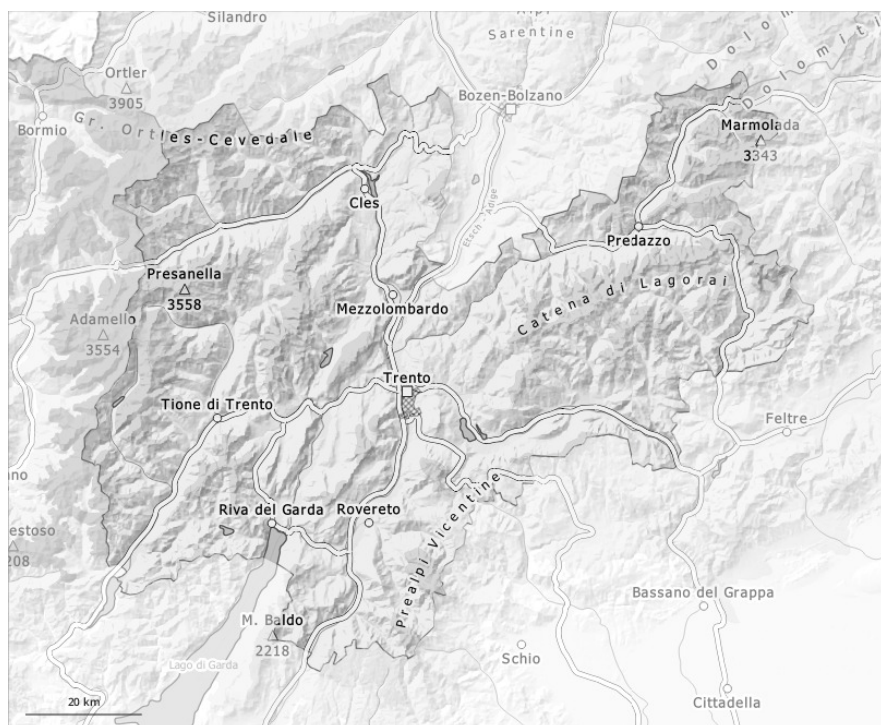
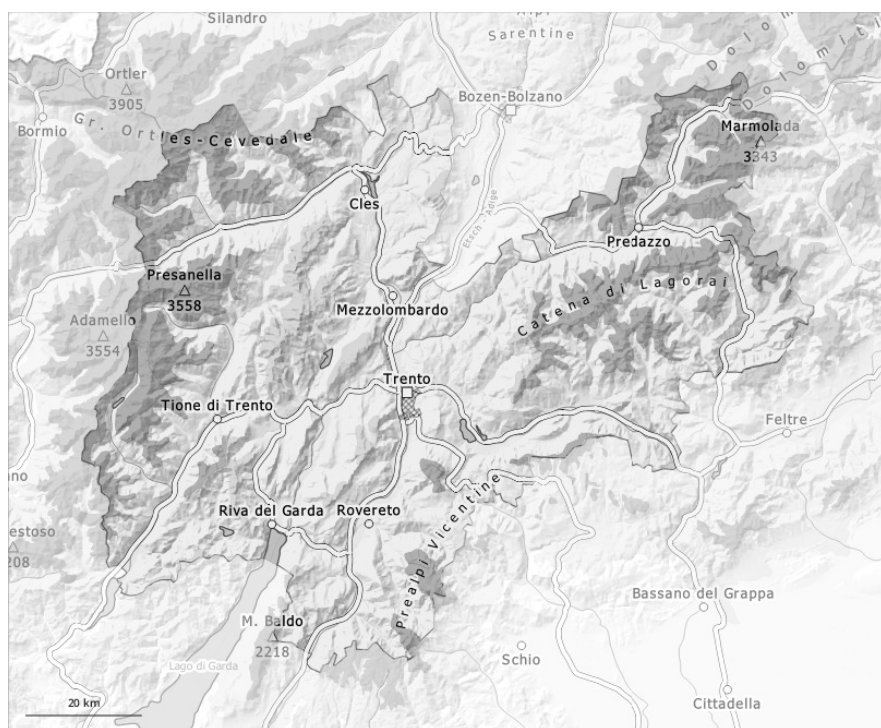


## Matin

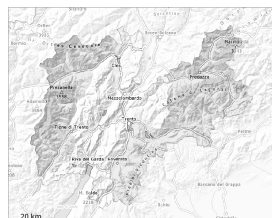


## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 26 01 2026 →

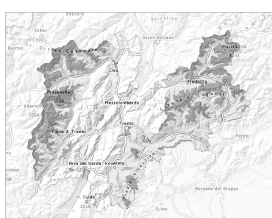


Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**Limite de la forêt**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 26 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**Limite de la forêt**

### Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente notablement à partir de midi jusqu'au degré 3, "marqué". La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Avec l'arrivée des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées augmente. Particulièrement là où le vent souffle plus fort le danger d'avalanche est plus élevé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à



petite échelle.

## Tendance

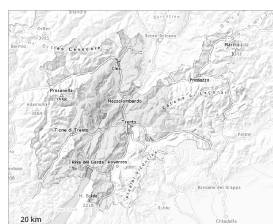
La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Lundi 26 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant en de nombreux endroits sont partiellement fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile.

Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement petites.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 1200 m de 20 à 40 cm de neige.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

## Tendance

Le danger d'avalanches augmente.

