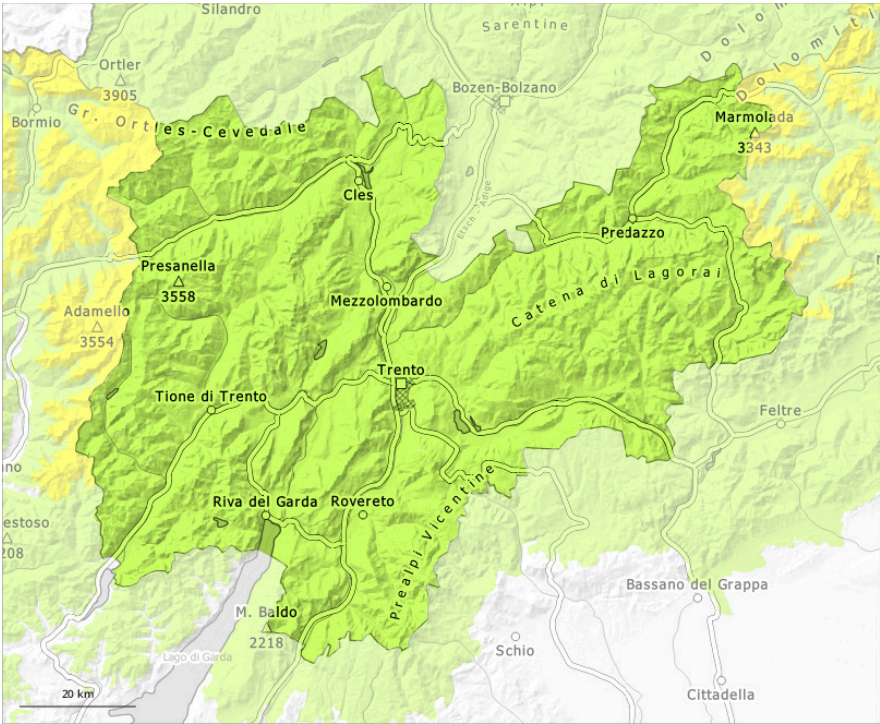
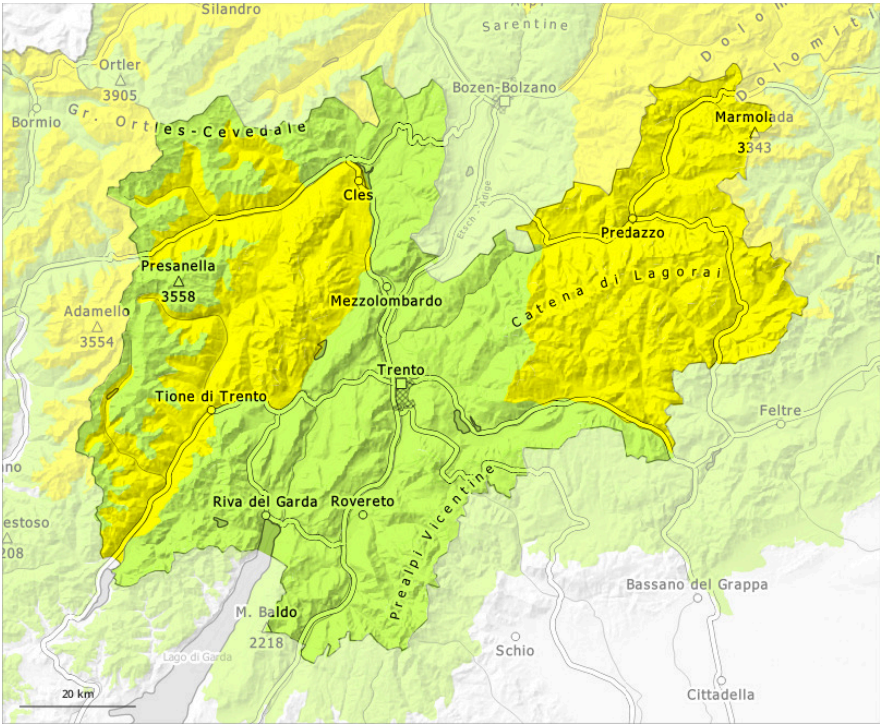


**Matin**

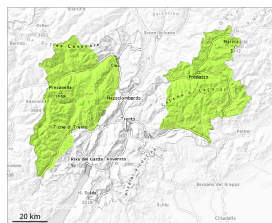


**Après-midi**

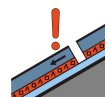


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 12 04 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



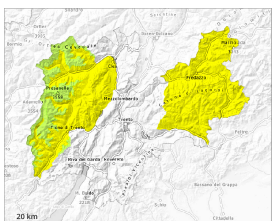
2500m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



3000m

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

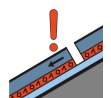


3000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2500m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Le matin: Situation avalancheuse globalement favorable en général.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée se sont développées avec le vent parfois fort. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

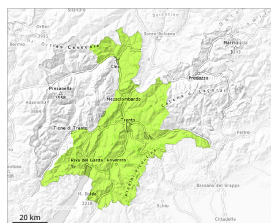
Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

**Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Danger d'avalanches faible. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Seulement des coulées de neige meuble humide isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Dans ces régions il y a peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement.

Sous la limite de la forêt il n'y a pas de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

