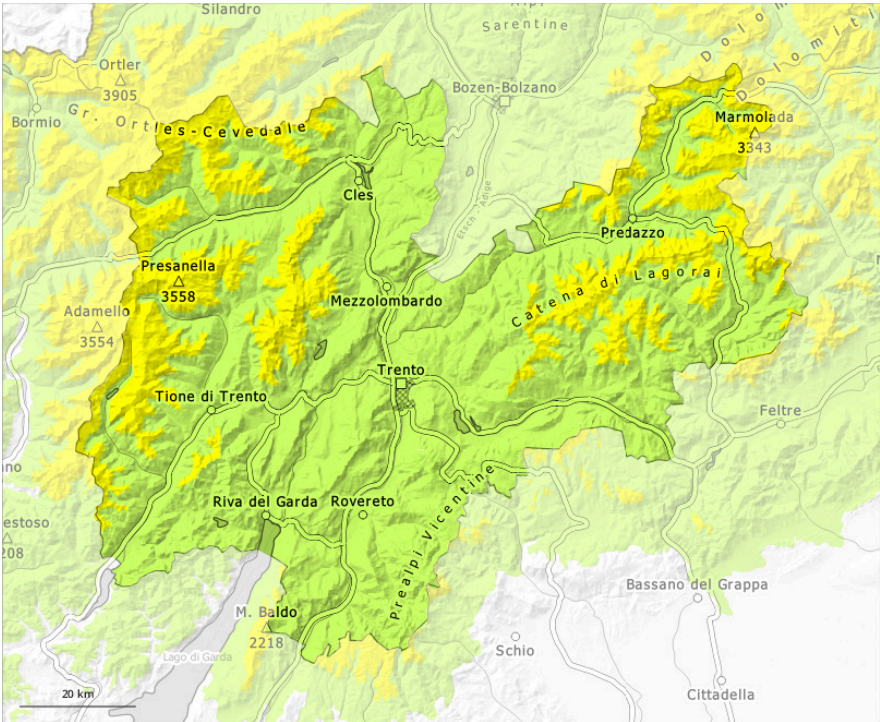
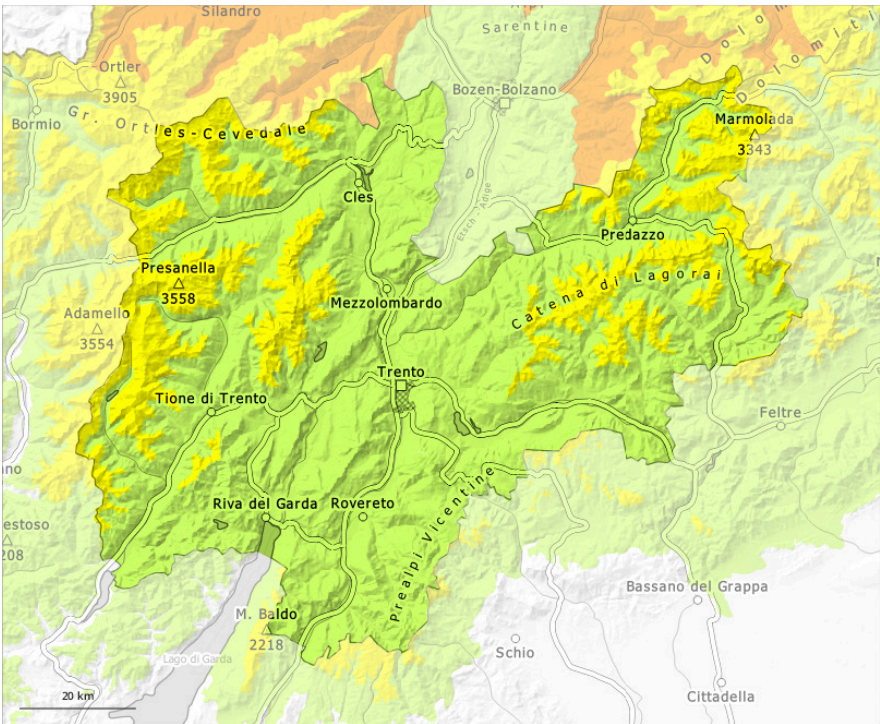


**Matin**



**Après-midi**



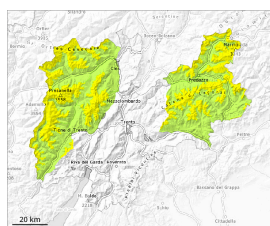
## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



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

leDimanche 06 04 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

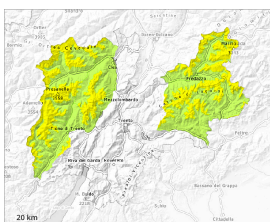
Avalanche size: **small**

**PM:**



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

leDimanche 06 04 2025



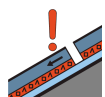
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

**Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige ancienne fragile à surveiller.**

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige humide augmente notablement. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.



Le matin: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente clairement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

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 2400 m.

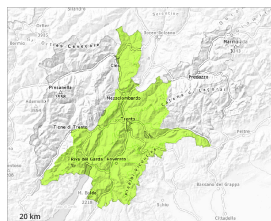
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Dimanche 06 04 2025



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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige mouillée augmente surtout sur les pentes en herbe à basse et moyenne altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige est gelée et porteuse se ramollit plus vite que la veille.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige est gelée et porteuse se ramollit plus vite que la veille.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

