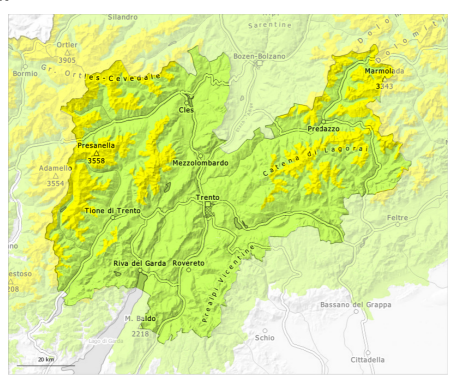
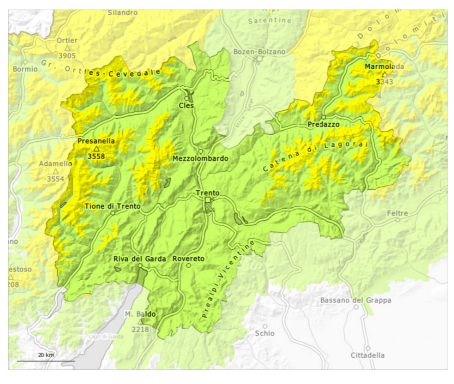
Publié 03 04 2025, 17:00



#### Matin



## Après-midi







Publié 03 04 2025, 17:00



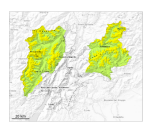
## Degré de danger 2 - Limité

#### AM:



**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 05 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:



rêt

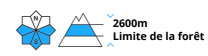
**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 05 04 2025







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

# Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. De tels endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, surtout sur les pentes exposées au sud-ouest, au nord et à l'est. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Trentin Page 2



Publié 03 04 2025, 17:00



Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente notoirement. 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 entièrement mouillé. En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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 2200 m.

Le soleil et la chaleur entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 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**

Le danger d'avalanches subsiste.



Publié 03 04 2025, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 05 04 2025

 $\longrightarrow$ 

# 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 rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Celles-ci peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne.

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.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. 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

Le danger d'avalanches subsiste.

Trentin Page 4

