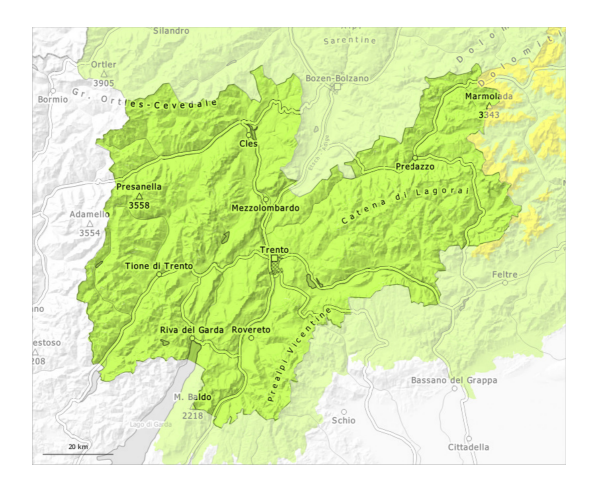
## Vendredi 07.03.2025

Publié 06 03 2025, 17:00







#### Vendredi 07.03.2025

Publié 06 03 2025, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 08 03 2025

 $\longrightarrow$ 

#### Situation avalancheuse en général favorable.

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides ensoleillées en altitude.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude. Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste.



Trentin Page 2

#### Vendredi 07.03.2025

Publié 06 03 2025, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 08 03 2025







Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

# Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

#### **Tendance**

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement

Trentin Page 3



## aineva.it

# Vendredi 07.03.2025

Publié 06 03 2025, 17:00



solaire.

