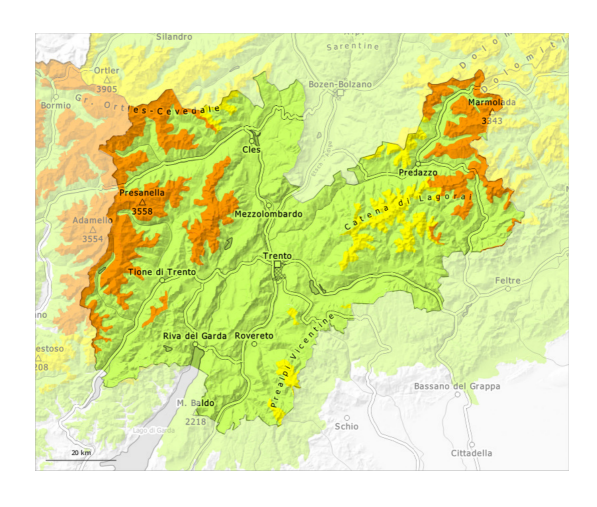
Publié 21 04 2025, 17:00





3

marqué

**5** très fort

4

fort

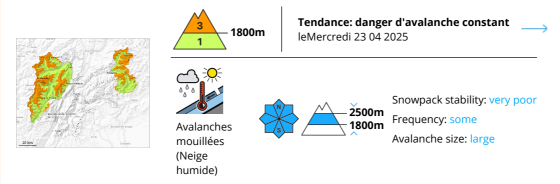
**2** limité

**1** faible

Publié 21 04 2025, 17:00



# Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont partiellement défavorables. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec l'humidification de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches humides et mouillées de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très

Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

### Manteau neigeux

raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux. La neige fraîche des derniers jours doit être évaluée avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

#### **Tendance**

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.

Trentin Page 2



Publié 21 04 2025, 17:00



# Degré de danger 2 - Limité





**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 23 04 2025







Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

# Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il est tombé beaucoup de pluie. La pluie a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. En général le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

#### **Tendance**

Neige mouillée à surveiller.

Trentin Page 3

Publié 21 04 2025, 17:00



# Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 23 04 2025



# Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

# Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Il y a peu de neige.

#### **Tendance**

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.



Trentin Page 4