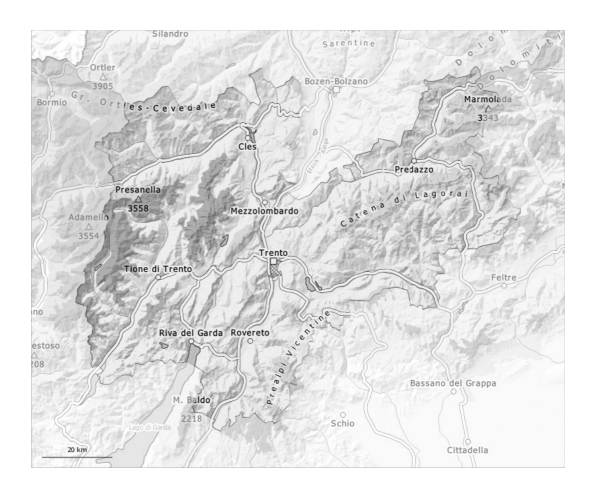
# Jeudi 13.03.2025

Update du 13 03 2025, 11:58







**3** marqué **5** très fort

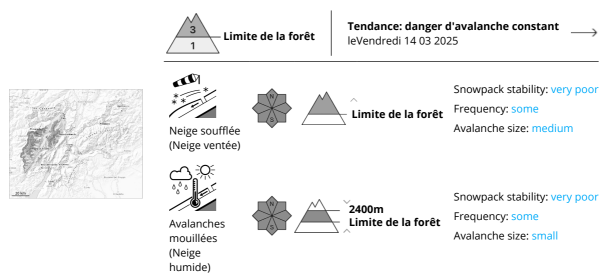
fort

**2** limité

**1** faible Update du 13 03 2025, 11:58



# Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées isolées en général de petite taille sont possibles.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m de 10 à 20 cm de neige.

Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions audessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.10: situation de printemps

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

#### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

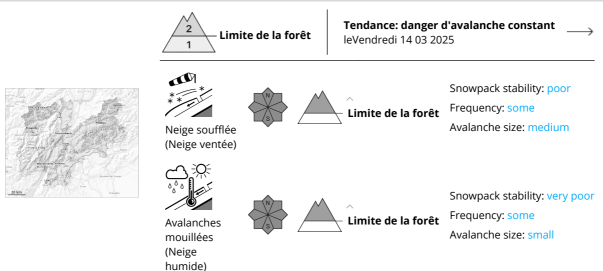
Trentin Page 2







# Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées de petite à moyenne taille sont toujours possibles.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m de 5 à 15 cm de neige.

Jusqu'à jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions audessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.10: situation de printemps

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige. Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Trentin Page 3

