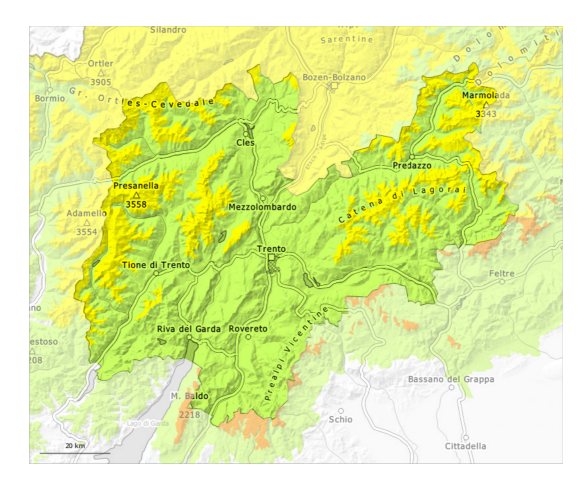
Lundi 10.03.2025

Publié 09 03 2025, 17:00









Lundi 10.03.2025

Publié 09 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 11 03 2025









Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige fraîche et soufflée à moyenne altitude.

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.

Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ces 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe en général de la neige jusqu'à 1400 m. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

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. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Trentin Page 2



Lundi 10.03.2025

Publié 09 03 2025, 17:00



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 11 03 2025

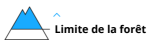






(Neige ventée)

Neige soufflée



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée à moyenne altitude. Des avalanches sèches et humides sont possibles de manière isolée.

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.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.3: pluie

Il tombe en général de la neige jusqu'à 1400 m. Pendant la nuit il tombera localement de la pluie jusqu'à 1800 m. Le vent transporte la neige fraîche.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches se situe près de la limite du degré de danger 1, "faible".

Le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement.

Trentin Page 3

