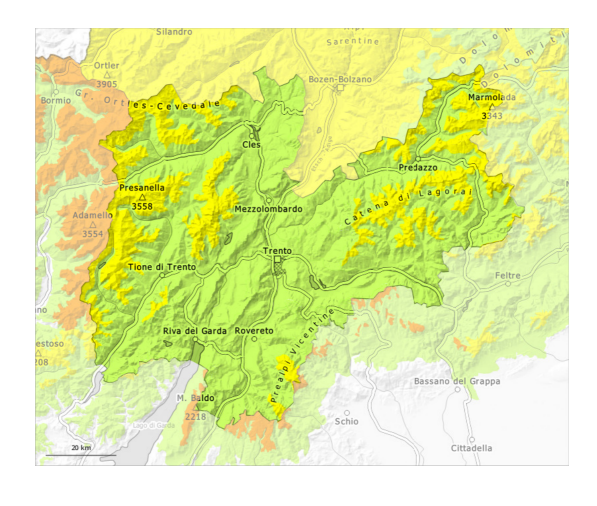
Publié 10 03 2025, 17:00







3

marqué

5 très fort

4

fort

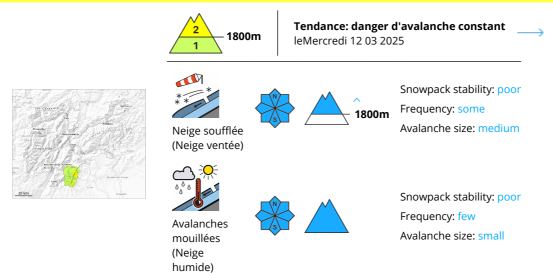
2 limité

1 faible

Publié 10 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles.

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

Il est tombé surtout à Vallarsa au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 40 cm de neige.

Le vent a transporté la neige fraîche.

Trentin Page 2

Publié 10 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 12 03 2025





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium







Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small



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

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.

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 est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent a transporté la neige fraîche. 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 3



Publié 10 03 2025, 17:00



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 12 03 2025







Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles.

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

Il est tombé en général de la neige jusqu'à 1600 m. Le vent a transporté 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 4

