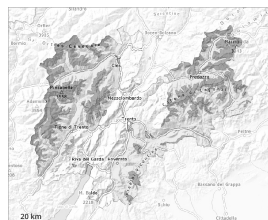


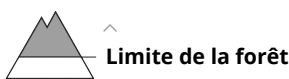
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
 le Mercredi 28 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

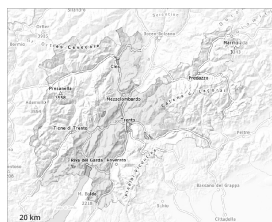
Depuis samedi il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 28 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

