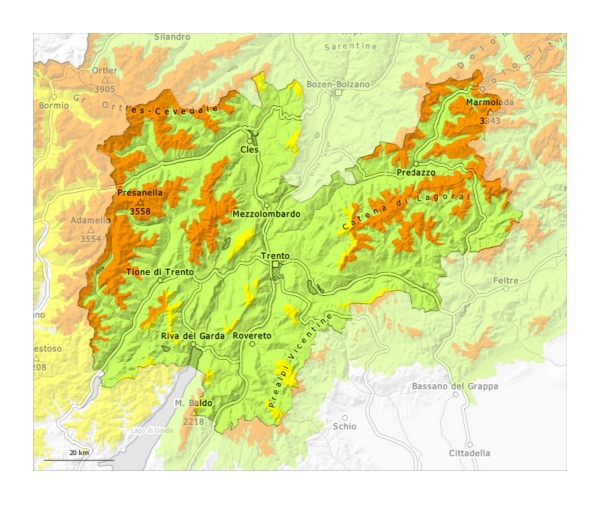
Publié 18 03 2025, 17:00





3

marqué

5 très fort

4

fort

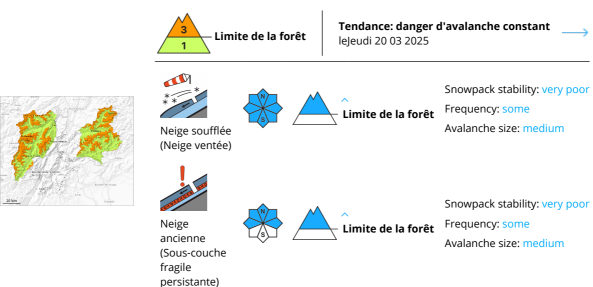
2 limité

1 faible

Publié 18 03 2025, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Des endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.9: neige roulée enneigé

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil un ramollissement croissant

Trentin Page 2



Publié 18 03 2025, 17:00



du manteau neigeux. Augmentation du danger de coulées humides surtout sur les pentes rocheuses raides.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Publié 18 03 2025, 17:00

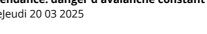


Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 20 03 2025







Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

(md.9: neige roulée enneigé)

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Augmentation du danger de coulées humides surtout sur les pentes rocheuses raides.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Trentin Page 4

