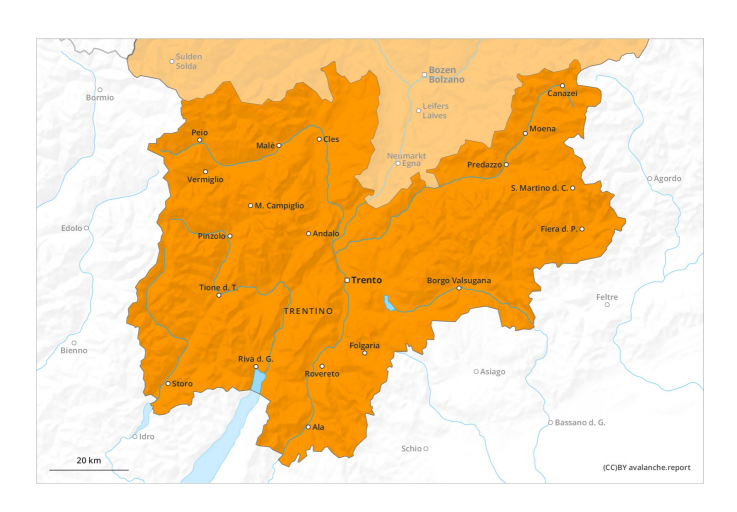
Mercredi 06.01.2021

Publié 05 01 2021, 17:00









Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: danger d'avalanche constant leleudi 07 01 2021

















La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées très facilement au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles peuvent être déclenchées très facilement au-dessus de la limite de la forêt. Des randonneurs même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Prudence dans les régions concernées par les précipitations principales aussi sous la limite de la forêt sur les talus et pentes herbeuses. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne à toutes les expositions. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Le matin il tombera localement à toutes les altitudes de 5 à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les prochains jours.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement critique. Les conditions météorologiques empêchent une rapide solidification des couches de neige proches de la surface.