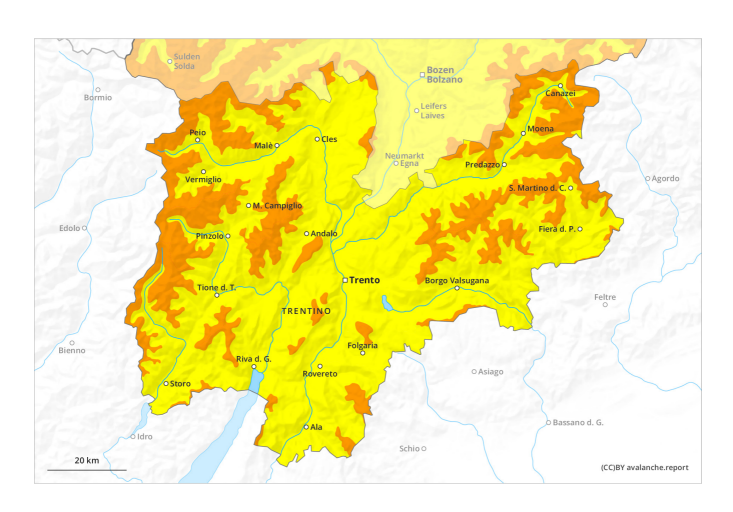
Samedi 11.12.2021

Publié 10 12 2021, 17:00



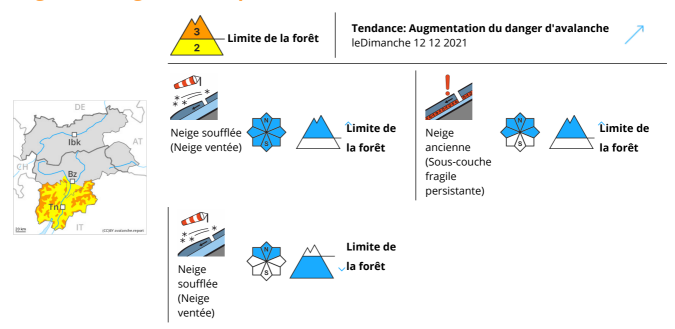








Degré de danger 3 - Marqué



Neige récemment et anciennement soufflée constituant le danger principal. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse traître.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée dans la zone de la limite de la forêt comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables même pour un oeil exercé. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

En cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Le vent souffle fortement en général, surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évitées surtout en terrain très raide.

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 dans la zone de la limite de la forêt comme audessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance



Avalanche.report

Samedi 11.12.2021

Publié 10 12 2021, 17:00



Avec les températures basses et le vent fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. En général le manteau neigeux sera fragile. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.