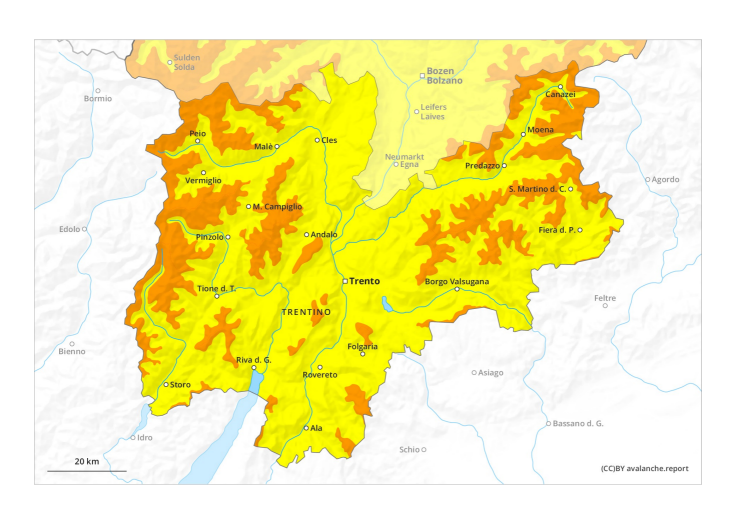
Vendredi 12.02.2021

Publié 11 02 2021, 17:00

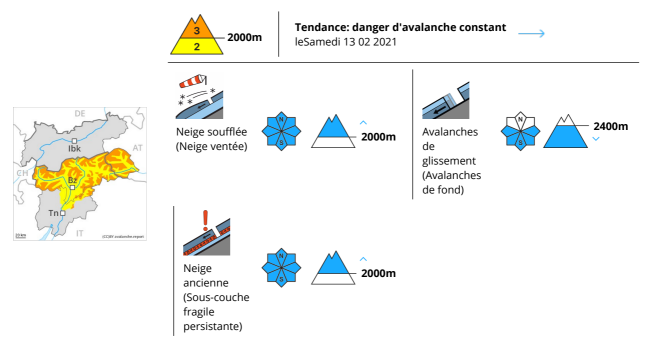








Degré de danger 3 - Marqué



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

À basses et moyennes altitudes: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

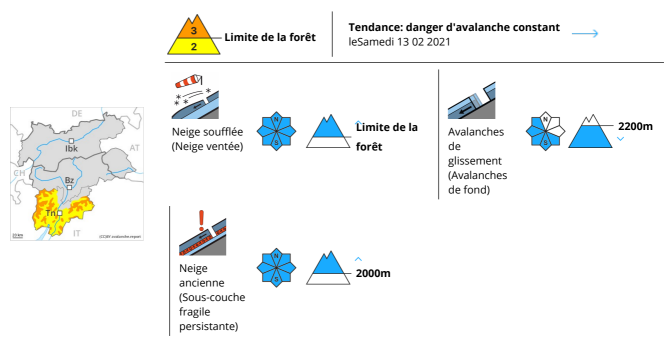
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.



Degré de danger 3 - Marqué



En altitude danger d'avalanches encore marqué. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée restent très fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément.

Des avalanches de plaque de neige de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Elles peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord modéré à fort spécialement à proximité des crêtes. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne, notamment audessus d'environ 1900 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Avalanche.report Vendredi 12.02.2021

Publié 11 02 2021, 17:00



Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.