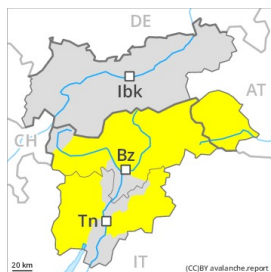


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

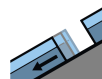
le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2600m

Neige soufflée à surveiller. Prudence en présence de fissures de glissement.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Augmentation légère du danger de coulées mouillées avec le réchauffement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

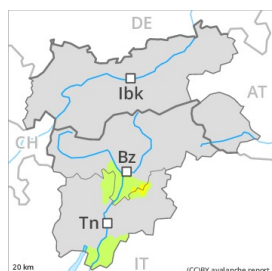
md.2: neige glissante

Il est tombé par régions jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest fort depuis mardi. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en haute montagne.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent encore un peu avec le vent parfois fort. La neige soufflée repose par endroits sur la surface meuble de la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre.

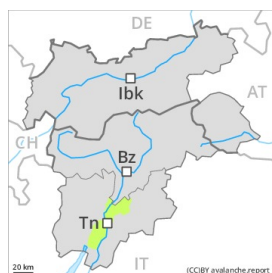
La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 24 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige mouillée constituant le danger principal.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.2: neige glissante)

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige en dessous d'environ 1000 m.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.