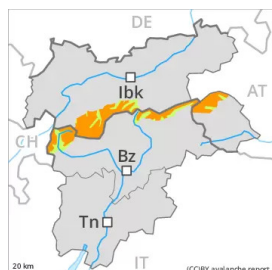


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 25 02 2022

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.
Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille dangereuse.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

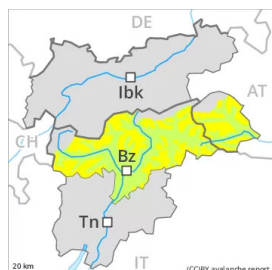
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort jeudi. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles sont détectables en général facilement mais fragiles.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m.

Tendance

Avec le refroidissement et le vent d'ouest faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 25 02 2022

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles sont généralement uniquement petites mais fragiles. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout aux endroits abrités du vent ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort jeudi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont détectables en général facilement mais fragiles.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Avec le refroidissement et le vent d'ouest faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.