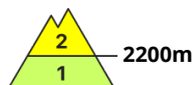
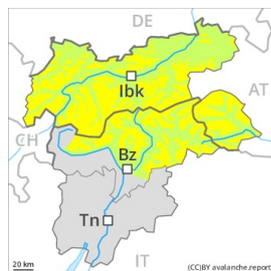


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

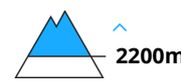
le Lundi 19 04 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige ancienne fragile. Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchables de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles.

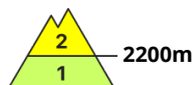
Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il tombe localement un peu de neige.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches sèches. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 19 04 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Attention à la neige ancienne fragile. Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont de manière isolée assez grosses mais déclenchantes uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille.

Tendance



Diminution à peine marquée du danger d'avalanches sèches. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.