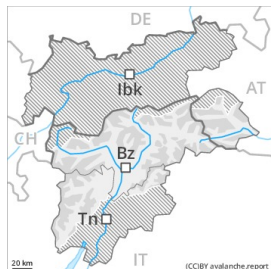




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au nord et au nord-ouest il tombe jusqu'à 15 cm de neige. Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Avec le foehn de nord fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours reposent sur des couches meubles à toutes les expositions. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

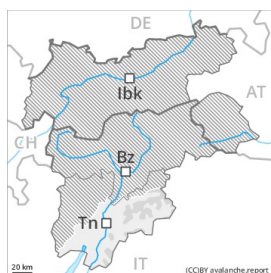
En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux peut à peine se tasser. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 17 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.