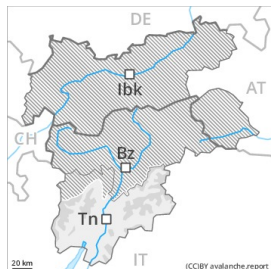






Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 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 2000 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

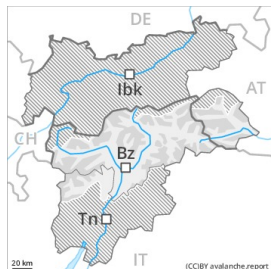
Le vent a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige 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 en haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Avec le rayonnement solaire des avalanches spontanées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au nord et au nord-ouest il est tombé 10 cm de neige. Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Dans les régions concernées par le foehn et à proximité des crêtes le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. Aux autres expositions le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement. 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 le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.