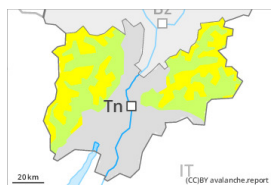


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 02 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest modéré à fort en cours de journée. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Des endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 15 cm de neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 02 01 2024

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Dans toutes les régions il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest modéré à fort en cours de journée. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est assez stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 15 cm de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.