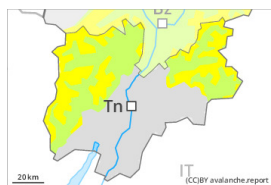


Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 24 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées très facilement. Prudence surtout au pied des parois rocheuses comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige. L'ouragan transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à haute altitude et en haute montagne.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 24 12 2023

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches doivent être évaluées avec précaution. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente sur les pentes raides au soleil.