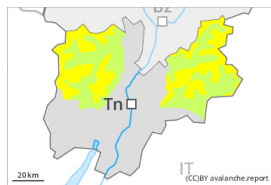


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
leDimanche 02 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de neige meuble sur les pentes extrêmement raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles doivent être évaluées avec précaution au-dessus d'environ 2200 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Sur les pentes extrêmement raides des coulées de neige meuble humide sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il est tombé de 0 à 5 cm de neige, localement plus. Avec le vent de nord-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Celles-ci sont fragiles au-dessus d'environ 2200 m. En altitude le manteau neigeux est plus fragile.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige regèle à peine. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne en dessous d'environ 2200 m une humidification croissante du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Dimanche le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles en altitude.

Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux se ramollit en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 02 04 2023

Danger d'avalanches faible. Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont très petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi qu' en altitude. Ces endroits sont très rares et facilement identifiables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et déclenchantes uniquement de manière isolée.

Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige regèle à peine. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne en dessous d'environ 2200 m une humidification croissante du manteau neigeux.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Les influences météorologiques favorisent une solidification du manteau neigeux.