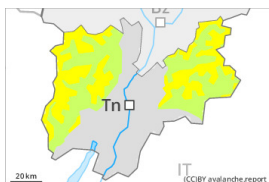


Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: **Augmentation du danger d'avalanche**
 leMardi 17 01 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



2000m

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

En altitude situation avalancheuse partiellement traître.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations la probabilité de déclenchement est plus élevée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

En général le manteau neigeux est favorable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude.

Tendance

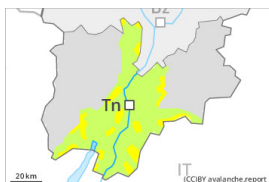
Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 17 01 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**

Les conditions de randonnées sont en général favorables.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Ils se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations la probabilité de déclenchement est plus élevée. Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud, au sud-est comme sur les pentes raides ensoleillées.

Manteau neigeux

En général le manteau neigeux est favorable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.