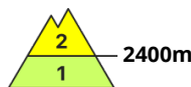
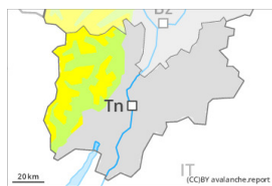


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 22 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Situation avalancheuse assez favorable. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Les conditions météorologiques ont entraîné une solidification croissante du manteau neigeux.

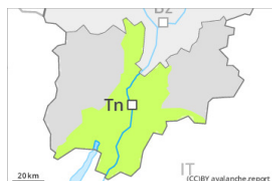
Le soir et en première partie de nuit: Il tombe localement un peu de neige.

Tendance

Il tombe surtout au nord au-dessus d'environ 1800 m de 25 à 50 cm de neige, localement plus. Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente notablement en cours de journée. La neige fraîche abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée très larges constituent le danger principal. Attention à la neige glissante.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 22 12 2023

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée sont petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, notamment sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Manteau neigeux

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 22 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux. Le soir et la nuit: Il tombe localement un peu de neige.

Tendance

Vendredi il tombera surtout au nord au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Neige récemment soufflée à surveiller.