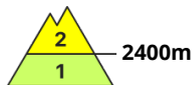
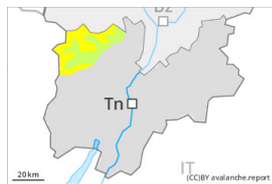


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
leDimanche 31 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Il y a très peu de neige en dessous d'environ 2400 m.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 31 12 2023

Les conditions de randonnées sont en général favorables. Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Dans toutes les régions il n'y a que peu de neige.

Manteau neigeux

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.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 31 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Il y a très peu de neige en dessous d'environ 2400 m.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions.