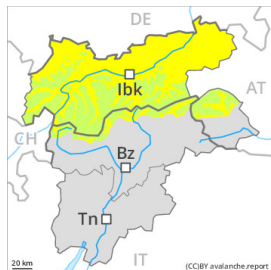


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 31 12 2023



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement sont le danger principal.

Il existe un danger "modéré" (degré 2) d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne. Ces endroits sont très rares et facilement identifiables pour un oeil exercé.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

En général le manteau neigeux est stable. À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Avec le réchauffement et la pluie une croûte de surface s'est formée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent sur les pentes raides au soleil un ramollissement léger du manteau neigeux.

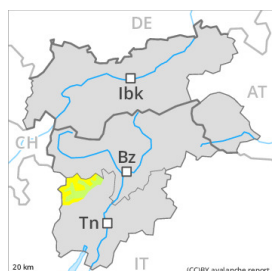
À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est complètement détremé, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Tendance

Dimanche il tombera en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu. Neige récemment soufflée à surveiller.

Il existe un certain danger d'avalanches de glissement.

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

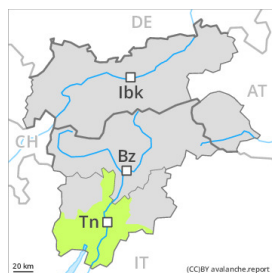
Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Il y a très peu de neige en dessous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

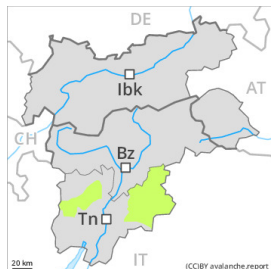
Manteau neigeux

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.

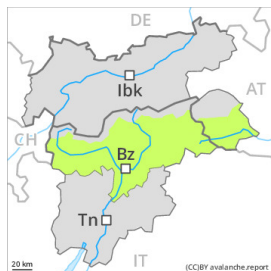
Manteau neigeux

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.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 31 12 2023

Les conditions sont en général favorables.

Il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci dans les régions bien enneigées sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne. Les endroits dangereux sont très rares et facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

En général le manteau neigeux est stable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est complètement détremé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude.

Tendance

Dimanche il tombera en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu. Neige récemment soufflée à surveiller.

Il existe un certain danger d'avalanches de glissement.