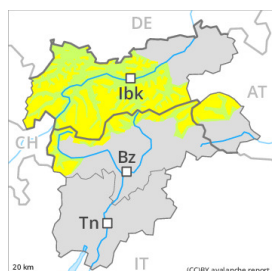


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 11 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes très raides. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans les couches proches du sol. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Prudence surtout à proximité des crêtes. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Il tombe à l'ouest 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 11 03 2023

Situation avalancheuse favorable en général.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux à haute altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient bien avec la neige ancienne.

Manteau neigeux

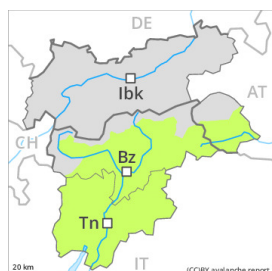
En général le manteau neigeux est bien consolidé.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux. Ceci à moyenne et haute altitude.

Tendance

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 11 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à haute altitude.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre.