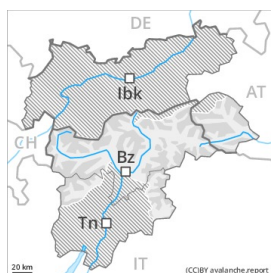




Degré de danger 2 - Limité

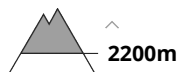


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 08 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle fortement en général. Il tombe un peu de neige, notamment au nord et au nord-est. Le manteau neigeux est largement stable. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée généralement petites se formeront se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

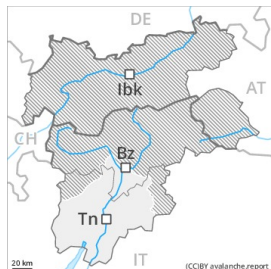
Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes en haute montagne. Dans ces endroits le manteau neigeux est moins favorable.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une solidification des accumulations de neige soufflée, surtout sur les pentes ensoleillées.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Jeudi 08 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest fort localement, surtout en haute montagne. Des endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils sont facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont encore de manière isolée fragiles, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.