

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 08 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Augmentation locale du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Des avalanches sèches peuvent aussi par endroits être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

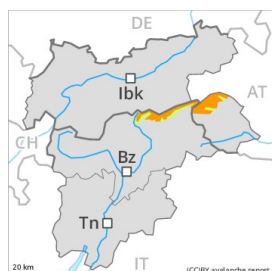
La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Augmentation locale du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 08 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée cassantes 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. De tels endroits dangereux 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

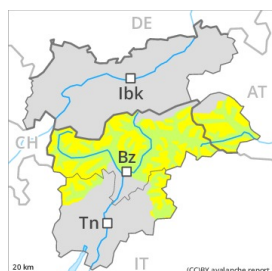
Le vent souffle fortement en général. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée se formant se déposeront sur des couches meubles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes en haute montagne. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

Tendance

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

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 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 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 08 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



1600m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Augmentation locale du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches sèches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et à toutes les expositions atteindre une taille moyenne.

Celles-ci peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont assez fréquents. Ils se situent particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1600 m, surtout à proximité des crêtes. Les avalanches sont parfois de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est très peu présent.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Tendance

Augmentation locale du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.