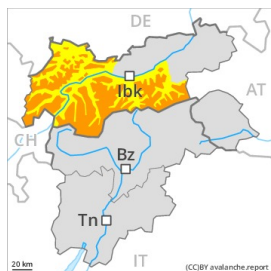


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

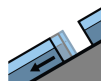
le Samedi 13 02 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci surtout à l'ouest et au nord-ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Expérience et retenue sont nécessaires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 15 cm de neige. Il est tombé dans le Groupe de Gurgl jusqu'à 40 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à haute altitude et en



haute montagne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m à toutes les expositions.

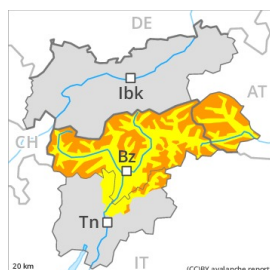
Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches avec le refroidissement.

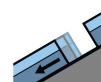
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 13 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

À basses et moyennes altitudes: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

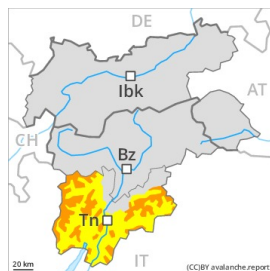
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

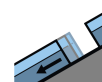
le Samedi 13 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2200m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

En altitude danger d'avalanches encore marqué. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée restent très fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément.

Des avalanches de plaque de neige de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Elles peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord modéré à fort spécialement à proximité des crêtes. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

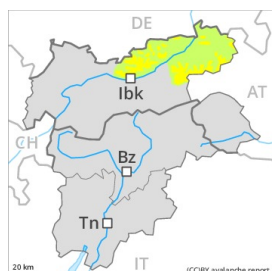
Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt.



Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 13 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci entre environ 1800 et 2200 m, surtout dans les Alpes de Kitzbühel occidentales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur des couches molles.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.

À basse altitude il y a peu de neige.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches avec le refroidissement.