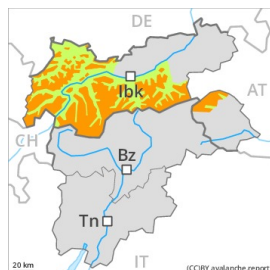




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 15 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déclenchées spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes 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 sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 15 02 2021 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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

Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles.

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. Ceci à toutes les expositions.

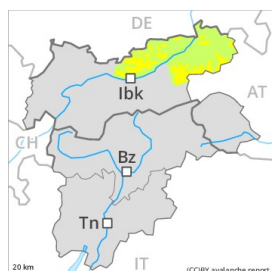
La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface, surtout à basse et moyenne altitude.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 15 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci à haute altitude, surtout dans les Alpes de Kitzbühel occidentales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles. Au milieu 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.