

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de
la forêt



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Au nord il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2000 m. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface se forme pendant la nuit, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.



Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

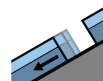
le jeudi 18 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2200m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la
forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Augmentation légère du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées.

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.

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



Tendance

Avec les fortes variations de température les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le jeudi 18 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
 forêt



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



2000m

Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de neige meuble sont à attendre avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes très raides. De tels endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

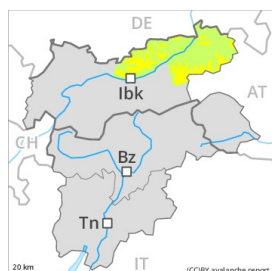
Il tombe en général de 5 à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus de la limite de la forêt.

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

Les conditions météorologiques entraînent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 18 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont uniquement petites.

Des avalanches de neige meuble sont à attendre avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, notamment à haute altitude dans les Alpes de Kitzbühel occidentales.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. À basse altitude il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.