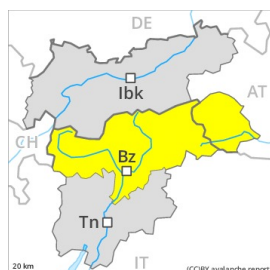


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 20 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



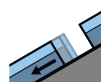
2400m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m. 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 plutôt rares. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement à partir des zones de départ très raides ensoleillées.

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.

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 en partie fragiles des derniers jours reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées 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 2600 m.

Tendance



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

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

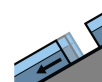
le Samedi 20 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2200m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes rocheuses. Elles peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes.

En outre, des avalanches humides peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

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 à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des couches de neige proches de la surface surtout sur les pentes au soleil. 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.

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 Samedi 20 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige soufflée.

Le vent modéré a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée petites peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très 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.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

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 reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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 stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont uniquement petites.

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

Le vent modéré transporte la neige. Les accumulations de neige soufflée petites reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. 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 stabilisation des accumulations de neige soufflée.