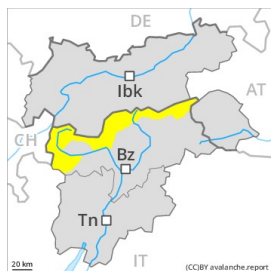


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



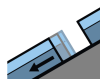
1600m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 1600 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible 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 à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent à toutes les expositions 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 de 5 à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 1600 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Tendance

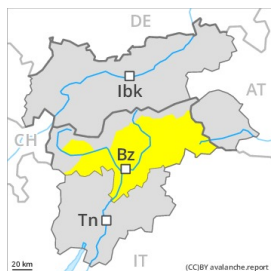
Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



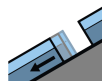
Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs 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 couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée à toutes les expositions. Ceci surtout avec une surcharge importante. 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. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

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

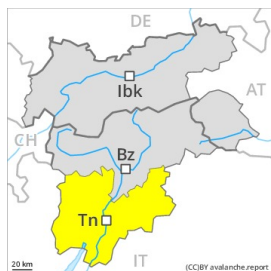
Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité

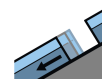


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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 beaucoup d'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 le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent de manière très 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. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

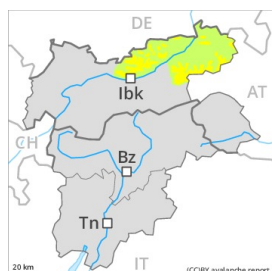
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt. Ceci à toutes les expositions.

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

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours restent pour l'instant fragiles au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche,.

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

Il tombe en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles. 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

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

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



1600m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 1600 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible 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. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Ils 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 et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 1600 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

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort.