

Degré de danger 3 - Marqué



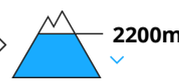
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 leMardi 16 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de la
 forêt

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

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. 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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. 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 accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions. 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 gel à la surface, surtout à basse



et moyenne altitude.

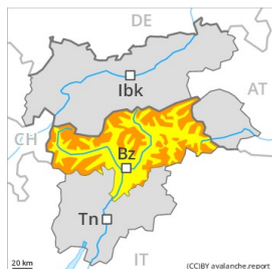
Tendance

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 3 - Marqué



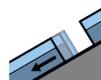
Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mardi 16 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Avalanches
 de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches toujours marqué.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. 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 dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

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

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se sont formées avec le vent de secteur nord-est modéré à fort dans les derniers trois jours, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

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

Il fait un temps partiellement nuageux. Avec le réchauffement et les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Neige récemment soufflée à surveiller. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 16 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, 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. 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

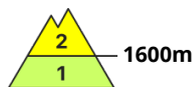
md.6: froid, neige légère et vent

Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles. Avec les températures basses le manteau neigeux a pu à peine se tasser. 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 →

leMardi 16 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



1600m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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 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

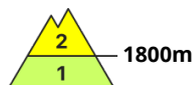
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 1600 m.

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.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 16 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée 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 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. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. 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.