



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

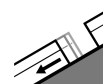
le Lundi 01 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des déclenchements à distance sont possibles.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe en général au-dessus d'environ 1000 m en général de 10 à 30 cm de neige. Le vent fort a transporté la neige fraîche. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout à basse et moyenne altitude. La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Tendance

Situation avalancheuse toujours délicate.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

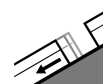
le Lundi 01 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées avec le vent d'ouest fort à tempétueux peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés notamment à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Le danger d'avalanches sèches spontanées diminue. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée. Ceci dans les régions où le vent a beaucoup soufflé.

Le danger d'avalanches de glissement subsiste. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1000 m en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus.

Dans les régions concernées par le foehn vent du nord modéré. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

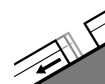
le Lundi 01 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

Attention à la neige soufflée. Des avalanches de glissement sont toujours possibles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

Le danger d'avalanches sèches spontanées diminue. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée. Ceci dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

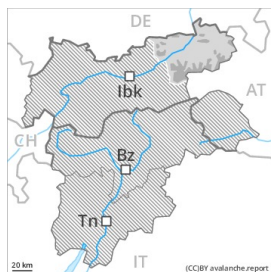
Il tombe en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus, surtout au sud. Dans les régions concernées par le foehn vent du nord modéré. La neige fraîche et soufflée repose par endroits sur des couches molles. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

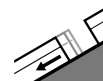
le Lundi 01 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Neige soufflée constituant le danger principal. Ceci au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci sont en partie facilement déclençables surtout à leur périphérie. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

En outre surtout à basse et moyenne altitude, des avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1000 m en général de 5 à 10 cm de neige.

Vent de nord-ouest modéré.

La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Ceci surtout à haute altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.