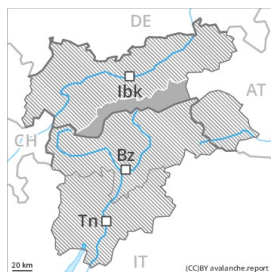




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 26 01 2021



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige
soufflée
(Neige
ventée)



Limite de la
forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout aux endroits abrités du vent comme dans la zone de la limite de la forêt. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Ceci à toutes les expositions.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à leur périphérie. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds et les départs d'avalanches confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Il tombe de 10 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable à toutes les expositions. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

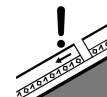
leMardi 26 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



À toutes les expositions danger d'avalanches marqué. Des avalanches spontanées sont encore possibles de manière isolée.

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée restent pour l'instant fragiles. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles de manière isolée. Ceci surtout dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

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

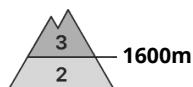
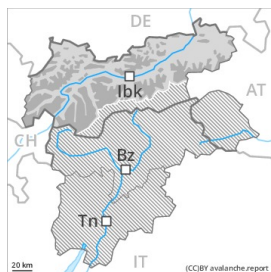
Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Le vent fort a transporté la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 26 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Attention à la neige ancienne fragile. Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort dans les derniers jours. Celles-ci restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche,.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles.

À la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt: Prudence et retenue sont importantes. En dessous d'environ 1600 m la situation est plus favorable.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Jusqu'à mardi il tombera surtout dans les Alpes d'Allgäu, dans les Alpes de Deferegggen et dans les Alpes de Mangfall jusqu'à 20 cm de neige. Il tombe dans les autres régions de 10 à 15 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques empêchent une stabilisation du manteau neigeux. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.