

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



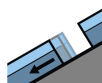
Limite de la
forêt



Neige fraîche



1500m



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



2200m

Danger d'avalanches encore marqué. Avec l'intensification des chutes de neige les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

À partir du matin il tombera en général au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. 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. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides. Des avalanches de plaque de neige humide de moyenne taille sont toujours possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement. Elles peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, prudence également sur les talus et pentes herbeuses.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. 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.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes. Ceci également dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, surtout au sud comme dans les autres régions surtout à basse et moyenne altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Tendance

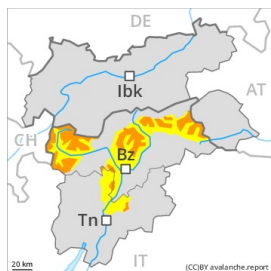


Diminution légère du danger d'avalanches sèches avec la fin des précipitations. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont à tout moment possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement. Ceci surtout en dessous d'environ 2000 m comme sur les pentes très raides ensoleillées.

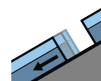
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

À haute altitude et en haute montagne: Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. À basses et moyennes altitudes: 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

Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 20 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec les chutes de neige le vent de sud parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent.

Le manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.



Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.