

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
 forêt



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches de fond)



2400m



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



2000m

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient à partir de la seconde moitié de nuit.

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. 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

Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. 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

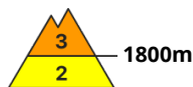


toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

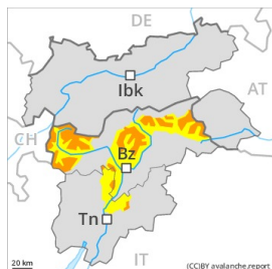
Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours, surtout en dessous d'environ 2000 m dans toutes les régions.

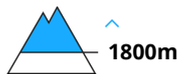
Degré de danger 3 - Marqué



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.