

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 19 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest et parfois atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

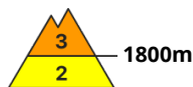
md.8: givre de surface enneigé

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Attention à la neige soufflée.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 19 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Situation avalancheuse critique.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée comme en cas de rayonnement solaire. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Au nord les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera au nord localement jusqu'à 10 cm de neige. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain confirment la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique. Prudence et retenue sont importantes.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 19 01 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de
 la forêt



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de
 la forêt

Situation avalancheuse partiellement critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Ceci au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ont confirmé la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique dans certaines régions. Prudence et retenue sont recommandées.