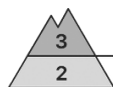


Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 20 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 déclençables. Les endroits dangereux augmentent à haute altitude et en haute montagne.

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.

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

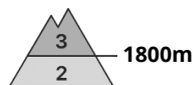
md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Situation avalancheuse critique.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. 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. Au nord et en altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. 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. 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

Attention à la neige récemment soufflée.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de
la forêt

Neige fraîche et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort dans les derniers jours. 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. Ce sont surtout les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.