

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 12 03 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et la tempête.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest tempétueux. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

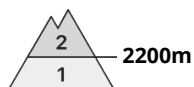
Il tombe en général de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout aux endroits à l'ombre et abrités du vent et dans les endroits plutôt faiblement enneigés en altitude.

Tendance

Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger dimanche.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 12 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest tempétueux. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans les couches proches du sol. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés, notamment à proximité des crêtes. Ces endroits dangereux sont très rares mais difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de neige meuble isolées en général de petite taille sont à attendre.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux, surtout à moyenne altitude.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur nord-ouest tempétueux spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

En général le manteau neigeux ancien est bien consolidé.

Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest tempétueux. La neige soufflée repose de manière très isolée sur des couches molles. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Tendance

Les conditions avalancheuses restent en général favorables.