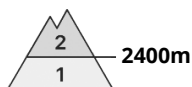






Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 14 12 2023

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré mercredi à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent en matinée un léger tassement des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 14 12 2023

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable faible à modéré à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Les conditions météorologiques favorisent un lent tassement des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Jeudi 14 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

Manteau neigeux

Il tombe dans certaines régions de 10 à 20 cm de neige, localement moins. Les accumulations de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en altitude. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.