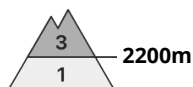


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 20 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile à surveiller. Neige fraîche soufflée en altitude.

Sur les pentes à l'ombre:

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne.

Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

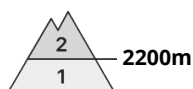


Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 20 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Neige soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Sur les pentes à l'ombre:

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent modéré à proximité des crêtes. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Le rayonnement solaire en cours de journée



entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées mouillées augmente un peu surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 20 03 2025

Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont généralement petites.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une rapide stabilisation du manteau neigeux.

