





Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

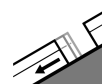
le Mardi 08 02 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2000m



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2200m

Neige fraîche soufflée à moyenne et haute altitude. Des coulées humides et des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

Lundi il tombera un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest en cours de journée. Les accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement peu épaisses mais en partie facilement déclenchables. En outre, de très rares avalanches de glissement et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Manteau neigeux

Jusqu'au soir il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort transporte intensivement la neige fraîche. Un peu de neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée petites se formant de manière isolée se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre: Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. À toutes expositions et aux altitudes moyennes et élevées: Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 100 à 200 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes en altitude.

Tendance



Mardi: Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.