



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 13 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de dimanche peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1600 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement tempétueusement. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne et haute altitude une humidification progressive du manteau neigeux. La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne et haute altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Tendance



Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.
Des avalanches de glissement et coulées mouillées sont toujours à attendre.