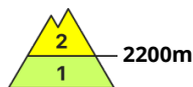




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leVendredi 05 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Avec le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont fragiles en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Elles sont de manière isolée assez grandes. Ceci dans les régions bien enneigées. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe localement un peu de neige. Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1000 m en général de 5 à 20 cm de neige. Dimanche il est tombé dans le Massif du Venediger au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement en général. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables.

La neige fraîche repose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est assez homogène, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Ceci également sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.