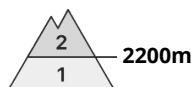




Degré de danger 2 - Limité

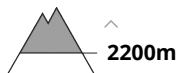


Tendance: danger d'avalanche constant →

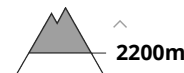
le Mercredi 22 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche soufflée au-dessus d'environ 2200 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord modéré à fort dans les derniers jours au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci sont détectables en général facilement et déclençables de manière isolée à leur périphérie. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits à l'ombre protégés du vent.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne, surtout sur les pentes très raides. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les pentes à l'ombre très raides, peu fréquentées devraient être évaluées avec précaution.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne. Dans les endroits plutôt faiblement enneigés la probabilité de déclenchement est plus élevée.

À proximité des sommets le vent a soufflé parfois modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides ensoleillées on observe moins de neige que d'habitude.

Sous la limite de la forêt, aux endroits à l'ombre abrités du vent: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface.

Tendance



Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les deux prochains jours.