

Degré de danger 2 - Limité

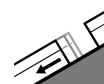


Tendance: danger d'avalanche constant

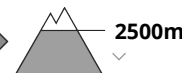
le jeudi 23 12 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige ancienne fragile aux endroits plutôt faiblement enneigés. Il faut toujours s'attendre à des avalanches de glissement.

Des couches fragiles marquées en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des personnes, spécialement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Elles sont parfois de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour cette situation. En outre surtout dans les combes et couloirs, de rares coulées de neige meuble sèche de petite taille sont possibles.

Plusieurs avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

Pour des randonnées les conditions sont en général favorables. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Il y a beaucoup de neige pour la saison à toutes les altitudes. Dans les derniers jours des avalanches de petite et rarement moyenne taille toujours présentes se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides herbeuses.

Le rayonnement nocturne est bon. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes au soleil à toutes les altitudes un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Sur les pentes à l'ombre: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes protégées du vent herbeuses.

Tendance



Jeudi: Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement. Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste.