



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 08 05 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m

En haute montagne: Neige récemment soufflée à surveiller. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux en haute montagne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Prudence à proximité des crêtes et dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement, surtout dans les régions bien enneigées. Des avalanches mouillées peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. En outre, des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches proches de la surface. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Le manteau neigeux ancien est mouillé, surtout en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche humide et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'ouest fort à tempétueux reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2600 m et dans les endroits plutôt faiblement enneigés. À haute altitude et en haute montagne on observe encore beaucoup de neige. À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Neige récemment soufflée à haute altitude. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la pluie.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 08 05 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

À haute altitude et en haute montagne: Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable fraîchissant. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente, surtout dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé surtout sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante. Des avalanches peuvent se déclencher spontanément par endroits. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Jusqu'à la matinée il tombera de la neige jusqu'à 1800 m dans certaines régions, surtout au nord. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux. Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées. À haute altitude et en haute montagne on observe encore beaucoup de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.