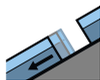


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 05 03 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement sont le danger principal. Neige récemment soufflée à haute altitude. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles spécialement l'après-midi.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec l'air humide en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, également de taille moyenne. Ceci par un seul adepte des sports d'hiver, notamment sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ



2400 m. Des endroits dangereux se situent aussi sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2100 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

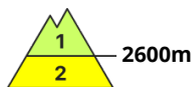
Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2600 m. La neige fraîche et soufflée reposent de manière très isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Tendance

Des avalanches de glissement sont le danger principal.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 05 03 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement sont le danger principal. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles spécialement l'après-midi.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, également de taille moyenne. Ceci par un seul adepte des sports d'hiver, notamment sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.

En général le manteau neigeux ancien est stable. Ceci à haute altitude.

Tendance

Des avalanches de glissement sont le danger principal.