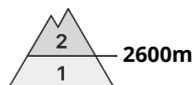


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 31 01 2024



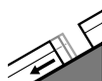
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci surtout à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes:

Le manteau neigeux ancien est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur

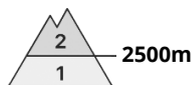


entraîne en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 31 01 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **small**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être évaluées avec précaution sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. En cours de journée, quelques coulées humides sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2500 m, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À haute altitude et en haute montagne: Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance



Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 31 01 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

On observe moins de neige que d'habitude. Les conditions sont en général favorables. En cours de journée, des coulées humides sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Le manteau neigeux ancien est assez stable. Il est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

À haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 31 01 2024

Les conditions sont généralement favorables.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout à proximité des crêtes en haute montagne. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

À haute altitude et en haute montagne:

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification légère du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Les conditions de randonnées sont printanières.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 31 01 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée encore fragiles, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

À haute altitude et en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées.

Tendance

Les conditions sont en général favorables.