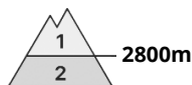


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 06 04 2024



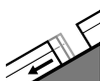
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîche sont partiellement fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent surtout à leur périphérie être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne mouillée et atteindre une grande taille de manière isolée. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

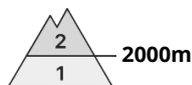
Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Tendance



Il fait exceptionnellement chaud. Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 06 04 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement et coulées humides sont le danger principal.

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement, notamment sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes raides à l'ombre aussi à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Tendance

Il fait exceptionnellement chaud. Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement.