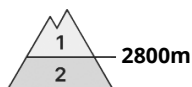




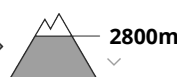
Degré de danger 2 - Limité



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



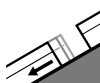
Avalanches mouillées
(Neige humide)



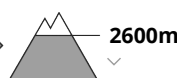
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée et glissante à évaluer avec précaution.

Avec le radoucissement l'activité des moyennes avalanches humides et mouillées augmente. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées et en dessous d'environ 2400 m. En matinée également, des avalanches mouillées isolées sont possibles.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit plus vite que la veille. La chaleur entraîne généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Le vent modéré ne transporte que peu de neige. La neige soufflée repose de manière très isolée sur des couches molles. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

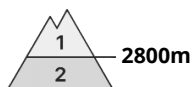
Tendance

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



réchauffement.

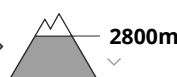
Degré de danger 2 - Limité



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



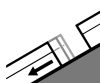
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige mouillée et glissante à évaluer de manière critique.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente clairement, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

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 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîche sont partiellement fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. 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 peu 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.

Des accumulations 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 du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement.