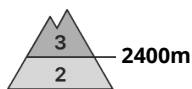




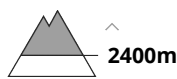
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 10 04 2024



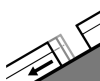
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Le soir il tombera un peu de neige.

Le matin l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées au sud à toutes les altitudes, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé parfois et atteindre une grande taille.

Des avalanches de glissement isolées de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

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 est déjà ramollie le matin. Jusqu'au soir il fait exceptionnellement chaud. La chaleur entraîne spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Le soir il tombera surtout à l'ouest localement jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement très petites.

Tendance



Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 10 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

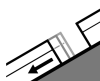


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2000m

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente rapidement à toutes les expositions, pas uniquement sur les pentes ensoleillées également sur les pentes raides à l'ombre à moyenne et haute altitude. Dans des couloirs raides des avalanches mouillées s'avancent de manière isolée jusqu'aux altitudes moyennes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Le soir il tombera surtout à l'ouest localement jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement très petites.

Tendance

Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.