



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches en cours de journée. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi que dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente encore. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont à attendre. Des avalanches mouillées peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude. Dans certaines régions pluies jusqu'à 2300 m. Dans ces endroits le danger d'avalanches mouillées augmente notablement. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

À haute altitude et en haute montagne il tombe en général 5 à 15 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches humides et mouillées est déjà élevé le matin. À haute altitude et en haute



montagne: Attention à la neige récemment soufflée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 27 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches en cours de journée. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi que dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente encore. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont à attendre. Des avalanches mouillées peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude. Dans certaines régions pluies jusqu'à 2300 m. Dans ces endroits le danger d'avalanches mouillées augmente notablement. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

À haute altitude et en haute montagne il tombe en général 5 à 15 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre et à haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches humides et mouillées est déjà élevé le matin. À haute altitude et en haute montagne: Attention à la neige récemment soufflée.