



Matin

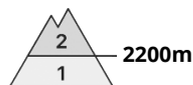


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 23 04 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 23 04 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



Neige ancienne fragile spécialement sur les pentes extrêmes à l'ombre. Des avalanches mouillées en cours de journée.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Le matin, il règne généralement des conditions avalancheuses assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées sont possibles, surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps



La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin spécialement sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2800 m une humidification rapide du manteau neigeux. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, aussi à partir des zones de départ à l'ombre.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

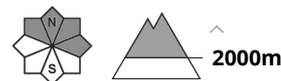
le Vendredi 23 04 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Neige soufflée (Neige ventée)



PM:

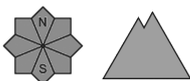


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 23 04 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Neige soufflée (Neige ventée)



Des avalanches et coulées mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ancienne neige soufflée surtout à proximité des crêtes.

Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais à évaluer prudemment. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification rapide du manteau neigeux. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.



Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.