





Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Mercredi 02 03 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Situation avalancheuse globalement favorable. Des avalanches de plaque de neige sèche et des coulées humides en cours de journée sont toujours possibles de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée dures peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à leur périphérie. Elles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches y sont de manière très isolée de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles de samedi sont toujours déclençables sur les pentes exposées au nord et à l'ouest proches des crêtes et à haute altitude. Elles sont très petites mais en partie fragiles.

Des coulées humides en cours de journée de petite taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil à toutes les altitudes. Sur les pentes très raides herbeuses: En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les accumulations récentes de neige soufflée se sont un peu tassées.

Mardi il fait très chaud. Sur les pentes raides ensoleillées: La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Sur les pentes très raides à l'ombre et à proximité des crêtes: Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

Tendance

Mercredi il fait un temps très nuageux. Il tombe en général au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige. Diminution marquée du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le refroidissement. Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche.