



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 01 03 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2000m

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 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Elles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches y sont de manière très isolée de taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles de samedi sont toujours déclenchables sur les pentes exposées au nord et à l'ouest surtout à proximité des crêtes et en général en altitude. Celles-ci sont très petites mais en partie fragiles.

Des coulées humides en cours de journée de petite taille sont toujours possibles sur les pentes très raides au soleil. Aussi sur les pentes très raides herbeuses: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Les accumulations durcies 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.

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

Tendance

Mardi il fait très chaud. Augmentation marquée du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides en cours de journée. Diminution locale du danger d'avalanches sèches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.