

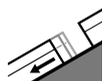


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Samedi 25 11 2023



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente clairement sur les pentes au soleil à toutes les altitudes. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses. Dans des couloirs raides les avalanches de glissement s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes très raides exposées au nord-est et à l'est et en général à haute altitude. Celles-ci peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Il est tombé au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 40 cm de neige. Le vent du nord a transporté intensivement la neige fraîche. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude.

Les conditions météorologiques ont permis une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée sur les pentes au soleil.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil à toutes les altitudes une humidification nette du manteau neigeux.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le refroidissement.

Diminution progressive du danger d'avalanches aussi sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.