



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 15 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)

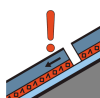


1500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile à haute altitude. Des avalanches de glissement et coulées humides en cours de journée.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord et à l'est et à haute altitude. Elles sont détectables facilement mais en partie facilement déclenchables surtout à leur périphérie. Elles sont parfois de taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent sur les pentes au soleil ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2300 m. Avec l'humidification le danger augmente rapidement en soirée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre à moyenne et haute altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain sont des indices signifiants pour cette situation. Le rayonnement nocturne est assez bon. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification rapide du

manteau neigeux.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 90 à 130 cm de neige, localement plus. À haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Vendredi il tombera de la pluie jusqu'à moyenne altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente dès la matinée.