



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 13 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique. Des coulées sèches et des coulées humides en cours de journée sont fort probables.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général à moyenne et haute altitude. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions ainsi que sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont parfois épaisses mais 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 coulées sèches et humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont traîtres. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Hier il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Depuis vendredi il est tombé de 30 à 60 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont

parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la situation avalancheuse complexe surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification rapide du manteau neigeux.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 90 à 130 cm de neige, localement plus.

Tendance

Mercredi: Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente en cours de journée.