



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le dimanche 16 mars 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche, soufflée et neige ancienne à surveiller.

Avec la neige fraîche en cours de journée des avalanches sèches sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne partiellement. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à moyenne et haute altitude ainsi qu'aux endroits protégés du vent.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent partiellement être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Au cours des dernières heures le vent a soufflé en général faiblement.

La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une neige ancienne à gros grains. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

Tendance

Dimanche: Augmentation étendue du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le

rayonnement solaire.