



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 13 01 2024

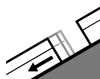


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2500m

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. Des avalanches de glissement et des coulées humides en cours de journée sont fort probables.

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord et à l'est. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement. Les avalanches sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des départs provoqués d'avalanches et les observations sur le terrain confirment cette situation.

Des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface croûtée à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Les conditions avalancheuses sont partiellement traîtres. Surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées à l'ombre et sur les pentes rocheuses raides: Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à

grains anguleux sont présentes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une transformation défavorable des couches de neige proches de la surface.

Tendance

Samedi: Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.