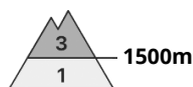


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 24 02 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Augmentation marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se formant pendant les chutes de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Des avalanches spontanées de moyenne taille sont à attendre, notamment à partir des zones de départ très raides sous le vent. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables même pour un œil exercé. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une taille assez importante.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera au-dessus d'environ 1500 m en général de 30 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte la neige fraîche.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle.

Tendance

En cours de journée des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, mais celles-ci



peuvent devenir assez grandes, notamment sur les pentes très raides dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

L'activité des avalanches de plaque spontanées diminue lentement.