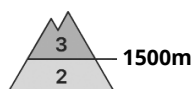




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 26 02 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



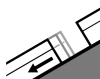
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à attendre.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions. Avec le vent de sud-ouest modéré à fort les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande 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 oeil exercé. Des avalanches de neige meuble de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont à attendre en cours de journée, notamment lors d'éclaircies plus importantes. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m en général de 25 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté de la neige.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m:



Tendance

Des avalanches de neige meuble sont possibles, mais celles-ci peuvent devenir assez grandes, notamment sur les pentes très raides dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche. Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des couches de neige proches de la surface.