

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 05 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



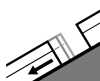
Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges constituent le danger principal. Des avalanches de glissement et coulées humides sur les pentes au soleil.

La neige fraîche abondante des huit derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée très larges restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions et à moyenne et haute altitude.

Sur les pentes ensoleillées: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente temporairement. Elles peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Les avalanches y sont de manière isolée de grande taille. En outre en cours de journée en dessous d'environ 2300 m, de nombreuses avalanches de glissement et coulées humides de petite et moyenne taille sont à attendre.

Sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche repose sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches peuvent toujours être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Dans les derniers huit jours il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 100 à 120 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 90 à 120 cm de neige, localement plus.

Tendance

Mardi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches et humides.