





Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le lundi 2 février 2026



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort avant le matin spécialement au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse.

À midi et l'après-midi: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

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

Manteau neigeux

Hier il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 15 cm de neige. Jusqu'à la matinée il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À moyenne altitude on trouve 130 à 170 cm de neige, localement plus.



Tendance

Lundi: Augmentation marquée du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.