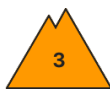




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le dimanche 1 février 2026



Wind slab



N
S



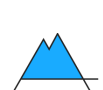
Limite de la forêt



Neige fraîche



N
S



1500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

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 en cours de journée 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 surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent à partir de midi. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Avec la neige fraîche des avalanches et coulées sèches sont possibles, également de taille moyenne.

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

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont partiellement critiques.

Manteau neigeux

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 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



Dimanche: Augmentation marquée du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige. Augmentation marquée du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.