

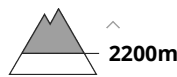
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 17 01 2022



Nieve
venteada



Nieve
húmeda



El problema de nieve venteada antigua requiere atención. Posibles purgas de nieve seca y húmeda y avalanchas de deslizamiento basal.

Las diversas placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2100 m aproximadamente. Estas se encuentran cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las acumulaciones de nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente, especialmente en los márgenes. Estos son de manera aislada de tamaño mediano.

En las laderas umbrías muy inclinadas y en las zonas protegidas del viento, son posibles purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Las condiciones son en su mayoría favorables para las excursiones y las actividades fuera pista en terreno inclinado.

Manto nivoso

Sobre todo en las laderas umbrías: El manto de nieve antiguo es cada vez más blando. Este se ha facetado, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno indican esta situación.

En las laderas muy inclinadas solanas: La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día.

Especialmente en cotas medias y altas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas. También los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia



Las acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.