



## 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.