



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

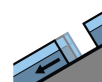
en Jueves 18 02 2021



Nieve  
venteada



2000m



Deslizamientos



2200m



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales.

Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Las capas débiles presentes en la nieve antigua son difíciles de reconocer. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible. Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables especialmente en laderas umbrías inclinadas. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque. La unión de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

Sobre todo por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Especialmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia



Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.