

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

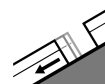
en Lunes 15 02 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2200m



Capas
débiles
persistentes



Límite del
bosque

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. En altura todavía peligro notable (3) de aludes.

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen muy inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales. 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. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua son difíciles de reconocer. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes.

Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de moderado a fuerte del norte, se han formado placas de viento bien visibles especialmente cerca de los cordales. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. La unión entre las diversas placas de viento es 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



Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Sobre todo cerca de las cumbres y en cotas altas. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.