









# **Grado de Peligro 2 - Limitado**





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes18 12 2020















A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las excursiones con esquís requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.2: deslizamientos

La capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie de débil cohesión. La parte basal del manto es muy húmeda. Sobre todo en cotas bajas y medias. Con el viento moderado, en los últimos días se han formado placas de viento. Principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Esto se aplica por encima del límite del bosque.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## **Grado de Peligro 2 - Limitado**



# El problema de nieve venteada antigua es la principal fuente de peligro. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca y húmeda.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. En los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.2: deslizamientos

El miércoles el sol y el calor han causado una humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. Acumulaciones de nieve venteada más recientes se encuentran sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

#### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Es posible algún alud de deslizamiento basal.