



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 12 2020



Deslizamientos



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal.

Con las precipitaciones, 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 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



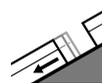
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2600m

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

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, de la última semana deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas en algunos casos son gruesas y pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes.

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

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. 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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es más bien fuerte. 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. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La parte superficial del manto es blanda, con escarcha de superficie. 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. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Puede desencadenarse algún alud de deslizamiento basal durante la noche.