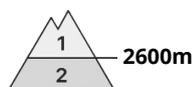
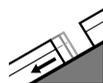




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 29 12 2023



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteadas más antiguas pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema en alta montaña. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y alta montaña. Con la subida de temperaturas y la lluvia, se ha formado una costra superficial. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas. El sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra gruesa portante en superficie.

### Tendencia

Las condiciones de aludes permanecen en su mayoría favorables. El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 29 12 2023

Las condiciones son en su mayoría favorables.

Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en los sectores con mucha nieve en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteadas más antiguas pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema en alta montaña. Los lugares peligrosos son muy raros y resultan fáciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La parte inferior del manto se ha facetado. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, también en las laderas solanas inclinadas en cotas altas.

### Tendencia

Las condiciones son en su mayoría favorables.