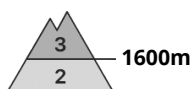


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 11 02 2022

### Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua son traidoras

Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este, las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente por debajo de los 2500 m aproximadamente. De manera aislada en las laderas solanas inclinadas en altitud. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables en las zonas de alta montaña. Sobre todo cerca de los cordales.

El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. Principalmente en las laderas solanas inclinadas.

La actual situación de aludes requiere una elección prudente del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

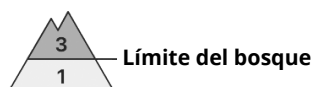
pp.2: deslizamientos

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por debajo de los 2500 m aproximadamente. De manera aislada en las laderas solanas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

### Tendencia

La situación de aludes es aún en algunos casos precaria.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 11 02 2022

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención. Precaución aún cerca del límite del bosque.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque, como también por encima del límite del bosque. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en altitud y cerca de collados y cordales.

El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. Especialmente en las laderas solanas.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

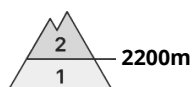
La parte basal del manto consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías. Los sonidos de "whumpf" y las observaciones sobre el terreno indican la escasa estabilidad de la nieve.

Las placas de viento de los últimos días se encuentran encima de un manto de nieve antigua débilmente unido sobre todo en laderas umbrías inclinadas. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se han estabilizado. Especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento sobre todo en las laderas umbrías. Con el enfriamiento y la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 11 02 2022

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Los aludes pueden desencadenarse de manera aislada en el manto débil de nieve antigua. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño de los últimos días son en parte inestables en altitud. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas muy pendientes.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

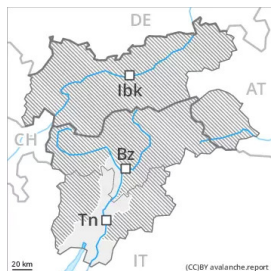
La parte basal del manto consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías.

La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se han estabilizado. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 11 02 2022

### La situación de aludes es generalmente favorable.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. Los aludes pueden de manera aislada aún ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Con el enfriamiento, la radiación solar y el viento en su mayoría débil, el manto de nieve se ha consolidado.