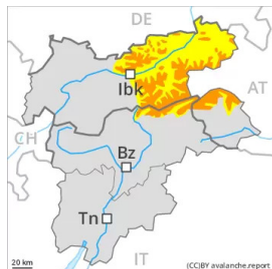


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Lunes 24 01 2022

Atención a la nieve reciente y la nieve venteada. En este primer día de sol se recomienda prudencia.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento muy fuerte del norte, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables sobre todo por encima del límite del bosque. Pero de manera aislada en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por debajo del límite del bosque. En todas las orientaciones, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y ya fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Las acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Sobre todo en las laderas con placas de viento y en los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles avalanchas naturales.

Las actividades de deportes de nieve requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

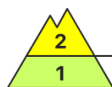
En una zona amplia sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El viento soplará a veces fuerte. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas por encima del límite del bosque. Principalmente en las zonas protegidas del viento.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica. A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Lunes 24 01 2022

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

El sábado, con el viento muy fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. En altitud estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Precaución en los sectores del sur expuestos al Foehn incluyendo por debajo del límite del bosque. Nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. De manera muy aislada, los aludes pueden producir un desencadenamiento en la nieve antigua. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El domingo el viento soplará fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve. La poca nieve reciente y las placas de viento que se esperan especialmente adyacentes a los cordales se encuentran encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Principalmente en las zonas protegidas del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. En los sectores del norte y del nordeste el peligro de aludes es superior.