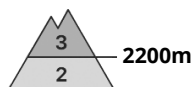
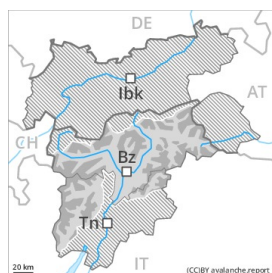




## Grado de Peligro 3 - Notable

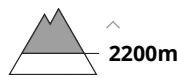


**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 15 04 2021



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



### La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento a veces de tamaño grande. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte y cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son en parte de tamaño grande y pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes y resultan difíciles de reconocer. En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve sin cohesión.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Sobre todo en el Grupo del Ortles y en los Dolomitas en los últimos tres días se han acumulado 40 cm de nieve, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

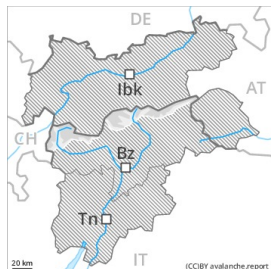
Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

## Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. Sobre todo en las laderas umbrías, escaso descenso del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Jueves 15 04 2021

Nieve  
venteada

Límite del bosque

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento adicionales sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada de todas las orientaciones y cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano y pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Ha caído menos nieve de lo previsto a lo largo de la frontera con el Tirol. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

En el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.