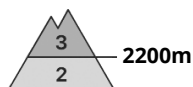
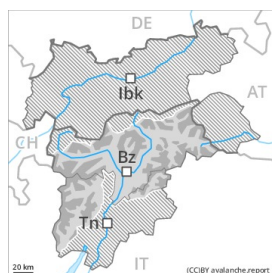




## Grado de Peligro 3 - Notable



**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.

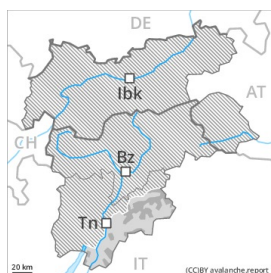
Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

## 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 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 15 04 2021



Nieve reciente



Límite del  
bosque



Nieve  
húmeda



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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento a veces de tamaño grande sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano pero a menudo fáciles de desencadenar. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas. 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 y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos tres días se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. Acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve antiguo es fuerte en la mayoría de casos. Sobre todo en las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. En particular en las laderas solanas así como por debajo de los 1300 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. En particular en las laderas solanas, progresivo descenso del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 15 04 2021



Nieve húmeda



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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano pero a menudo fáciles de desencadenar. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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 y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos tres días se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve antiguo es fuerte en la mayoría de casos. Sobre todo en las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. En particular en las laderas solanas así como por debajo de los 1500 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

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