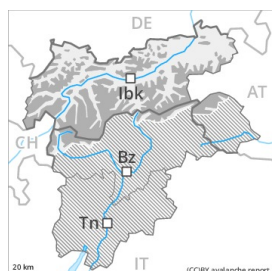




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Martes 16 03 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera muy aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

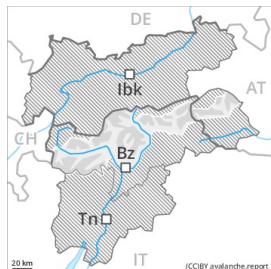
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 03 2021



Nieve  
venteada



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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Línea: en altura y en los sectores que limitan con los afectados por el grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

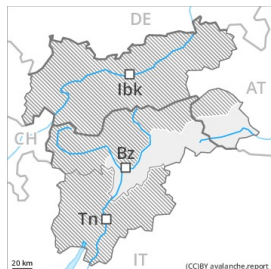
Se prevén en algunos sectores hasta 10 cm de nieve. En los sectores del sur y del sudeste poca nieve reciente. Con el viento fuerte del noroeste, el lunes las placas de viento crecerán. Las placas de viento friables de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Además en las laderas orientadas a este, sudeste y sur las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son en algunos casos aún proclives al desencadenamiento. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 03 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del sur y del sudeste poca nieve reciente. Con el viento fuerte del noroeste, el lunes las placas de viento crecerán. Las placas de viento friables de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Además en las laderas orientadas a este, sudeste y sur las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son en algunos casos aún proclives al desencadenamiento. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.