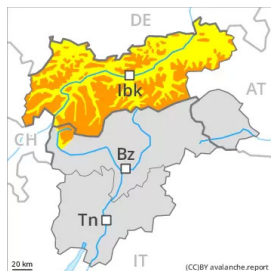


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 13 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 entre los 1600 y 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 pequeñas placas de viento son en parte inestables en altitud. Sobre todo cerca de los cordales en las laderas umbrías muy inclinadas.

Con la radiación solar, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

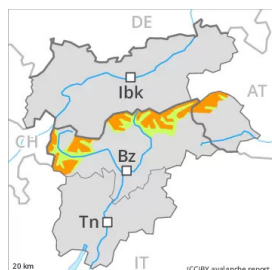
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este entre los 1600 y los 2500 m aproximadamente. De manera aislada en las laderas solanas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste.

### Tendencia

La situación de aludes es aún en algunos casos precaria. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua representan la principal fuente de peligro

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 13 02 2022

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

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles.

Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos se encuentran cerca del límite del bosque, como también por encima del límite del bosque. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento a veces inestables. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en altitud y cerca de collados y cordales.

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

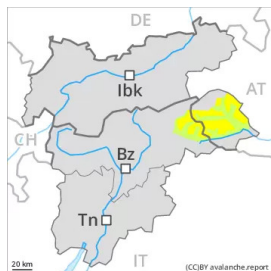
La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías. Los sonidos de "whumpf" y las observaciones sobre el terreno indican la escasa estabilidad de la nieve.

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, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado.

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 13 02 2022

### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las placas de viento son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) el peligro de aludes es ligeramente superior.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. La parte basal del manto consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 13 02 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías en altitud. Los lugares tan 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

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las pequeñas placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable.