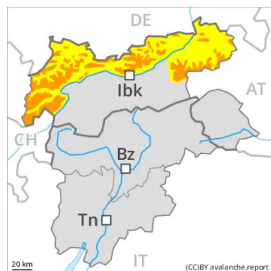


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 02 2022

### Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro.

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 por encima del límite del bosque y por debajo de los 2600 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 grandes. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

En muchos lugares se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y cerca de cordales, en canales y cubetas en todas las orientaciones. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Con la lluvia, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2000 m aproximadamente. Con la subida de la cota de nieve, en el transcurso de la jornada estos lugares peligrosos aumentarán.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

pp.3: lluvia

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 por encima del límite del bosque y por debajo de los 2600 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

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. A partir de la tarde caerá lluvia hasta los 2000 m.

### Tendencia

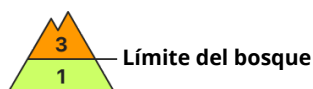
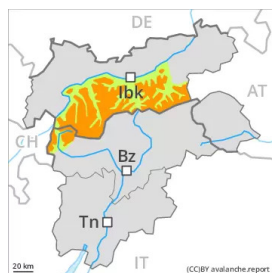
La situación de aludes es aún en algunos casos precaria. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta

Con la subida de temperaturas, la lluvia y el viento muy fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a



consolidarse.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 02 2022

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua son traidoras. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

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 sobre todo por encima del límite del bosque y por debajo de los 2600 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 grandes. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. En muchos lugares se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y cerca de cordales, en canales y cubetas en todas las orientaciones. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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 por encima del límite del bosque y por debajo de los 2600 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.

Las placas de viento recientes y antiguas no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud.

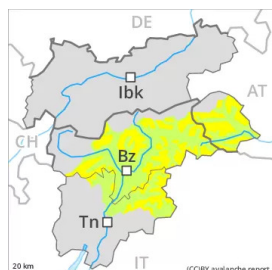
## Tendencia

La situación de aludes es aún en algunos casos precaria. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta.

Con la subida de temperaturas, la lluvia y el viento muy fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Jueves 17 02 2022



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

El miércoles, con el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

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.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia martes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

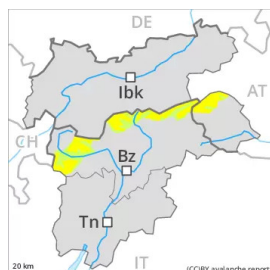
La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 17 02 2022



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

Con el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera muy aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua de manera aislada ya por sobrecargas débiles. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Estos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia martes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.