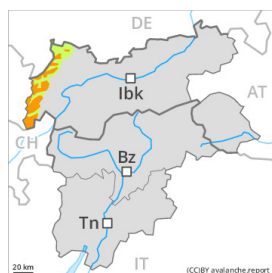




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Lunes 10 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

El domingo, con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Ellas se sitúan en todas las orientaciones.

Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes. Los aludes de nieve seca pueden a menudo ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### 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 se prevén de 10 a 25 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

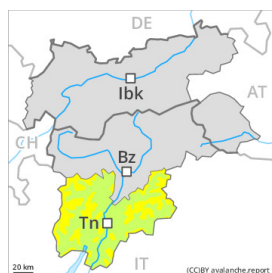
El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Lunes 10 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Durante los últimos días, con el viento moderado del norte, se han formado placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Line: en altura, los lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones. En los sectores más afectados por las precipitaciones los lugares peligrosos son más extensos. Tales lugares peligrosos se encuentran en particular en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en canales y cubetas. Acumulaciones de nieve venteada son claramente identificables por un montañero experto. Ellas deben evitarse.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en las zonas de alta montaña en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

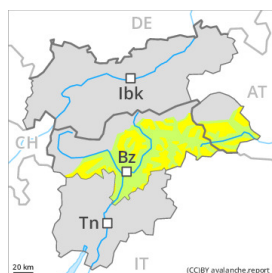
El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Sobre todo en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 10 01 2022Nieve  
venteada

Límite del bosque

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

El domingo, con el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

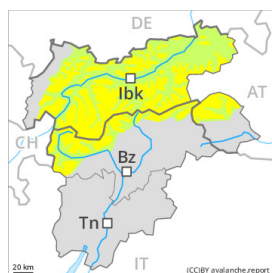
Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 10 01 2022

Nieve  
venteada

Límite del bosque

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

El domingo, con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Ellas se sitúan en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

### 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 se prevén de 5 a 15 cm de nieve. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.