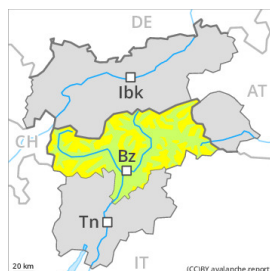


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 26 04 2024



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas y en caso de claros más importantes.

Las placas de viento cubiertas de nieve reciente no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2800 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

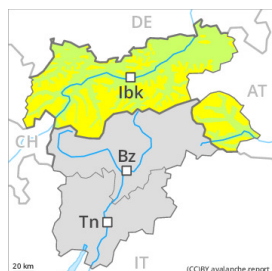
### Manto nivoso

Martes se han acumulado hasta 20 cm de nieve. Las acumulaciones de nieve ventada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua en altitud. La nieve antigua está bien consolidada.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

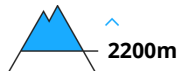
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 26 04 2024



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas y en caso de claros más importantes.

Las placas de viento cubiertas de nieve reciente no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2800 m aproximadamente.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

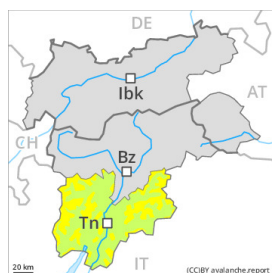
### Manto nivoso

Martes se han acumulado hasta 20 cm de nieve. Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua en altitud. La nieve antigua está bien consolidada.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 26 04 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En las laderas muy inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Nieve venteada reciente y nieve venteada antigua en la alta montaña.

Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano, principalmente en las laderas solanas muy inclinadas.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes por encima del límite del bosque, precaución sobre todo cerca de los cordales, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La probabilidad de desencadenamiento es superior en cotas altas y en zonas alpinas.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado a veces de moderado a fuerte. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La nieve antigua está bien consolidada, con una costra de rehielo en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.