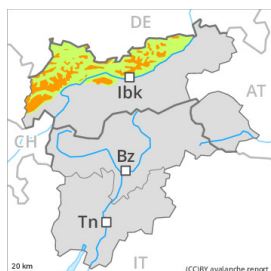




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 27 02 2023



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

Sobre todo por encima del límite del bosque son posibles aludes. Esto se da en todas las orientaciones. Estos pueden a menudo ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Con la nieve reciente y el viento, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Estas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. El peligro de aludes es ligeramente superior en los sectores más afectados por las precipitaciones.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el domingo caerán en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones, especialmente por encima del límite del bosque.

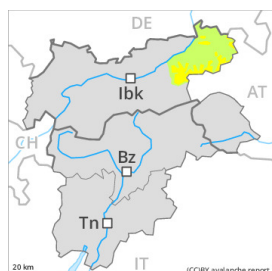
En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento mejoramiento de las condiciones.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 27 02 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Estas últimas en algunos casos son extensas y pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El peligro de aludes es ligeramente superior en los sectores más afectados por las precipitaciones.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

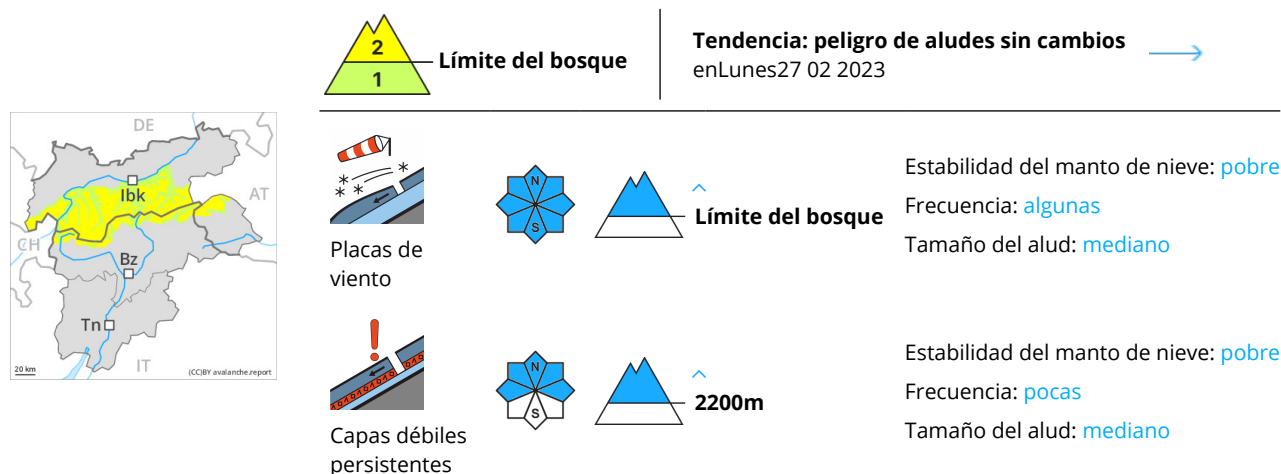
Desde el sábado se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el domingo caerán hasta 15 cm de nieve en todas las cotas. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones, especialmente por encima de los 1600 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento mejoramiento de las condiciones.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ahora incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas y poco frecuentadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve, especialmente en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento mejoramiento de las condiciones.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 27 02 2023

### Reinan condiciones favorables en general.

Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve, sobre todo en cotas bajas y medias.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En muchos lugares de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones permanecen generalmente favorables.