

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces gruesas del fin de semana deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Las placas de viento, a veces de tamaño grande, son claramente identificables por un montañero experto. Estas deberían evitarse siempre que sea posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

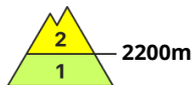
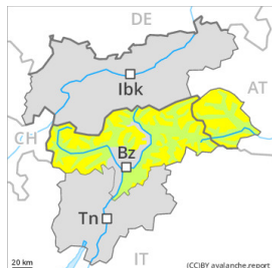
Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### Acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en particular cerca de collados y cordales y en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

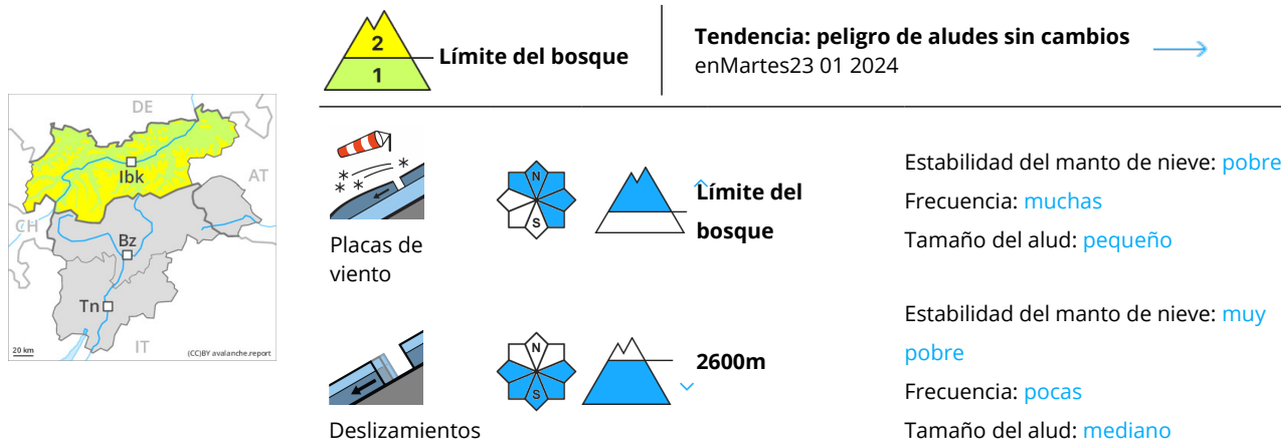
En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales. Estas descansan encima de capas débiles. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Con el viento con rachas fuertes, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.

En canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque, sobre todo en las laderas orientadas a norte y este. Esto también se aplica a las zonas en gran parte abiertas con una cubierta arbórea irregular por debajo del límite del bosque. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes pero resultan fáciles de reconocer. Los aludes pueden ser desencadenados al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

La nieve reciente del viernes prácticamente no se ha unido. El viento con rachas fuertes transportará la nieve. En el transcurso de la jornada se formarán placas de viento inestables sobre todo en las laderas orientadas a norte y este. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

Última hora de la tarde y noche: Caerá un poco de nieve sobre todo al oeste.

### Tendencia

El martes, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento adicionales.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es más bien estable.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural.

### Tendencia

Las placas de viento representan la principal fuente de peligro. El peligro de aludes permanecerá invariable.