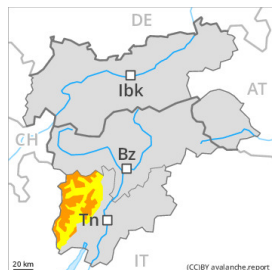


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Domingo 11 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables. Estas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Con la nevada intensa, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

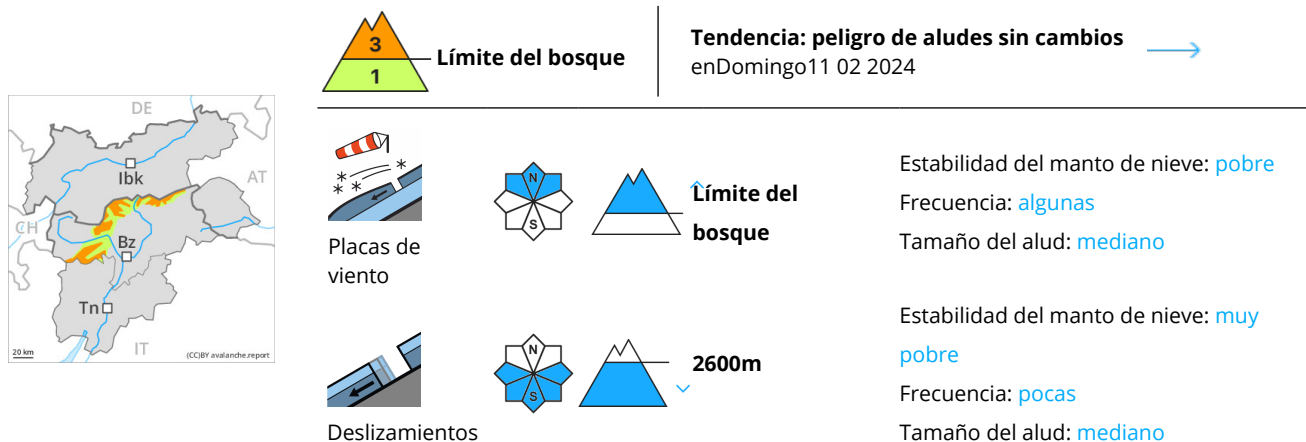
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el sábado caerán de 15 a 25 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en todas las cotas. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

Localmente en el período hasta el domingo caerán de 10 a 15 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son posibles algunos aludes naturales como mínimo de tamaño pequeño.

## Grado de Peligro 3 - Notable



### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento inestables sobre todo en altitud. Estas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

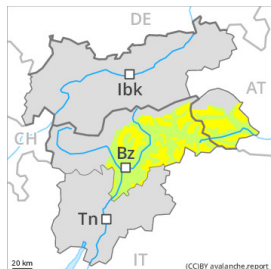
Caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1300 m aproximadamente, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con la nieve reciente y el fuerte viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

En el período hasta el domingo caerán localmente hasta 10 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 11 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables en cotas altas y alta montaña. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

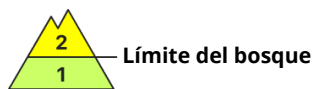
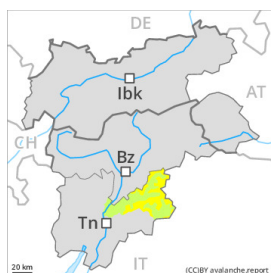
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Viernes se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el sábado caerán en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

## Tendencia

En algunos sectores hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 11 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables. Estas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Con la nevada intensa, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

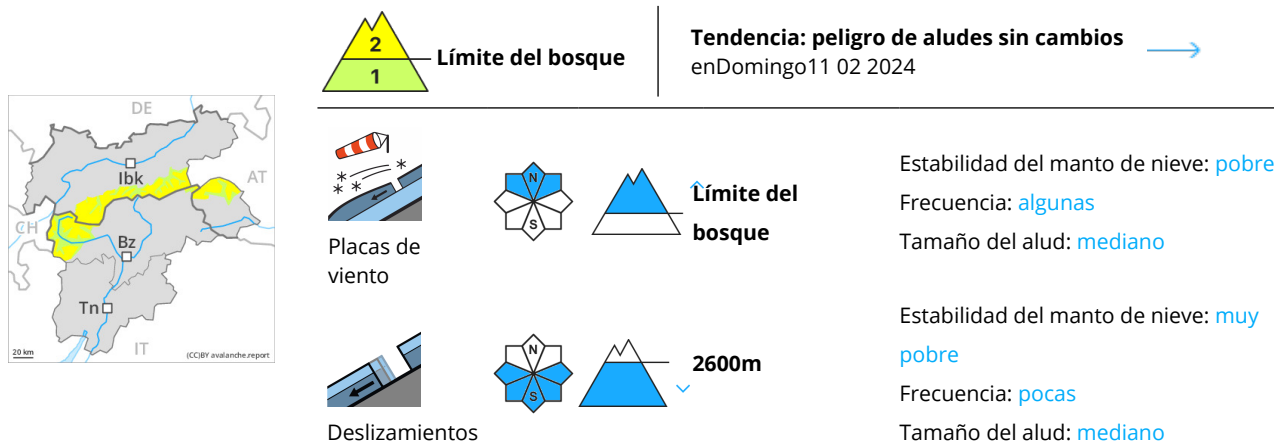
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el sábado caerán de 15 a 25 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en todas las cotas. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

En el período hasta el domingo caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada reciente. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Por encima del límite del bosque se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

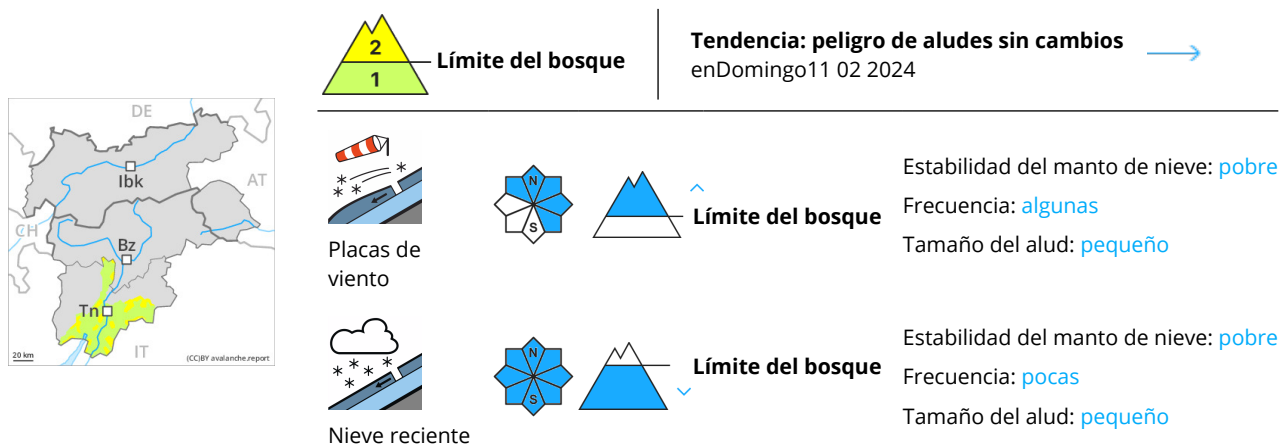
En el período hasta el sábado caerán hasta 15 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

### Tendencia

En algunos sectores hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará en algunos casos fuerte. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables. Estas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Con la nevada intensa, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el sábado caerán de 15 a 25 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en todas las cotas.

### Tendencia

En el período hasta el domingo caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 11 02 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En altitud se formarán pequeñas placas de viento. Estas pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

El viento con rachas fuertes tan solo transportará poca nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable.

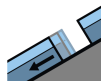
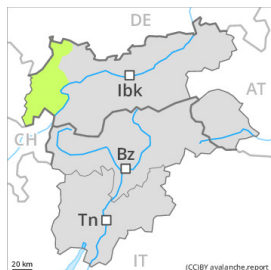


## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en Domingo 11 02 2024



Deslizamientos



2600m

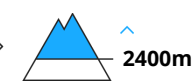
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada requiere atención.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Jueves se han acumulado hasta 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte transportará la nieve reciente. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable.