

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 02 03 2024



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención a la nieve reciente y la nieve venteada. Las excursiones por la montaña requieren la máxima prudencia.

Son posibles avalanchas naturales, incluso grandes, sobre todo en las laderas solanas inclinadas, y en terreno pendiente y escarpado. En los sectores con mucha nieve, en canales empinadas los aludes pueden alcanzar hasta cotas medias. Incluso un solo excursionista puede muy fácilmente desencadenar aludes, esto se da incluso por una débil sobrecarga. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente sobre todo en cotas altas. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y la máxima prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia desde el lunes se han acumulado en una zona extensa de 60 a 120 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. La nieve reciente abundante así como las placas de viento son muy inestables en todas las orientaciones en cotas medias y altas.

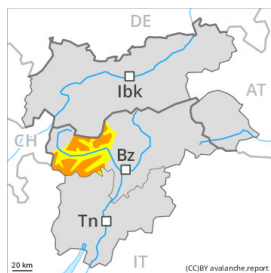
### Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el viernes caerán de 10 a 25 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 02 03 2024



Placas de viento



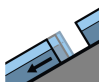
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **muchas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño mediano por debajo de los 2600 m aproximadamente. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia caerán hasta 15 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el viento. Estas son en parte inestables, especialmente en cotas altas y alta montaña.

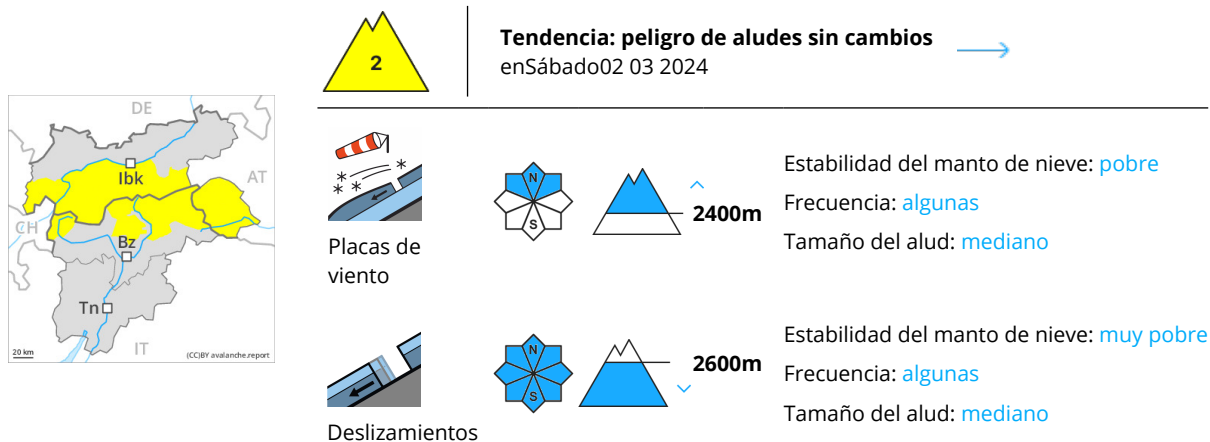
En las capas más profundas del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Atención al problema de nieve venteada reciente. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia de la lluvia, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas herbosas inclinadas son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores en el período hasta el viernes caerán hasta 10 cm de nieve. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ha enfriado apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente.



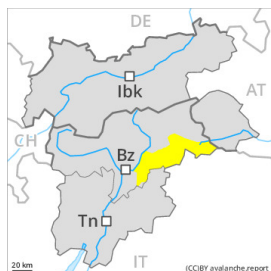
## Tendencia

Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 02 03 2024



Placas de viento



2400m

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



Deslizamientos



2600m

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



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **grande**

### Atención al problema de nieve venteada reciente. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia de la lluvia, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas herbosas inclinadas son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores en el período hasta el viernes caerán hasta 10 cm de nieve. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.



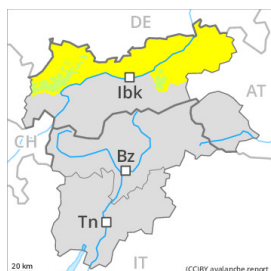
El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ha enfriado apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente.

## Tendencia

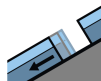
Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 02 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

En las laderas herbosas inclinadas son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran 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

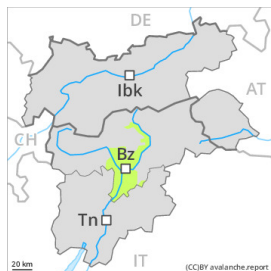
El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ha enfriado apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente.

El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. De manera muy aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 02 03 2024

El problema de nieve venteada requiere atención. Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán una estabilización del manto de nieve.