



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 12 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



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 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 nieve reciente, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso bastante grandes. 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

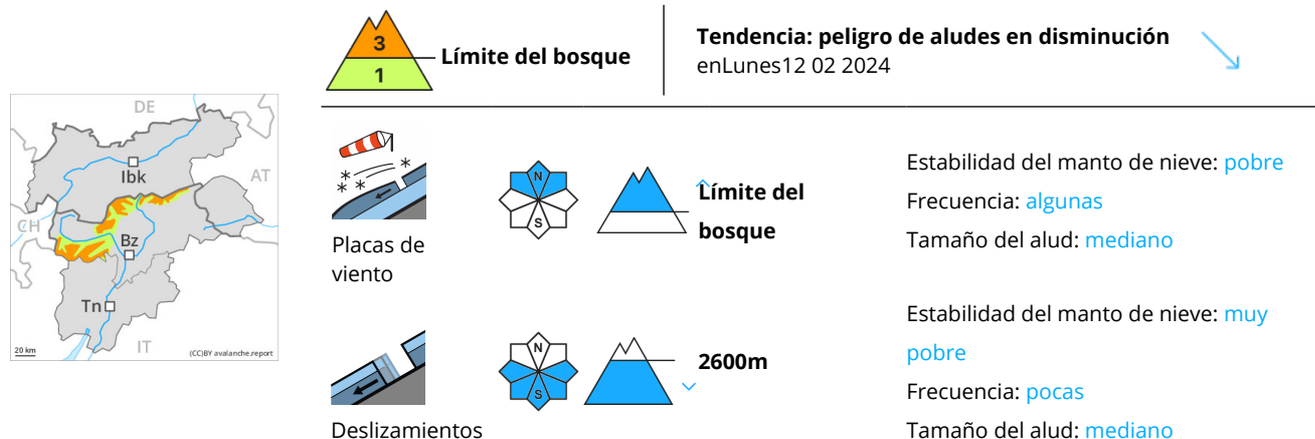
pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento transportará 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

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con la atenuación de las precipitaciones, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

## Grado de Peligro 3 - Notable



### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se han formado placas de viento inestables sobre todo en altitud. Las placas de viento de los últimos días quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Estas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Por debajo de los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más raros. Los aludes son más raros y pequeños aquí.

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.

Con la nieve reciente, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el viernes se han acumulado de 5 a 30 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. Las placas de viento han aumentado de tamaño adicionalmente con la nieve reciente y el fuerte viento.

En el período hasta el domingo caerán en algunos sectores hasta 10 cm de nieve por encima de los 1300 m aproximadamente, localmente más. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

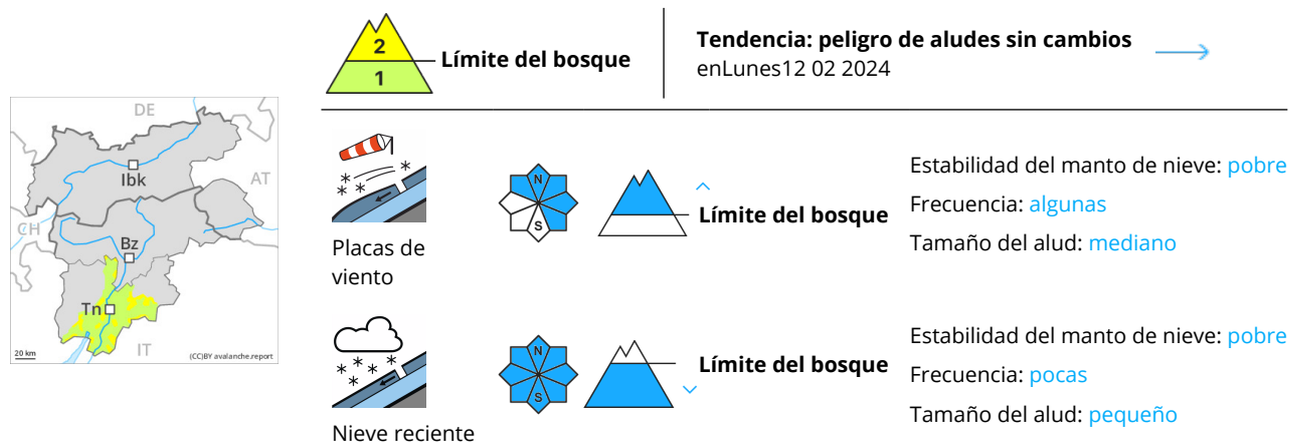
En cotas bajas y medias: El manto de nieve es más bien húmedo.



## Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

Con la nieve reciente y el viento 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 en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones y en los sectores que limitan con los afectados por el grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más generalizados y el peligro es mayor.

Con la nevada, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada 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

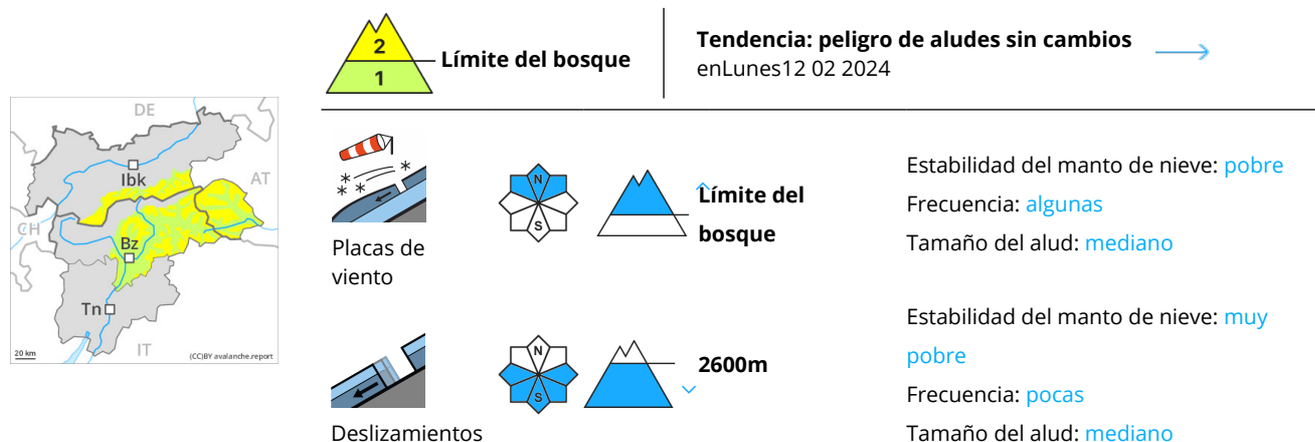
**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En el período hasta el domingo caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. 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

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con la atenuación de las precipitaciones, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

Las placas de viento a veces inestables de los últimos días quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. 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. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados. Los aludes pueden, también, alcanzar tamaños medianos.

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

Con la nieve reciente, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Al norte desde el viernes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve. Al sur se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. En el período hasta el domingo caerán en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima del límite del bosque.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es más bien húmedo.

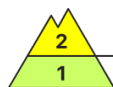
### Tendencia



El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 12 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 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, 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

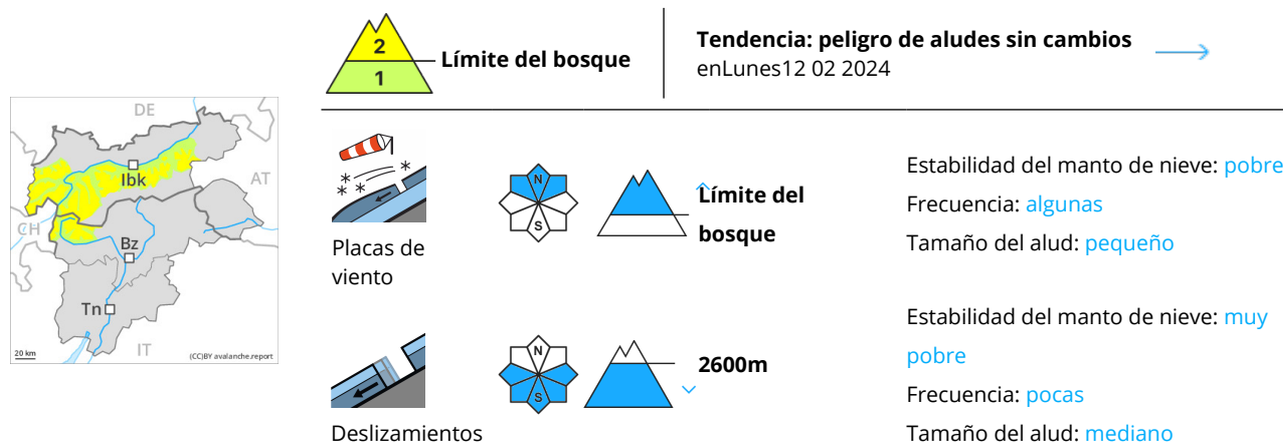
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el viernes se han acumulado en algunos sectores hasta 30 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con la atenuación de las precipitaciones, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Estas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Line: en altura, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente 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

Durante los últimos días, con el viento fuerte del sur, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En el período hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente menos. El viento soplará moderado. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

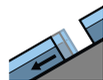
Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 12 02 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2000m

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 acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes 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 2000 m aproximadamente. En altitud, el número de los lugares peligrosos aumentará. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el domingo caerán hasta 10 cm de nieve. El viento soplará moderado. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.