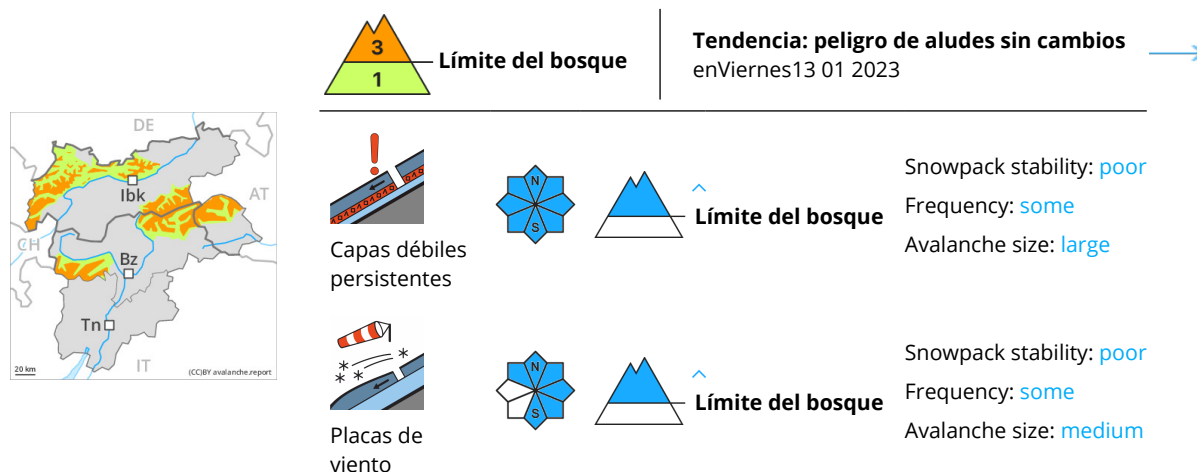


## Grado de Peligro 3 - Notable



### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Los aludes pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el fuerte viento. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Estos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas bajas y medias, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El jueves caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

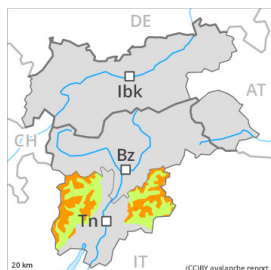
El peligro de aludes permanecerá invariable. El viento soplará fuerte.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 13 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**

Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es aún precaria.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque. En todas las orientaciones los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar dimensiones bastante grandes. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan difíciles de reconocer.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deberían evitarse en todas las orientaciones. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

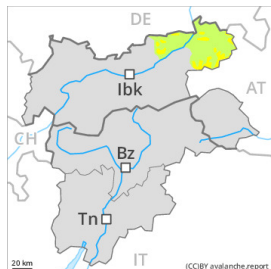
pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas medias y altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en altitud. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes principalmente en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 13 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas medias y altas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

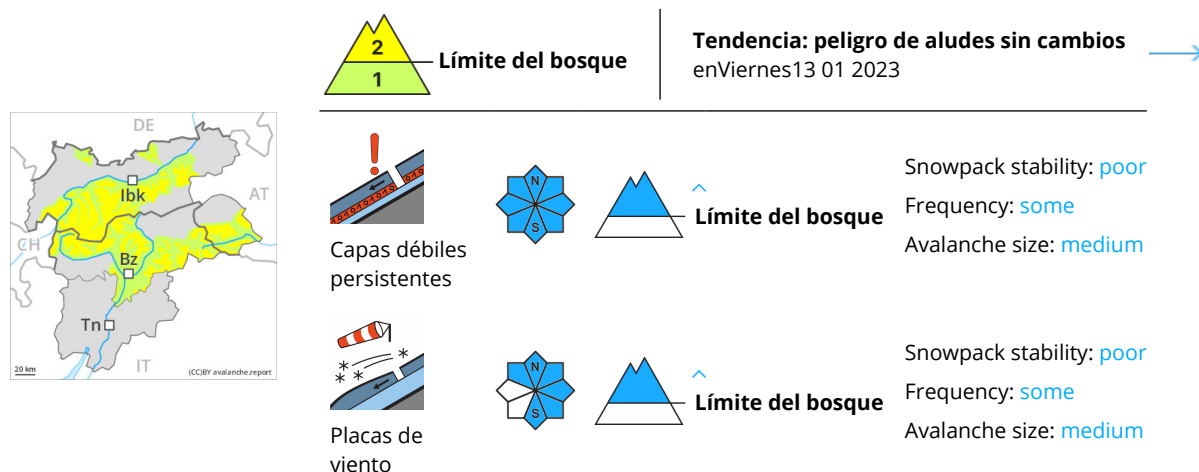
En los últimos días se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve, localmente hasta 30 cm. El jueves caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el fuerte viento. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas medias y altas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve, localmente más. El jueves caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

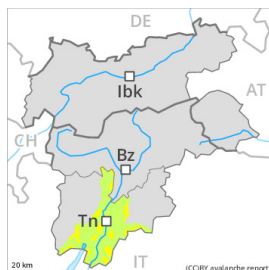
El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Viernes 13 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es aún precaria.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque. En todas las orientaciones los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar dimensiones bastante grandes. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan difíciles de reconocer.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deberían evitarse en todas las orientaciones. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas medias y altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en altitud, principalmente en las laderas umbrías inclinadas.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.