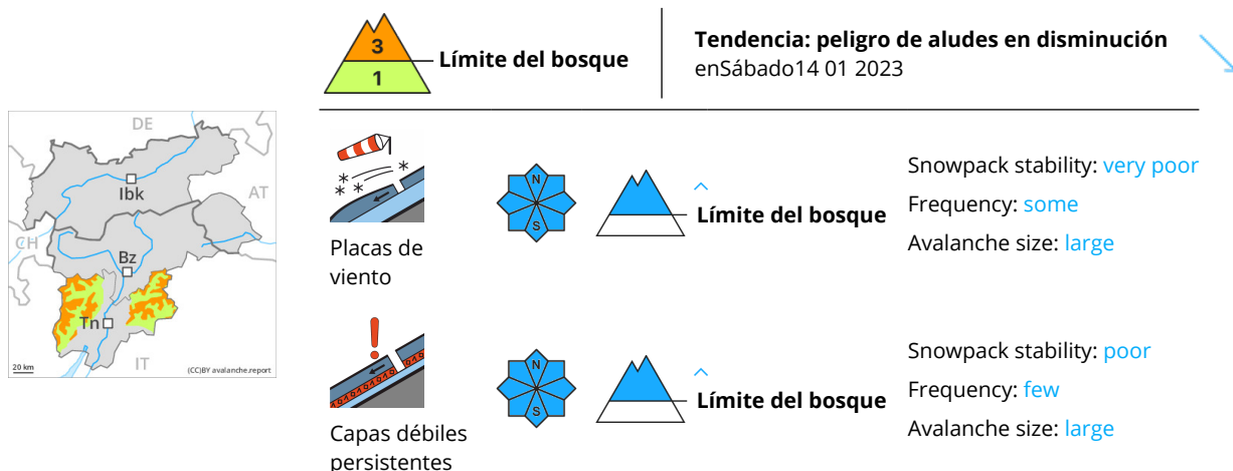


## Grado de Peligro 3 - Notable



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 disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 14 01 2023



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### 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 recientes y antiguas son en parte inestables. 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

El viernes caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. 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.

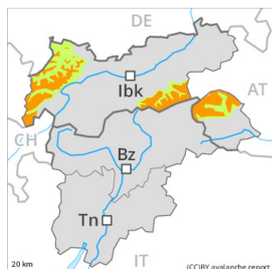
### Tendencia

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

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 14 01 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Capas débiles persistentes por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al problema de nieve venteada reciente.

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 todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los sonidos de "whumpf" y los chirridos son posibles señales de peligro. De manera aislada son posibles avalanchas de placa seca de tamaño grande. 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 nuevamente con la nieve reciente y el fuerte viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

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 en todas las orientaciones. Esto se da principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

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

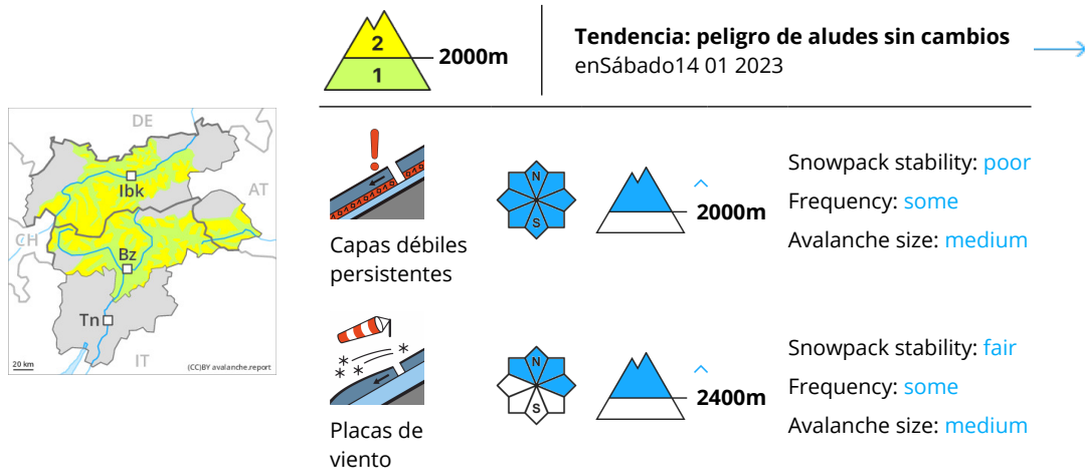
Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia



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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Capas débiles persistentes por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al problema de nieve venteada reciente.

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 todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos lugares son difíciles de reconocer. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los sonidos de "whumpf" y los chirridos son posibles señales de peligro. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

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

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

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 en todas las orientaciones. Esto se da principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

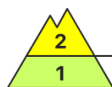
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

### 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 Sábado 14 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 permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 14 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**

### 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.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

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

Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

Hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.