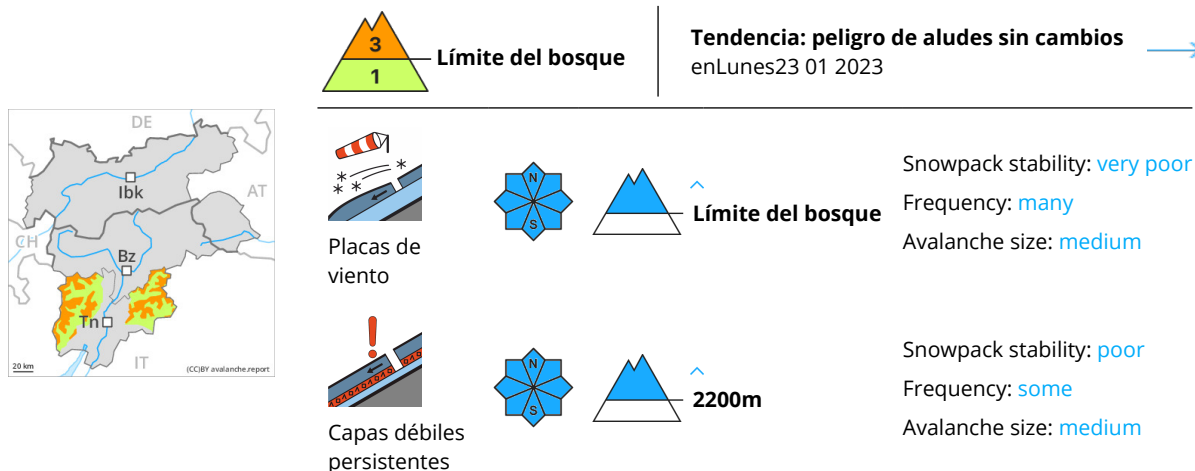




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Peligro notable (3) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.**

Con el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Line: en altura y en los sectores expuestos al Foehn, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Son posibles algunos aludes naturales. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Los aludes pueden, también, desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el jueves ha caído un poco de nieve en algunos sectores. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua. Con el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado abundantes placas de viento. Estas últimas se depositarán encima de capas blandas. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

## Tendencia

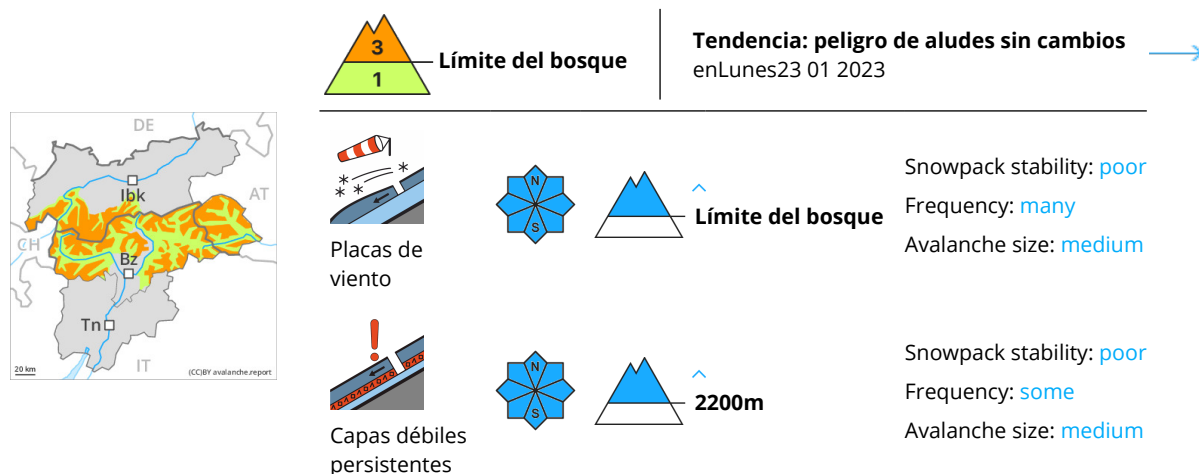
Con las bajas temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve se volverá proclive al desencadenamiento en muchos lugares. (-), en general, peligro



notable (3) de aludes. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Se mantiene peligro notable (3) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Desde el viernes, con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve.

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

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Al norte y al nordeste se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

## Tendencia

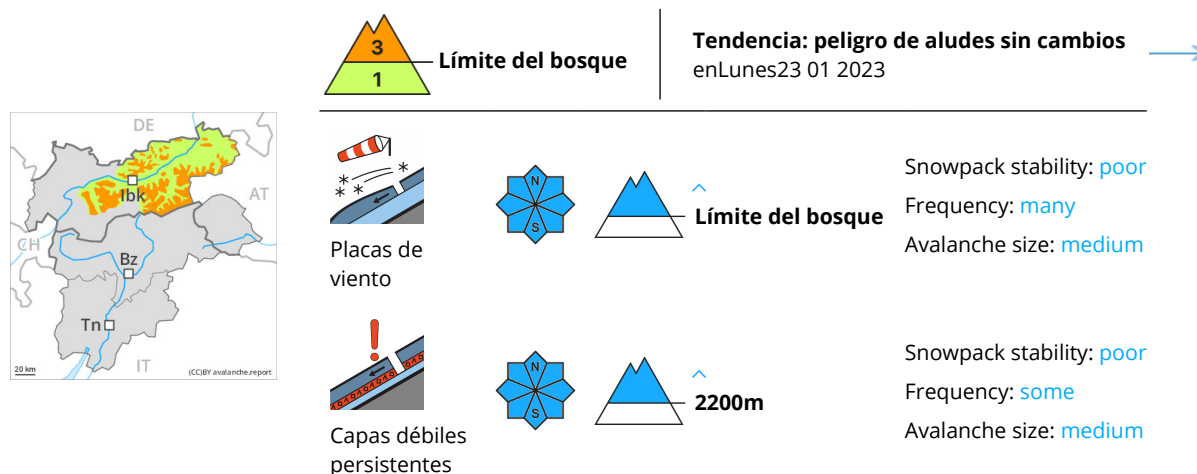


Se mantiene peligro notable (3) de aludes.

El lunes caerá un poco de nieve especialmente al sur. El viento soplará fuerte en algunos sectores. Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 3 - Notable



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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del noreste, se han formado placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Las acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. No se descartan de manera aislada aludes naturales. Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Sábado se han acumulado en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia hasta el mediodía caerán de 10 a 20 cm de nieve. Durante los últimos días, con el viento fuerte del cuadrante noreste, se han formado abundantes placas de viento. Estas últimas se depositarán encima de capas blandas. El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

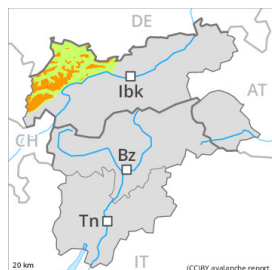


## Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del nordeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Por encima del límite del bosque, en general, peligro notable (3) de aludes.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 23 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Con el viento con rachas fuertes del nordeste, se han formado placas de viento inestables en algunos puntos. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Sábado se han acumulado localmente hasta 20 cm de nieve. Con el viento con rachas fuertes del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento adicionales. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las observaciones sobre el terreno muestran la estabilidad muy variable a pequeña escala.



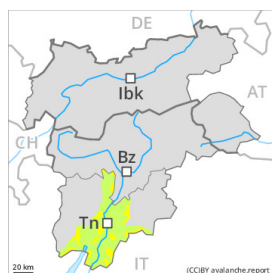


## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 23 01 2023

Placas de viento



Límite del bosque

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

Peligro limitado (2) de aludes. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

Con el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento inestables en muchos lugares. Las diversas placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado y cerca de cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden desencadenarse de manera aislada en la nieve antigua. Estos lugares peligrosos son raros y resultan difíciles de reconocer. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento racheado del cuadrante norte, se han formado placas de viento adicionales. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua. El manto de nieve es blando, con una costra no portante en superficie.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento.

## Tendencia

Con las bajas temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en Lunes 23 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas muy inclinadas por encima del límite del bosque.

Las pequeñas placas de viento de los últimos días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Algunos lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas, sobre todo en las laderas muy inclinadas. Estos son resultados fáciles de reconocer. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el viernes, con el viento racheado del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. De manera aislada la nieve venteadada descansa encima de capas blandas. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.