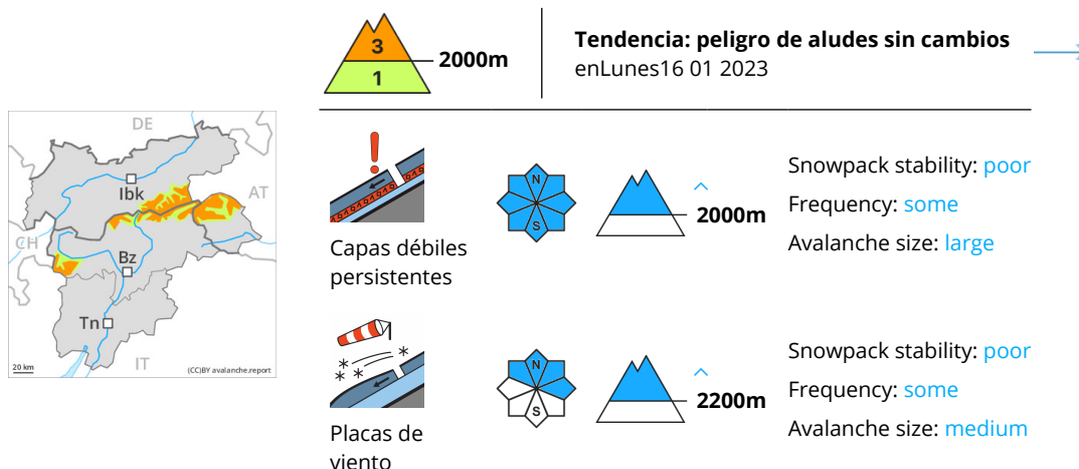


## Grado de Peligro 3 - Notable



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 en algunos lugares desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones.

Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran también en las laderas solanas muy inclinadas en alta montaña. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, deberían ser evaluadas con cautela en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

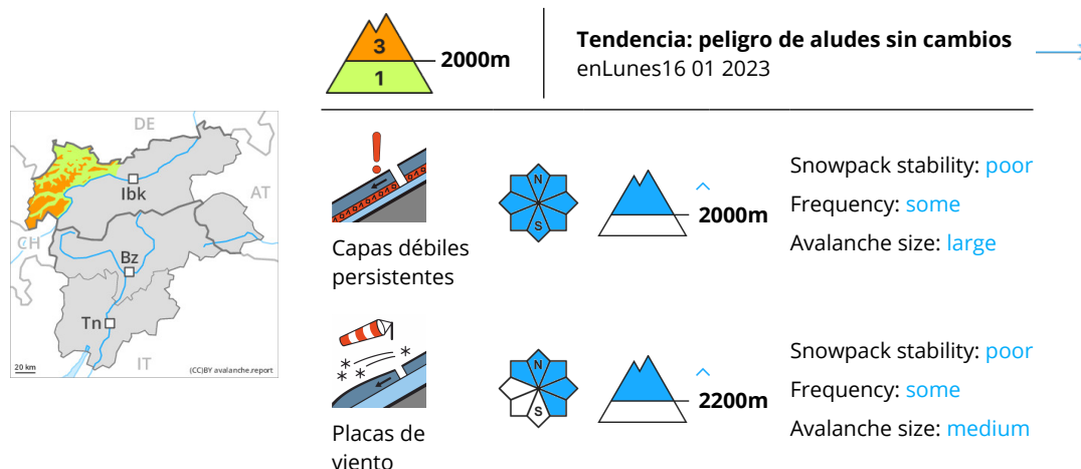
En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve. En algunos sectores viento del sudoeste de intensidad fuerte. El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en cotas altas y alta montaña.

## Tendencia

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se da especialmente cerca de los cordales en alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son resultados difíciles de reconocer. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro. Son posibles desencadenamientos a distancia. 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.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño.

Son aconsejables atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia caerán de 5 a 15 cm de nieve. En una zona amplia viento del noroeste de intensidad fuerte. El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua.

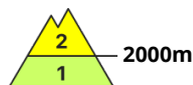
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en la mayoría de casos. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

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

## Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Lunes 16 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

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. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente con el viento con rachas muy fuertes. Estas últimas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta la mañana el viento soplará en algunos casos fuerte sobre todo en los sectores expuestos al Foehn. Con la nevada y el viento fuerte del oeste, en el transcurso de la jornada se formarán nuevas placas de viento. El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. 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. Esto se da principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

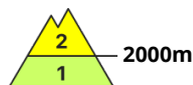
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

## Tendencia

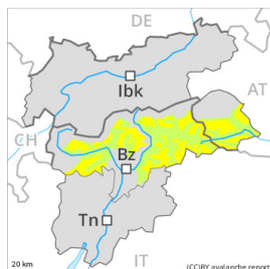


Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 16 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Capas débiles persistentes en cotas altas y alta montaña.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones en altitud, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en alta montaña. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Hacia última hora de la tarde, con la nieve reciente y el viento en intensificación, se formarán pequeñas placas de viento sobre todo cerca de collados y cordales. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

A partir de la tarde caerán de 5 a 10 cm de nieve.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en altitud.

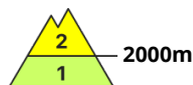
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 16 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son generalmente favorables.

Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela. Estos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en cotas altas y en alta montaña. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Manto nivoso

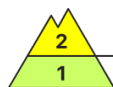
El manto de nieve es favorable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteadas más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 16 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: **few**Avalanche size: **large**

En altura la situación de aludes es aún en algunos casos precaria.

Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela. Estos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en cotas altas y en alta montaña. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es favorable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 16 01 2023



Placas de viento



2200m

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.

Lugares peligrosos se encuentran especialmente 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

Caerá un poco 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.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 16 01 2023



Placas de viento



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Peligro débil (1) de aludes.

Las pequeñas placas de viento de los últimos días pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención especialmente en los márgenes. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

### Manto nivoso

En el período hasta el domingo caerán hasta 5 cm de nieve. El viento soplará de débil a moderado.

El manto de nieve es estable en general. Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas son en su mayoría más bien pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

### Tendencia

El lunes, con la nieve reciente y el viento en aumento progresivo del cuadrante sur, se formarán pequeñas placas de viento en algunos puntos. Ligero aumento del peligro.