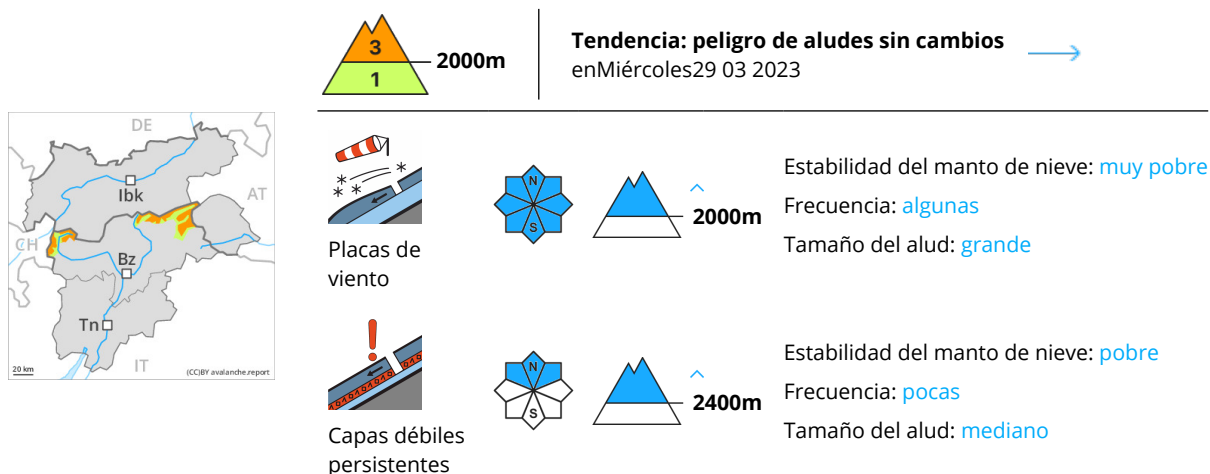


## Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. A consecuencia de la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden desencadenar el manto débil de nieve antigua. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En algunos sectores se han acumulado hasta 30 cm de nieve, especialmente al nordeste. Con la nevada y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

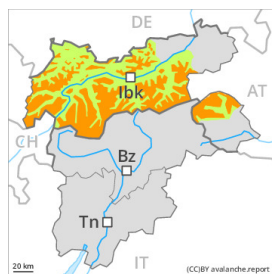
### Tendencia

En una zona amplia viento del noroeste de intensidad fuerte. Las condiciones del tiempo provocarán una



muy lenta estabilización de las placas de viento.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 29 03 2023



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento inestables. En los últimos días las placas de viento han aumentado de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se da en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia de la radiación solar, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente al oeste y al norte y en los Altos Tauri. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías

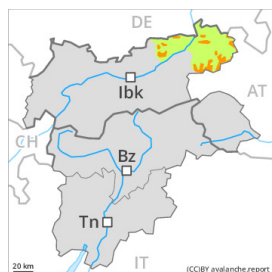


por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El miércoles será muy nublado. Caerá un poco de nieve localmente. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 29 03 2023



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve reciente es la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento inestables. En los últimos días las placas de viento han aumentado de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se da en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia de la radiación solar, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente al oeste y al norte y en los Altos Tauri. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

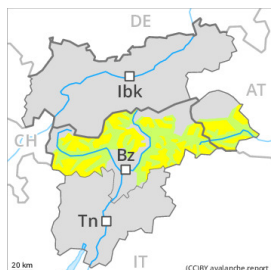
### Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El miércoles será muy nublado. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 29 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. De manera aislada los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

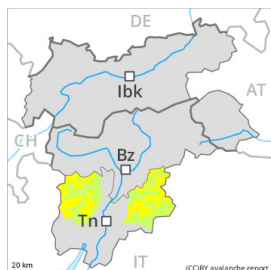
### Tendencia

En una zona amplia viento del noroeste de intensidad fuerte. Las condiciones del tiempo provocarán una muy lenta estabilización de las placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 29 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran en las transiciones de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. De manera aislada los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia





En una zona amplia viento del noroeste de intensidad moderada. Las condiciones del tiempo provocarán una muy lenta estabilización de las placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 29 03 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Con el enfriamiento la situación de aludes es más bien favorable. Nuevas acumulaciones de nieve venteadas son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

### Manto nivoso

Ha caído poca nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Lenta subida de la temperatura. Se mantiene peligro débil (1) de aludes.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 29 03 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes. Nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

### Manto nivoso

Ha caído poca nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Lenta subida de la temperatura. Se mantiene peligro débil (1) de aludes.