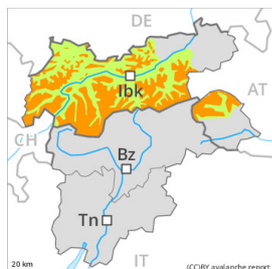


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 16 03 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

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

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de los cordales. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 25 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado abundantes placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña.

La radiación solar causará especialmente en cotas bajas y medias una progresiva humidificación del manto de nieve. Las condiciones meteorológicas provocarán en el transcurso de la jornada un ligero debilitamiento del manto de nieve.

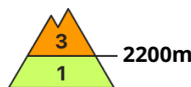
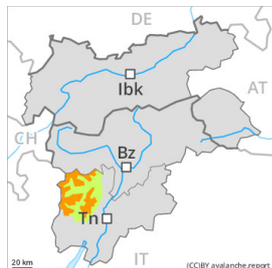


## Tendencia

Jueves: A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 3 - Notable



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

en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve venteada reciente y nieve venteada antigua son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución cerca de collados y cordales, y en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

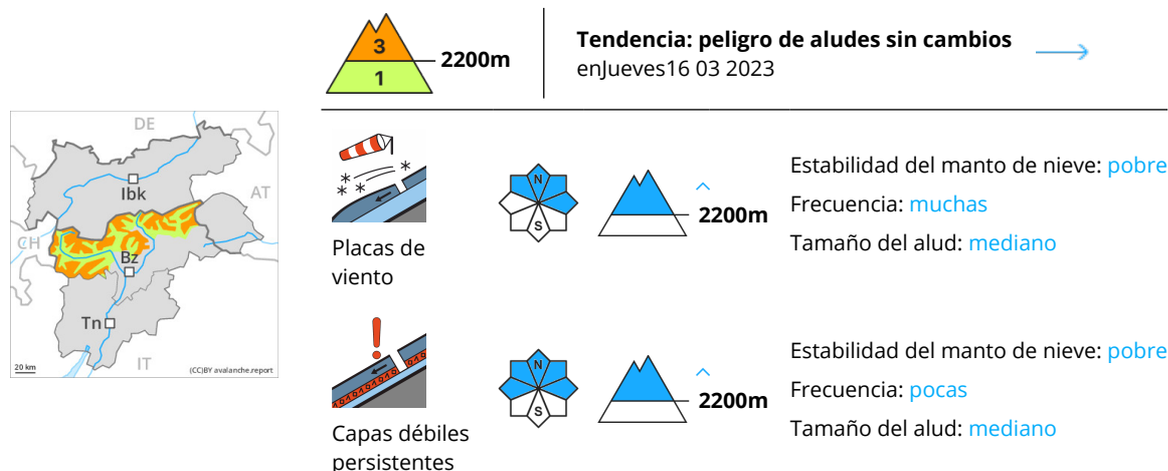
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Martes se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización del manto de nieve.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución cerca de collados y cordales, y en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

Las excursiones por la montaña requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve, localmente más, especialmente en la parte oriental de la cresta principal de los Alpes y en el Grupo del Ortles. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y alta montaña. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El miércoles 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 por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve

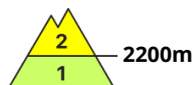


sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo han permitido una gradual estabilización de las placas de viento. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

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

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

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 orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

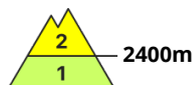


## Tendencia

Las condiciones del tiempo han permitido una gradual estabilización de las placas de viento. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en muchos lugares. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en cotas altas.

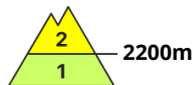
La radiación solar causará especialmente en cotas bajas y medias una progresiva humidificación del manto de nieve. Las condiciones meteorológicas provocarán en el transcurso de la jornada un ligero debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

Jueves: A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención a la nieve venteada reciente y antigua.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Es aconsejable una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Ayer se han acumulado en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización de las placas de viento.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

El miércoles, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el martes se han acumulado de 2 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En estos sectores de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas impedirán una rápida estabilización de las placas de viento.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Desde el martes, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo en altitud. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el martes se han acumulado localmente hasta 10 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Por la mañana la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo han permitido una gradual estabilización de las placas de viento. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda.