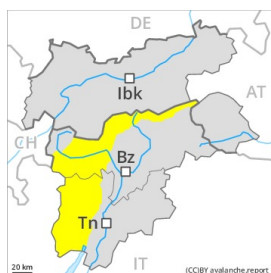


## Grado de Peligro 2 - Limitado



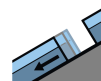
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020



Nieve  
venteada



2200m



Deslizamientos



2600m

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas.

En las laderas umbrías inclinadas, en las capas más profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenados al paso de una persona y alcanzar un tamaño grande. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

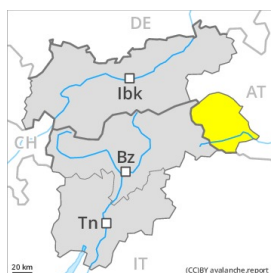
pp.2: deslizamientos

En algunos sectores se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de un manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto se ha facetado y es débil.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

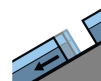
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020



Nieve  
venteada



Deslizamientos



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

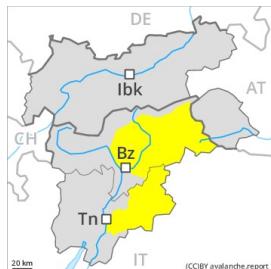
pp.2: deslizamientos

Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



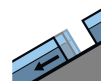
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020



Nieve  
venteada



2200m



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

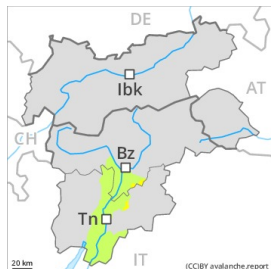
pp.2: deslizamientos

Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto está bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

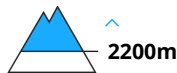
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020



Nieve  
venteada



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

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden en algunos lugares fácilmente desencadenarse por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se aplica especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de un manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías.

La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020



Nieve  
venteada



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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se aplica principalmente cerca de los cordales. Ellas son en su mayoría solo pequeñas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

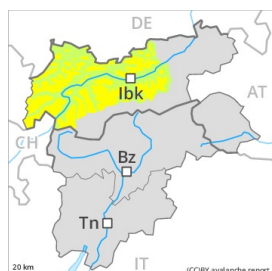
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 23 12 2020



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve son traidoras. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 3000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar dimensiones peligrosas. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer. En los sectores con mucha nieve la situación es más favorable.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos puntos. Estas últimas son más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Especialmente en las laderas umbrías. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie.

En las laderas inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo en superficie.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



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

En las laderas umbrías inclinadas, en las capas más profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Los lugares tan peligrosos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto se ha facetado y es débil.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 12 2020

### Débil, grado 1.

Débil, grado 1. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Manto nivoso

En cotas bajas y medias hay poca nieve. En cotas superiores hay un poco de nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.