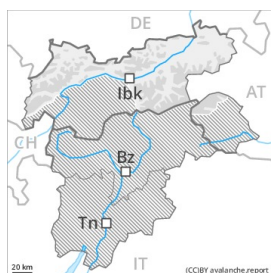


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021



Nieve  
venteada



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

Con la nieve reciente y el viento moderado del cuadrante norte, se han formado placas de viento a veces inestables. Precaución sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones, y en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

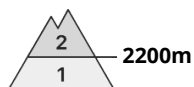
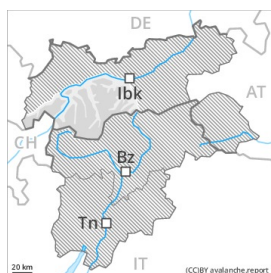
En el interior del manto de nieve antiguo se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021



Nieve  
venteada



Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables. Nieve venteada reciente cerca de los cordales.

Con la nieve reciente y el viento moderado del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén hasta 10 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

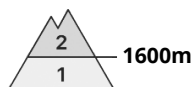
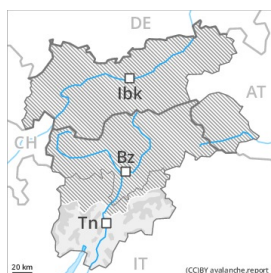
En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

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

### Tendencia

Actualmente hay condiciones de aludes favorables. A consecuencia de la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

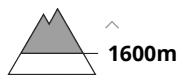
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021



Nieve  
venteada



### Nieve venteada cerca de collados y cordales.

Con la nieve reciente y el viento moderado, se han formado placas de viento a veces inestables.

Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 1600 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Localmente se prevén en algunos sectores 10 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

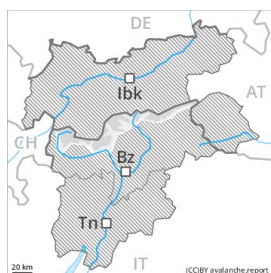
El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia de la radiación solar, no son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021



Nieve  
venteada



### Nieve venteada cerca de collados y cordales.

Con la nieve reciente y el viento moderado del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento a veces inestables. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Localmente viernes se han acumulado hasta 10 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

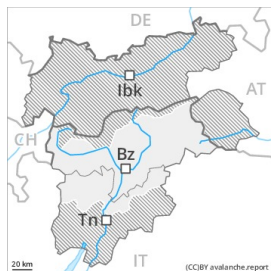
En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia de la radiación solar, no son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021

El enfriamiento nocturno será bueno. Actualmente hay condiciones favorables.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse de manera muy aislada en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Grupo del Ortles: El viernes, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

### Manto nivoso

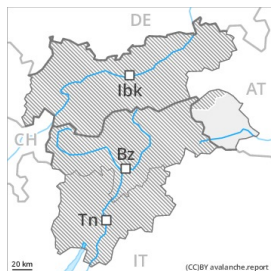
El manto de nieve es estable en muchos lugares. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

### Tendencia

Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021

### Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables.

Prácticamente ya no son probables nuevas avalanchas de deslizamiento basal, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas. Precaución sobre todo en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Cresta principal de los Alpes: El viernes, con la nieve reciente y el viento moderado del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

### Manto nivoso

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En cotas bajas hay poca nieve.

Caerá un poco de nieve en los sectores del norte y del noreste.

### Tendencia

Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables.