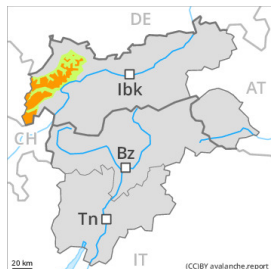


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 21 02 2024



Placas de viento



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

### Nieve reciente poco abundante. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente así como las placas de viento formadas por el viento del noroeste de moderado a fuerte representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, principalmente en cotas altas y alta montaña. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes. Los aludes son de tamaño mediano. A consecuencia de la radiación solar, durante la tarde son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Por debajo de los 2400 m aproximadamente, en las laderas herbosas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Lunes se han acumulado localmente hasta 25 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Caerán de 10 a 20 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas.

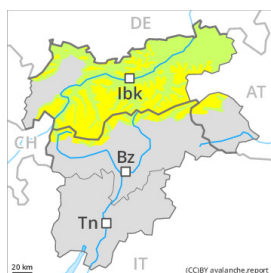
El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

### Tendencia

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se estabilizan gradualmente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 21 02 2024



Placas de viento



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

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

La poca nieve reciente así como las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Esto se da especialmente en la cresta principal de los Alpes y al sur de esa. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno poco frecuentado por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

Por debajo de los 2400 m aproximadamente, en las laderas herbosas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo al norte caerán hasta 10 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

### Tendencia

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.

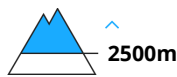
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 21 02 2024



Placas de viento



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

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, del lunes representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento nuevas pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida extremadamente inclinadas, solanas y aún no completamente purgadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

El lunes, con el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables.

El sol y el calor han causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve.

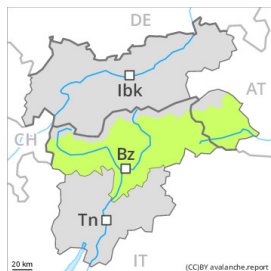
El manto de nieve permanece extremadamente variable en pocos metros.

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

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 21 02 2024

(-), en general, peligro débil (1) de aludes.

Las placas de viento nuevas pueden de manera muy aislada ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno poco frecuentado por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con el enfriamiento, son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve localmente, sobre todo al norte. El lunes, con el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento bien visibles.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará durante el día, sobre todo en cotas medias. El calor ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve.

El manto de nieve permanece extremadamente variable en pocos metros. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

### Tendencia

Reinan condiciones más bien favorables en general. (-), en general, peligro débil (1) de aludes.