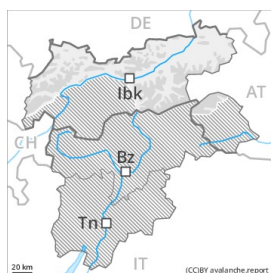


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 03 2021



Nieve  
venteada



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

Con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del cuadrante oeste, se han formado placas de viento a veces inestables. Precaución sobre todo cerca de los cordales, 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 2000 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan 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 2000 m aproximadamente. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. No son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

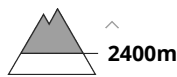
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 03 2021



Nieve  
venteada



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

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del cuadrante oeste, 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 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra en laderas umbrías por encima de los 2400 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 2400 m aproximadamente.

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

### Tendencia

Actualmente hay condiciones de aludes favorables. Son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 03 2021

### Las condiciones de aludes son generalmente favorables.

Principalmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, en las capas profundas del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. En cotas altas y zonas alpinas, estos lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Principalmente en las laderas solanas inclinadas y por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

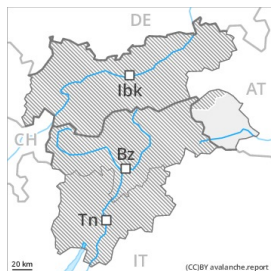
El manto de nieve es estable en muchos lugares. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante se ablandará durante el día. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 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: Durante los últimos días, con el viento de débil a moderado del oeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

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 solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 03 2021



Nieve húmeda



### Actualmente hay condiciones más bien favorables.

Las condiciones para las excursiones son generalmente favorables. Los lugares peligrosos aislados se encuentran especialmente en terreno extremadamente inclinado en cotas altas y en las laderas solanas muy inclinadas. De manera aislada en las laderas herbosas muy inclinadas. Sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse principalmente por sobrecargas fuertes. Sobre todo durante la tarde.

### Manto nivoso

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. 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. Especialmente en las laderas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las laderas umbrías. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

Actualmente hay condiciones favorables.