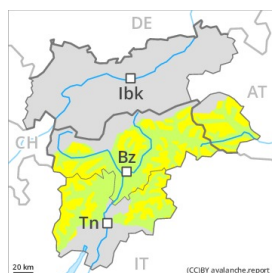




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 26 03 2021



Nieve  
venteada



Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a noreste por el norte. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

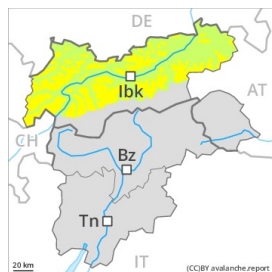
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 26 03 2021



Nieve  
 venteada



Capas  
 débiles  
 persistentes



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

Con el viento con rachas muy fuertes del norte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Principalmente cerca de los cordales en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas últimas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua principalmente por sobrecargas fuertes. Precaución sobre todo en las zonas de manto delgado en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente. Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. A consecuencia de la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas solanas escarpadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes confirman esta situación. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una costra sobre todo en laderas solanas inclinadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

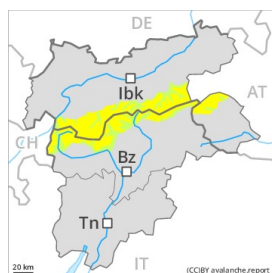
El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia



El problema de capas débiles persistentes requiere atenciónn.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Viernes 26 03 2021 →



Nieve  
venteada



### Atención al problema de nieve venteada.

Durante los últimos días, con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultados fáciles de reconocer.

Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Principalmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Es posible algún alud de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en los sectores con mucha nieve en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán una gradual disminución del peligro de aludes. El problema de nieve venteada requiere atención.