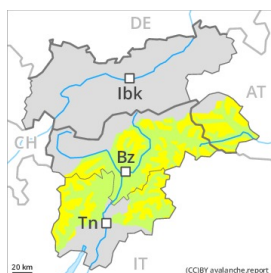


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 24 03 2021



Nieve  
venteada



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

Las placas de viento a veces inestables deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Aquí la probabilidad de desencadenamiento es superior. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

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 fuerte transportará la nieve antigua de débil cohesión. 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.

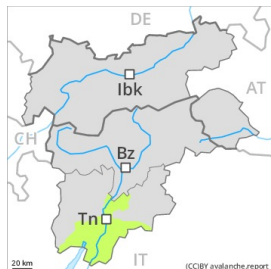
Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. El problema de nieve venteada requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 24 03 2021



Nieve  
venteada



1800m

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

Las placas de viento a veces inestables pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes especialmente en orientaciones oeste a este por el norte. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas y por debajo del límite del bosque hay solo poca nieve de momento.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.