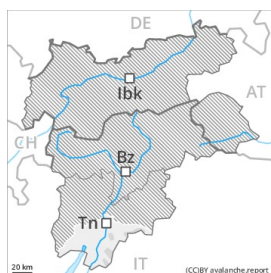




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 03 2021



Nieve  
venteada



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

Las acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estos lugares peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

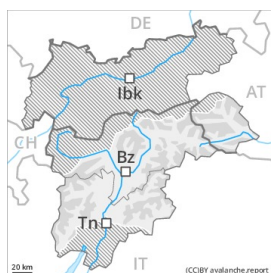
pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes permanecen en parte inestables sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 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 en todas las orientaciones. 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 problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.