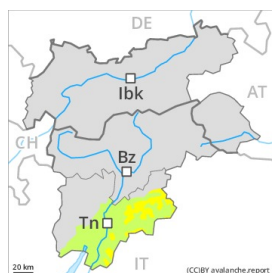


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 19 03 2021



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las nuevas y las menos recientes 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. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son 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

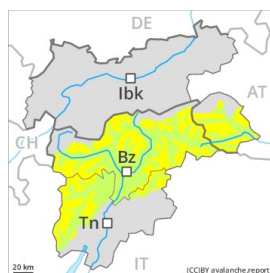
pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas 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 reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 19 03 2021



Nieve  
venteada



### Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Las placas de viento a veces inestables de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Aquí la probabilidad de desencadenamiento es superior. En altitud y en zonas alpinas las placas de viento son más grandes. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Especialmente en los sectores expuestos al Foehn. Las placas de viento friables de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas orientadas a noroeste, norte y nordeste. En el resto de orientaciones el manto de nieve es menos propenso al desencadenamiento.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En canales y cubetas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Con la radiación solar, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán. En las laderas umbrías la probabilidad de desencadenamiento es ligeramente superior.