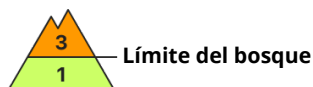
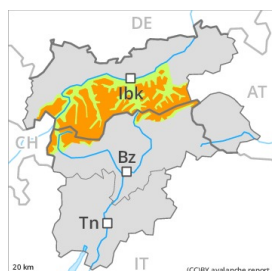


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Viernes 19 03 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el sábado se han acumulado de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. 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. Especialmente en las laderas umbrías. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

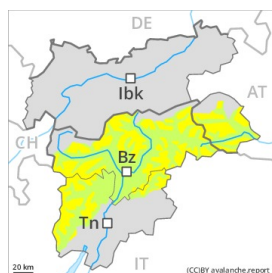
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En canales y cubetas hay mucha nieve.

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.

## 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.