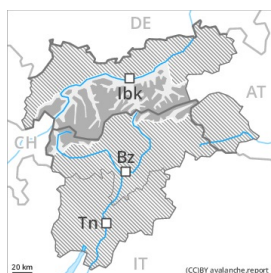


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 20 03 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente 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. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. En los sectores expuestos al Foehn las placas de viento son más grandes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman esta situación. Las placas de viento friables de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías.

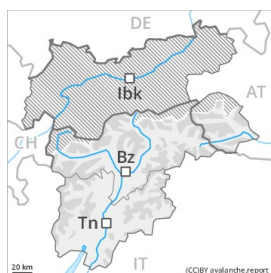
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En canales y cubetas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo han facilitado una lenta estabilización de las placas de viento. En las laderas umbrías la probabilidad de desencadenamiento es ligeramente superior.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 20 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. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) y Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

### 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 del norte. 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

Las condiciones del tiempo facilitarán una gradual estabilización de las placas de viento. En las laderas umbrías la probabilidad de desencadenamiento es ligeramente superior.