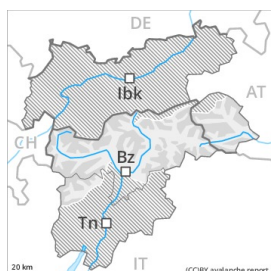




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 09 04 2021



Nieve  
venteada



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

Las placas de viento de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) y en los sectores afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es superior. Los lugares peligrosos son fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

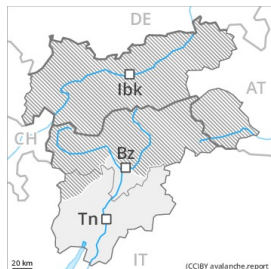
El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. En los sectores del norte un poco de nieve reciente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. Por encima de los 2200 m aproximadamente, el miércoles las placas de viento han aumentado de tamaño ligeramente. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En las laderas solanas inclinadas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

En las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Aquí y en zonas alpinas el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un fortalecimiento de las placas de viento. Especialmente en las laderas solanas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 09 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Con el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño localmente. Especialmente en altitud. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas y en canales y cubetas. Estos son resultados fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son, de manera aislada, aún inestables. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Aquí y Line: en altura el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En las laderas solanas inclinadas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

En las laderas solanas así como en cotas medias solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un gradual fortalecimiento de las placas de viento.