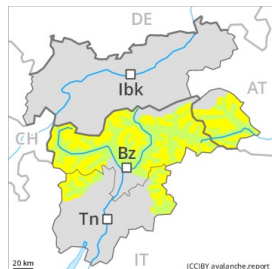




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 08 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas muy pendientes. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan 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 fuerte en una zona amplia. Caerá un poco de nieve. Sobre todo en los sectores del norte y del nordeste. El manto de nieve es en su mayor parte estable. La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

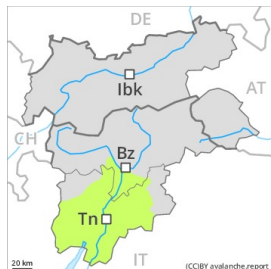
En las zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Aquí el manto de nieve es menos favorable.

### 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 Jueves 08 04 2021



Nieve  
venteada



2200m

### 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 las zonas de alta montaña. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos 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 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.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

### Tendencia

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