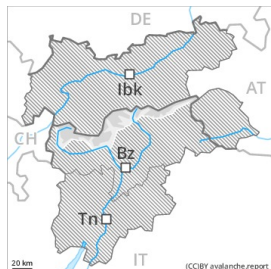




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021



Nieve  
venteada



### Nieve venteada cerca de collados y cordales.

Con la nieve reciente y el viento moderado del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento a veces inestables. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Localmente viernes se han acumulado hasta 10 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

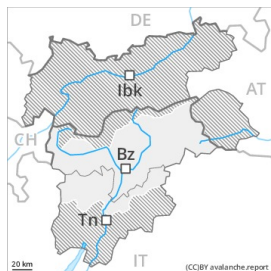
En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia de la radiación solar, no son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 07 03 2021

El enfriamiento nocturno será bueno. Actualmente hay condiciones favorables.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse de manera muy aislada en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Grupo del Ortles: El viernes, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

### Manto nivoso

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

### Tendencia

Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables.