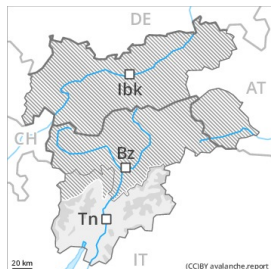






## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 18 03 2021



Nieve  
venteada



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

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

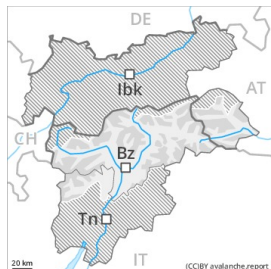
El viento ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 18 03 2021



Nieve  
venteada



### Atención al problema de nieve venteada.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son inestables. Ellas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. En altitud y en zonas alpinas las placas de viento son más grandes.

A consecuencia de la radiación solar, son posibles avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del norte y del noroeste se han acumulado 10 cm de nieve. En los sectores del sur y del sudeste poca nieve reciente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En los sectores expuestos al Foehn y cerca de los cordales el manto de nieve es extremadamente variable a pequeña escala. Las placas de viento friables de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. En el resto de orientaciones el manto de nieve es menos propenso al desencadenamiento. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.