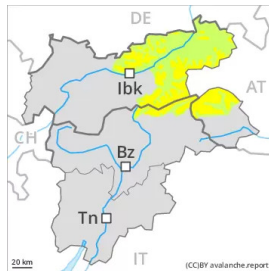






## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 27 01 2022



### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Sobre todo por encima del límite del bosque se han formado placas de viento. Pero de manera aislada en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por debajo del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en la Cadena del Wilder Kaiser y en los Alpes de Kitzbühel. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño pero de manera aislada pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días se han asentado ligeramente en todas las orientaciones. Ellas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas. Principalmente en las zonas protegidas del viento. La parte central del manto consiste en cristales facetados. También en las laderas umbrías. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se asentará. En el transcurso de la jornada, con el viento en aumento progresivo del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 27 01 2022

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento pueden, de manera aislada, desencadenarse. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. En las zonas de alta montaña estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas pendientes.

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

Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas protegidas del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros.

La parte superficial del manto consiste en cristales facetados. Especialmente en las laderas umbrías.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.