



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 28 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 noroeste, norte y nordeste 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

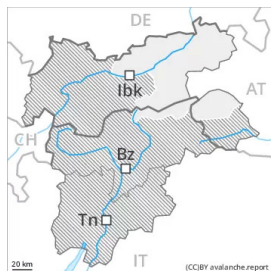
Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas protegidas del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros.

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

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes. Especialmente en los sectores del noroeste y del norte.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 28 01 2022



### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas 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.

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

Con las temperaturas suaves, en los últimos días el manto de nieve se ha asentado. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes 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. Especialmente en las laderas umbrías. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Progresivo aumento del peligro de aludes. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento en aumento progresivo del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.