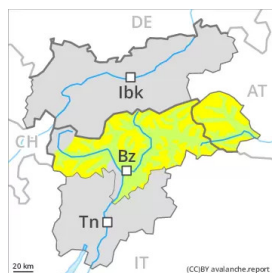




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Martes 01 03 2022

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son claramente identificables por un montañero experto. Precaución en las zonas protegidas del viento, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en altitud. Als sectores del norte, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Con el viento con rachas fuertes, se han formado nuevas placas de viento. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en altitud.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 01 03 2022



### Capas débiles persistentes. Nieve venteada reciente.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente en terreno poco frecuentadas. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca de los cordales por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en las zonas de alta montaña. Ellas son fácilmente identificables.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales por encima de los 2600 m aproximadamente. A lo largo de la frontera con Suiza y en la Vallelunga el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y en las zonas de alta montaña. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.