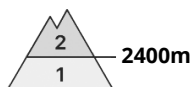




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 03 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. Atención al problema de nieve venteada.

Con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento a veces inestables localmente. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías en altitud y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Ellas en general son fácilmente identificables. En las laderas umbrías inclinadas, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes. En cotas inferiores y por debajo del límite del bosque no hay prácticamente nieve.

### Manto nivoso

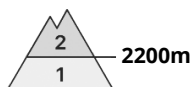
En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. Con la radiación solar, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado. Especialmente en las laderas solanas. Aquí el manto de nieve es mejor consolidado.

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 03 2022

Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías, y cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Especialmente en las sectores del norte.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

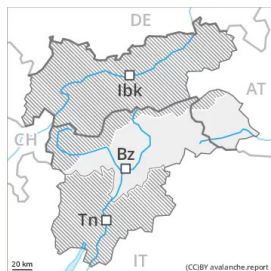
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña. A lo largo de la frontera con Suiza y en la Vallenga el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento. Ellas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

## Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 03 2022

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en terreno extremadamente inclinado y en lugares de manto delgado.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías, y cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

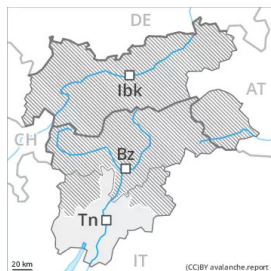
Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas y las menos recientes son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

De momento hay poca nieve.

## Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 03 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. En muchos lugares solo hay un poco de nieve.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremas por encima de los 2200 m aproximadamente. En el resto de sectores el manto de nieve es bien consolidado. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

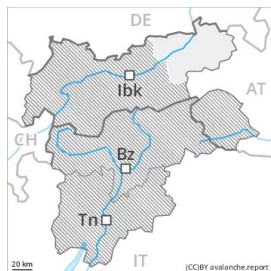
De momento hay poca nieve. Por debajo del límite del bosque hay poca nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo estable en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 03 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño de los últimos días son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

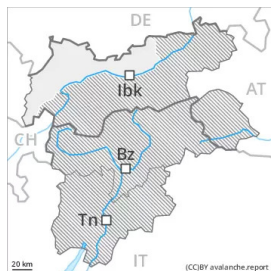
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento con rachas fuertes, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. Ellas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 03 2022

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en terreno extremadamente inclinado y en lugares de manto delgado.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías, y cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento. Ellas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

## Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.