



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 03 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 umbrías muy inclinadas 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 de los últimos días 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 2400 m aproximadamente. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Principalmente cerca de los cordales. Acumulaciones de nieve venteada son fácilmente identificables. Ellas si es posible deberían evitarse.

### 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.

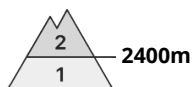
Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento. Estas últimas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y en las zonas de alta montaña. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas causarán una gradual consolidación del manto de nieve. Los aludes de nieve seca pueden, de manera muy aislada, producir un desencadenamiento en la nieve antigua y alcanzar tamaños medianos.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

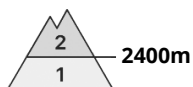
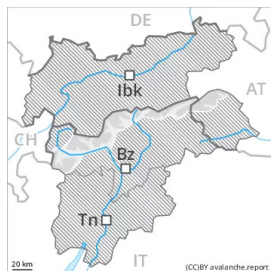
El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 03 03 2022



### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. 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. De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en zonas de transición de manto delgado a profundo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

### 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, en los últimos días se han formado placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las laderas umbrías muy inclinadas.

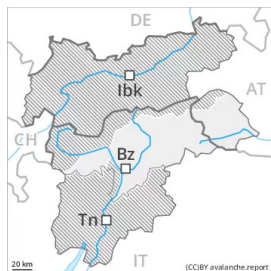
De momento hay poca nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**

en Jueves 03 03 2022



La situación de aludes es favorable en muchos lugares. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. 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.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en zonas de transición de manto delgado a profundo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Los lugares tan peligrosos son difíciles de reconocer.

### 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, en los últimos días se han formado placas de viento. Estas últimas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

El manto de nieve antiguo es favorable en la mayoría de casos. 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.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 03 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 Jueves 03 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 inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Ellas son claramente identificables por un montañero experto. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

### 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. Estas últimas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en cotas altas.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 03 03 2022



La situación de aludes es favorable en muchos lugares. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. 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.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en zonas de transición de manto delgado a profundo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Los lugares tan peligrosos son difíciles de reconocer.

### 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, en los últimos días se han formado placas de viento. Estas últimas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

El manto de nieve antiguo es favorable en la mayoría de casos. 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.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.