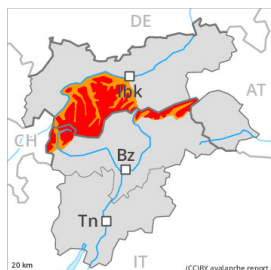




## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Jueves 03 02 2022



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve reciente



Límite del bosque

Con la subida de temperaturas, las fuertes nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se producirá una situación de aludes peligrosa. En el transcurso de la jornada son probables aludes naturales.

Los aludes pueden desencadenarse de manera accidental o natural. Con el aumento de las temperaturas, son probables cada vez más numerosas avalanchas naturales de tamaño mediano a grande en todas las cotas.

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada en muchos lugares. La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones. Las abundantes placas de viento pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas en cotas medias.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el lunes se han acumulado de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el miércoles se prevén de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento transportará intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. La nieve reciente poco fría así como las placas de viento extensas se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. La nieve antigua se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento en la parte occidental de la cresta principal de los Alpes.

## Tendencia

El peligro de aludes naturales disminuirá progresivamente. Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es crítica en muchos lugares.

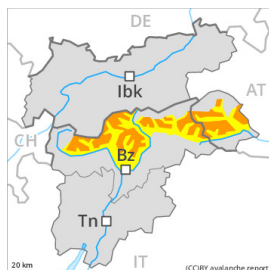


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Jueves 03 02 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque



Nieve  
venteada



Límite del bosque

Las condiciones de aludes son precarias. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría gruesas y pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas protegidas del viento, como también en general por encima del límite del bosque. También en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de estos lugares peligrosos aumentará. Con la subida de cota de la nevada, especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento son posibles cada vez más numerosas avalanchas naturales de tamaño mediano. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

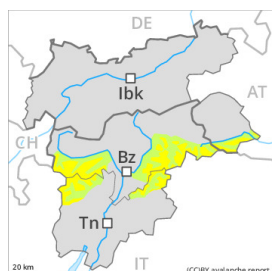
Desde el lunes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve. Miércoles: Se prevén en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es insuficiente. Ellas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas inclinadas orientadas a norte, nordeste y este.

### Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Jueves 03 02 2022Nieve  
venteada

Límite del bosque

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Con la nieve reciente y el viento, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Ellas deberían evitarse 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

Se prevén de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará la nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 03 02 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas muy 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

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará la nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.