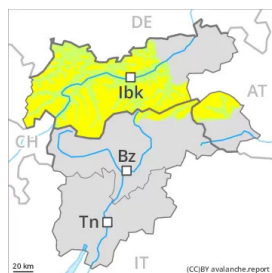


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 10 04 2022

Viento muy fuerte y nieve reciente: Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento más recientes pueden en algunos lugares desencadenarse fácilmente sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Especialmente en las laderas escarpadas en caso de claros más importantes.

Cerca del límite del bosque:

Hasta la mañana, son posibles solo de manera aislada purgas de nieve húmeda. Con el enfriamiento, durante la madrugada el peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá rápidamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

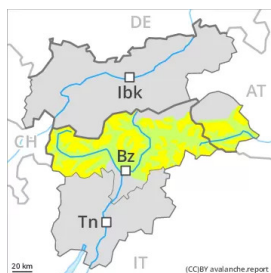
Se prevén en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. Principalmente a lo largo de la frontera con el Vorarlberg, en la Cadena del Wilder Kaiser y en los Altos Tauri. A partir de la madrugada caerá nieve hasta los 1000 m en una zona amplia. Con el fuerte enfriamiento, las nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

En todas las orientaciones por debajo de los 2000 m aproximadamente: Con el fuerte enfriamiento, el manto de nieve se consolidará.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Domingo 10/04/2022



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Las placas de viento más recientes pueden en algunos lugares desencadenarse fácilmente sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas pendientes. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Hasta la mañana, son posibles solo de manera aislada purgas de nieve húmeda. Sobre todo en los sectores afectados por la lluvia. Con el enfriamiento, el peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá rápidamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. Lluvias hasta el límite del bosque. Aquí el manto de nieve es húmedo. A partir de la madrugada caerá nieve hasta los 1000 m.

Con el fuerte enfriamiento, las nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En todas las orientaciones por debajo de los 2000 m aproximadamente: Con el enfriamiento, el manto de nieve se consolidará.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Las condiciones del tiempo favorecerán una gradual estabilización de las placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Domingo 10.04.2022

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

Con el viento fuerte del norte, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría solo pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Hasta la mañana, son probables solo de manera aislada purgas de nieve húmeda. Sobre todo en los sectores afectados por la lluvia. Con el enfriamiento, el peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá rápidamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En todas las orientaciones así como en todas las cotas solo hay un poco de nieve. Hasta la mañana caerá un poco de nieve. En algunos sectores lluvias. Aquí el manto de nieve es húmedo. Con el enfriamiento, se formará una costra superficial.

A partir de la madrugada el viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La poca nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del norte de fuerte a muy fuerte se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.