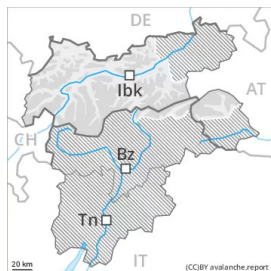


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**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

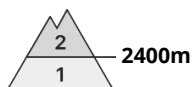
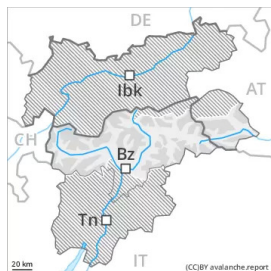
Se prevén en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. Principalmente a lo largo de la frontera con el Vorarlberg, en la Cadena del Wilder Kaiser y en los Altos Tauri. A partir de la madrugada caerá nieve hasta los 1000 m en una zona amplia. Con 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.

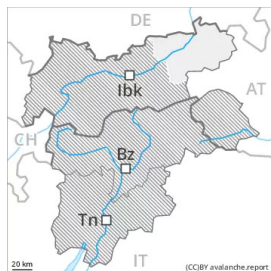
Con el fuerte enfriamiento, las nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

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

Las condiciones de aludes son en su mayoría favorables. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero 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. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas muy pendientes.

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, 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 de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Nuevas 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:

Aquí el manto de nieve es muy húmedo. Con el enfriamiento, el manto de nieve se consolidará.

### Tendencia

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