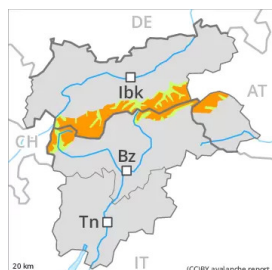


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 26 02 2022

### Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua ya al paso de un único montañero. Especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Además las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse. Cerca de los cordales, en canales y cubetas los lugares peligrosos son más numerosos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

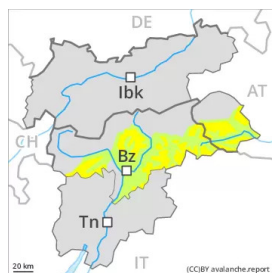
pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

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. Los perfiles estratigráficos y los tests de estabilidad confirman esta situación. Las placas de viento menos recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas en general son fácilmente identificables pero propensas al desencadenamiento. Con las temperaturas suaves, la radiación solar y el viento de débil a moderado, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado. Especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, el sábado se formarán nuevas placas de viento. En los sectores expuestos al Foehn, el peligro de aludes aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Sábado 26 02 2022

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

Las diversas placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en las zonas protegidas del viento, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en la nieve antigua. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente y en zonas de transición de manto delgado a grueso. Als sectores del noroeste y del norte estos lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

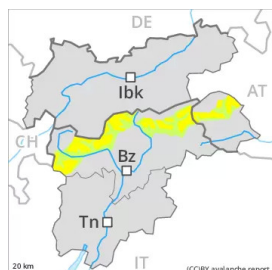
Las placas de viento menos recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Con las temperaturas suaves, la radiación solar y el viento de débil a moderado, en los últimos días las placas 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 entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, el sábado se formarán nuevas placas de viento. En los sectores expuestos al Foehn, el peligro de aludes aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 26 02 2022



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

Las diversas placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en las zonas protegidas del viento, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en la nieve antigua. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente y en zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

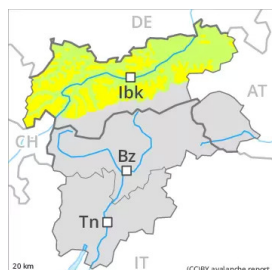
Las placas de viento menos recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Con las temperaturas suaves, la radiación solar y el viento de débil a moderado, en los últimos días las placas 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 entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, el sábado se formarán nuevas placas de viento. En los sectores expuestos al Foehn, el peligro de aludes aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 26 02 2022

### Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas fuertes. Especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Además las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse. Cerca de los cordales, en canales y cubetas los lugares peligrosos son más numerosos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

Caerá un poco de nieve en algunos sectores.

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. Los perfiles estratigráficos y los tests de estabilidad confirman esta situación.

Las placas de viento menos recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas en general son fácilmente identificables pero propensas al desencadenamiento. Con las temperaturas suaves, la radiación solar y el viento de débil a moderado, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado. Especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Con la nieve reciente, escaso aumento del peligro de aludes.