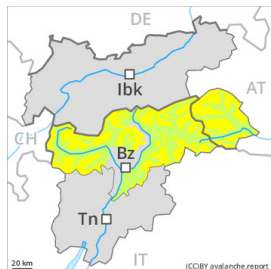


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 21 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### Acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño.

Además de manera muy aislada son posibles aún más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las condiciones son hivernales. Desde el miércoles se han acumulado hasta 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha transportado la nieve reciente. Las placas de viento más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Estas se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

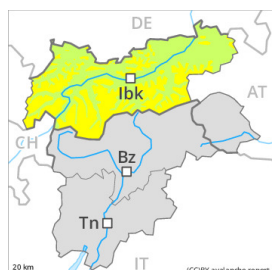
En cotas bajas y medias: La parte inferior del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión.



## Tendencia

Las placas de viento permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 21 01 2024



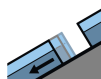
Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

Las placas de viento inestables de los últimos días han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario. Las laderas muy inclinadas deben ser evaluadas con cautela. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las condiciones son hivernales. Se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado a veces de moderado a fuerte.

La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua en laderas umbrías. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

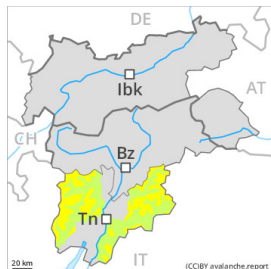
En cotas bajas y medias: La parte inferior del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra.



## Tendencia

Las placas de viento cubiertas de nieve reciente se unirán lentamente con la nieve antigua. Estas permanecen en parte inestables en altitud.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 21 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes representan la principal fuente de peligro.

El poco de nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones y por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Las placas de viento, a veces de tamaño grande, son claramente identificables por un montañero experto. Estas deberían evitarse siempre que sea posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

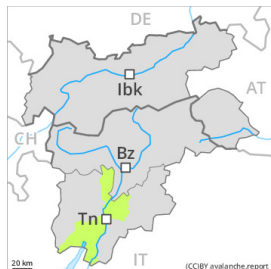
En una zona amplia desde el miércoles se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 21 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural.

### Tendencia

Las placas de viento representan la principal fuente de peligro. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 21 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado hasta 5 cm de nieve, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es más bien estable.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.