



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 07 12 2023



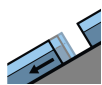
Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles persistentes y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes son inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve ventada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña.

El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

## Tendencia



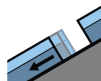
El peligro de aludes disminuirá progresivamente.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento inestables sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas son en parte inestables. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

### Tendencia

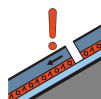
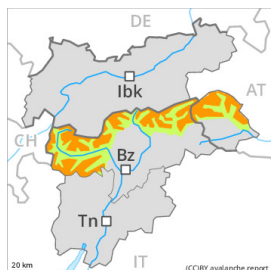
El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 07 12 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de montañeros en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Las placas de viento más recientes son inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña.

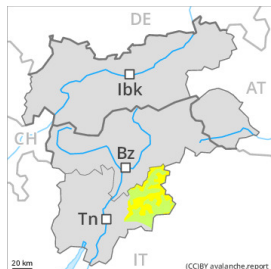
La nieve reciente descansa encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. La parte inferior del manto es húmeda, especialmente por debajo de los 2500 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.



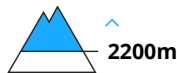
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. En altura la situación de aludes es delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

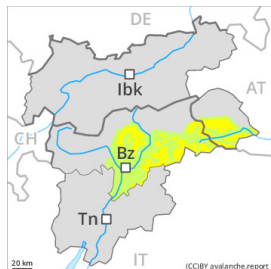
Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente descansa encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La parte inferior del manto es húmeda, especialmente en cotas bajas y medias. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

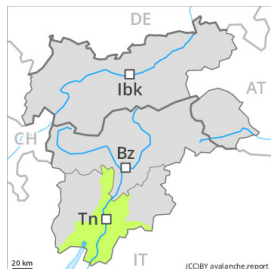
### Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.





## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En todas las orientaciones en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en alta montaña y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

### Manto nivoso

En todos los sectores en todas las cotas hay un poco de nieve. En algunos lugares están presentes de 10 a 20 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.