



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 10 02 2022

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se han formado abundantes placas de viento. Estas últimas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a sudeste por el norte por encima del límite del bosque. En algún lugar los aludes pueden desencadenar el débil manto de nieve antigua y alcanzar dimensiones peligrosas. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes. Estos se encuentran en laderas orientadas a oeste por el norte este por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará ligeramente en las laderas extremadamente inclinadas. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. La actual situación de aludes requiere una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

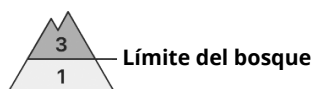
El viento ha soplado en muchos sectores muy fuerte. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo en las laderas protegidas del viento orientadas a oeste, norte y este. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento.



## Grado de Peligro 3 - Notable



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

en Jueves 10 02 2022

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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque, como también cerca del límite del bosque. De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

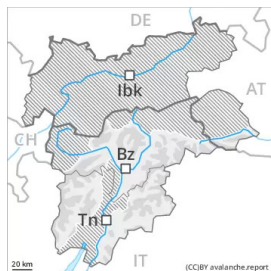
El viento ha soplado en muchos sectores muy fuerte. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, y cerca de los cordales de todas las orientaciones en altitud. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento.

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 10 02 2022



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

Con el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. Los aludes pueden ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Los lugares peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

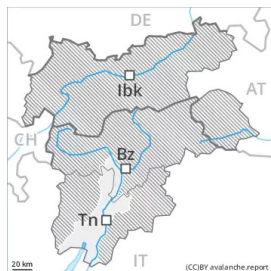
El viento ha soplado en algunos casos muy fuerte. La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 10 02 2022

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. Los aludes pueden de manera aislada aún ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento ha soplado en algunos casos fuerte. La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.