

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Sábado 22 01 2022

### Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque. Cerca de los cordales, en el transcurso de la jornada estas últimas aumentarán de tamaño adicionalmente. Un solo esquiador puede desencadenar aludes, de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Especialmente en las zonas protegidas del viento en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Las actividades de deportes de nieve requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. Caerá un poco de nieve en una zona amplia. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve reciente del jueves y las placas de viento que se esperan especialmente adyacentes a los cordales se encuentran encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Principalmente en las zonas protegidas del viento.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

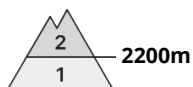
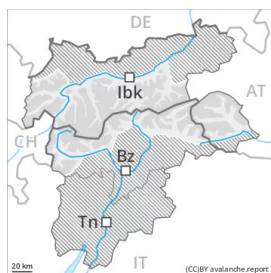
En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

### Tendencia

Con las nevadas y el viento muy fuerte del norte, durante el fin de semana se formarán nuevas placas de viento.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 22 01 2022



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

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento inestables. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. De manera muy aislada, los aludes pueden producir un desencadenamiento en la nieve antigua. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

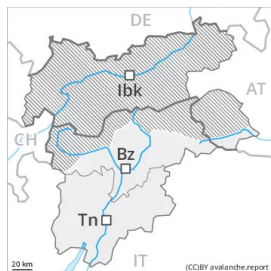
El viernes el viento soplará fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La poca nieve reciente y las placas de viento que se esperan especialmente adyacentes a los cordales se encuentran encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Principalmente en las zonas protegidas del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Con las nevadas y el viento muy fuerte del norte, durante el fin de semana las placas de viento crecerán. En los sectores del norte y del nordeste el peligro de aludes es superior.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 22 01 2022

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento fuerte, se formarán placas de viento a veces inestables sobre todo en altitud. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada, los aludes pueden producir un desencadenamiento en la nieve antigua. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En muchos lugares hay menos nieve de lo habitual. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es en su mayoría favorable.

El viernes el viento soplará fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Sobre todo cerca de los cordales se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son inestables sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento.

### Tendencia

Con el enfriamiento y el viento muy fuerte del norte, durante los próximos días las placas de viento crecerán. Esto se aplica especialmente en las sectores del norte y del noreste y en los sectores afectados por las nevadas. En el resto de sectores el peligro de aludes es ligeramente inferior.