



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

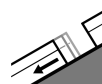
Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Jueves 25 03 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2400m

### Atención a la nieve venteada reciente y antigua. Avalanchas naturales en el transcurso de la jornada.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del norte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Principalmente cerca de los cordales en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo en las zonas de manto delgado. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño grande. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. A consecuencia de la radiación solar, son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas solanas escarpadas. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de placa, sobre todo de tamaño mediano. Esto se aplica en las laderas solanas cerca de los cordales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes confirman esta situación. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una costra sobre todo en laderas solanas inclinadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

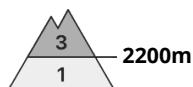
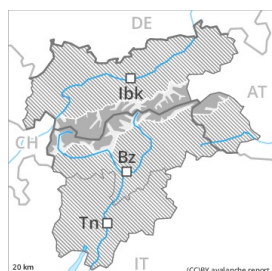
### Tendencia



El peligro de aludes disminuirá progresivamente. El problema de deslizamientos basales requiere atenciónn.



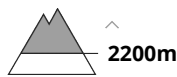
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 25 03 2021



Nieve  
venteada



## Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultados fáciles de reconocer por un montañero experto.

Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Principalmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Es posible algún alud de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en los sectores con mucha nieve en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

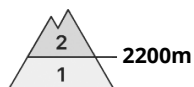
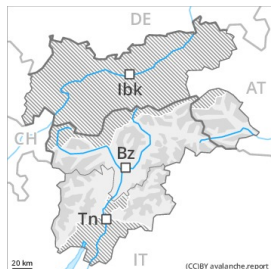
El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán una gradual disminución del peligro de aludes. El problema de nieve venteada requiere atención.



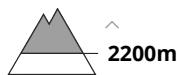
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 25 03 2021



Nieve  
venteada



Las nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

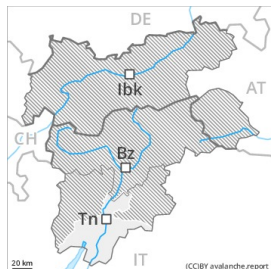
El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.



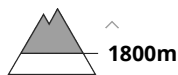
## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 25 03 2021



Nieve  
venteada



Acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes especialmente en orientaciones oeste a este por el norte. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas y por debajo del límite del bosque hay solo poca nieve de momento.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.