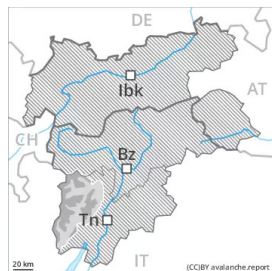




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Jueves 17 02 2022

El problema de nieve reciente requiere atención. El problema de nieve venteada debe evitarse.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente hasta 50 cm. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

## Tendencia

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



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Jueves 17 02 2022



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Desde ayer el viento ha soplado localmente de moderado a fuerte. En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. En las laderas con placas de viento y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente la probabilidad de desencadenamiento es superior. Con la nieve reciente y el viento fuerte, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones son probables algunas avalanchas de placa de tamaño pequeño y mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. La nieve antigua consiste en cristales facetados.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 17 02 2022



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

El miércoles, con el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia martes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.