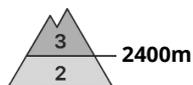


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 16 02 2022

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

Con la nieve reciente y 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. 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 prevén de 20 a 40 cm de nieve. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. La nieve reciente y la nieve venteadada 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 venteadada reciente debe ser evaluado con atención.

## Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 16 02 2022

### La nieve reciente representa la principal fuente de peligro.

En una zona amplia hasta la mañana se prevén hasta 30 cm de nieve por encima de los 800 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. Esta nieve debe ser evaluada con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Con la intensificación de las nevadas, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones son probables algunas avalanchas de placa de tamaño pequeño y mediano. La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías en cotas altas. Durante la noche, con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento en particular cerca de los cordales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

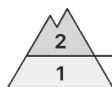
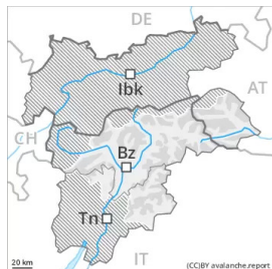
pp.6: frío, nieve suelta y viento

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 Miércoles 16 02 2022

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

Con la nieve reciente y 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. 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 prevén 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.