



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 11 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Ellas se sitúan en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son resultado difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada, con el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en algunos puntos. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 11 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Ellas se sitúan en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve. El domingo, con el viento de fuerte a muy fuerte, se han formado placas de viento inestables en algunos puntos. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 11 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Ha caído un poco de nieve sobre todo en la cresta principal de los Alpes. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. Desde el domingo se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en todas las orientaciones. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.