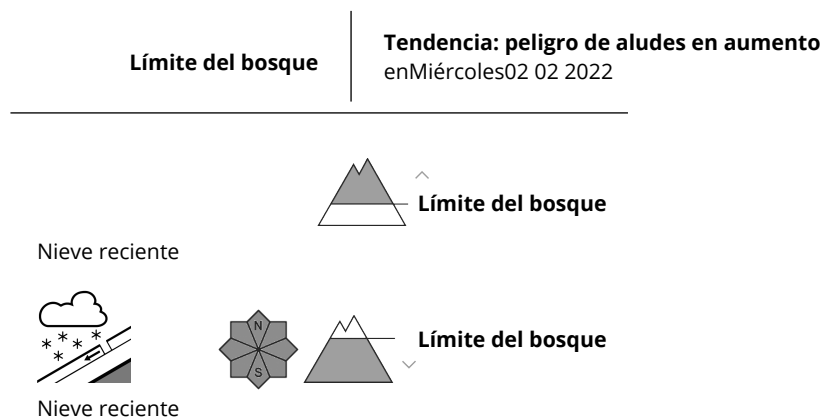


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es peligrosa en muchos lugares.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Mañana y madrugada: La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones. Las abundantes placas de viento pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Son posibles algunas avalanchas naturales. Esto se aplica especialmente en las laderas protegidas del viento orientadas a norte, nordeste y este, y cerca de los cordales de todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas cerca del límite del bosque. En cotas bajas el peligro de aludes es ligeramente inferior. En el transcurso de la jornada, con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento adicionales.

Última hora de la tarde y noche: A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, posterior aumento del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Lunes: Se han acumulado de 25 a 40 cm de nieve, localmente más. Martes: Se prevén de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas protegidas del viento orientadas a norte, nordeste y este. En la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables.

## Tendencia

Con la subida de temperaturas, las fuertes nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se producirá una situación de aludes peligrosa.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Miércoles 02 02 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas protegidas del viento. Estos son generalizados y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de estos lugares peligrosos aumentará. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta la noche se prevén de 10 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas inclinadas orientadas a norte, nordeste y este. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Sobre todo en las laderas solanas hay un poco de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Miércoles 02 02 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas muy pendientes.

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

Caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará la nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 02 02 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas muy pendientes.

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

Caerá poca nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte transportará la nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes.