

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 15 03 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera muy aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

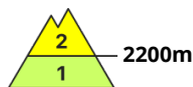
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 15 03 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. En los sectores expuestos al Foehn, a partir de la mañana los lugares peligrosos aumentarán. Estos 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

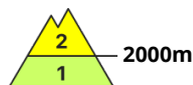
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve en una zona amplia. Foehn del norte muy fuerte: El viento transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 15 03 2021



Nieve  
venteada



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

El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Line: en altura y en los sectores expuestos al Foehn, los lugares peligrosos son más frecuentes. Con el Foehn del norte de fuerte a muy fuerte, a partir de la mañana los lugares peligrosos aumentarán. Estos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

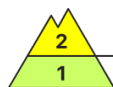
En una zona amplia se prevén de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante norte, se formarán placas de viento inestables. En los sectores del sur Foehn del norte muy fuerte. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 15 03 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Son posibles aludes de tamaño pequeño y mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén hasta 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 15 03 2021



Nieve  
venteada



2200m

### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. En los sectores expuestos al Foehn, a partir de la mañana los lugares peligrosos aumentarán. Estos 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

Caerá un poco de nieve en una zona amplia. Foehn del norte muy fuerte: El viento transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.