



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 11 02 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**



Frecuencia: **algunas**

Límite del bosque

Tamaño del alud: **mediano**

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables en cotas altas y alta montaña. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Viernes se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el sábado caerán en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

En algunos sectores hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 11 02 2024



Placas de viento

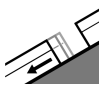


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Por encima del límite del bosque se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el sábado caerán hasta 15 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

### Tendencia

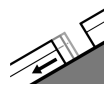
En algunos sectores hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará en algunos casos fuerte. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 11 02 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En altitud se formarán pequeñas placas de viento. Estas pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El viento con rachas fuertes tan solo transportará poca nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable.

### Tendencia

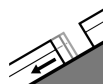
A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil

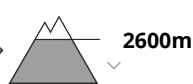


**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en Domingo 11 02 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada requiere atención.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Jueves se han acumulado hasta 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte transportará la nieve reciente. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable.