

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 10 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

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

Caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

En algunos sectores en el período hasta el sábado caerán de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. 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 Sábado 10 02 2024



Placas de viento

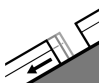


Límite del bosque

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**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

En altitud se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Allá donde localmente nieva más el peligro de aludes será superior.

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 una zona amplia en el período hasta el viernes caerán hasta 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente hasta 25 cm. El viento fuerte transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

## Tendencia

El sábado caerá un poco de nieve en algunos sectores. El viento soplará fuerte en una zona amplia. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 02 2024



Placas de viento

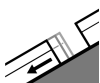


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

En altitud se formarán placas de viento visibles. 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.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. 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

pp.2: deslizamientos

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.

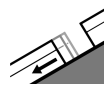
### Tendencia

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

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 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. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En altitud se formarán pequeñas placas de viento. 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

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.