



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en sábado, 5 de abril de 2025



Placa de viento



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento inestables en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, canales y cubetas noroeste a este por el norte por encima de los 2300 m aproximadamente y en las transiciones de manto delgado a grueso. Los aludes son a menudo de tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la mañana el peligro de aludes de nieve húmeda aumentará progresivamente. En estos sectores son probables aludes naturales de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### Manto nivoso

Localmente ayer se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua.

En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles en las laderas umbrías.

A partir de la mañana el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en

particular en las laderas solanas inclinadas.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Tendencia

Con el enfriamiento, fuerte descenso del peligro de aludes de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en sábado, 5 de abril de 2025



Placa de viento



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capa débil persistente



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento inestables en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son solo de tamaño pequeño.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de montañeros especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, canales y cubetas noroeste a este por el norte por encima de los 2300 m aproximadamente y en las transiciones de manto delgado a grueso. Los aludes en estos sectores son a menudo de tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la mañana el peligro de aludes de nieve húmeda aumentará progresivamente. En estos sectores son probables aludes naturales de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Ayer se han acumulado hasta 5 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur ha transportado la nieve reciente.

En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles en las laderas umbrías.

A partir de la mañana la radiación solar causará una gradual humidificación del manto de nieve en las laderas solanas. Es importante una elección cuidadosa del itinerario.

## Tendencia

Con el enfriamiento, claro descenso del peligro de aludes de nieve húmeda.