



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en viernes, 4 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: **grande**



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. Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda deben evaluarse con atención.

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 muchos 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. Sin embargo no se descartan algunos aludes localmente de tamaño grande.

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 se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua.

En particular en las laderas umbrías en cotas medias y altas: La nieve venteada descansa encima de un manto de nieve antiguo de cristales grandes.

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 mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Tendencia

Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en viernes, 4 de abril de 2025



Placa de viento



Límite del bosque



Capa débil persistente



2300m



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **pequeño**

Estabilidad del manto de nieve: **regular**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**

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. Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda deben evaluarse con atención.

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 muchos 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 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

Localmente se han acumulado hasta 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El viento del sur transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua.

En particular en las laderas umbrías en cotas medias y altas: La nieve venteada descansa encima de un manto de nieve antiguo de cristales grandes.

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

## Tendencia

Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.