

## Grado de Peligro 2 - Limitado



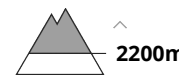
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Lunes 27 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Nieve venteada por encima de los 2200 m aproximadamente.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. De manera muy aislada, los aludes pueden alcanzar tamaños grandes. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Son desfavorables sobre todo las zonas con poco espesor de nieve. Las laderas muy inclinadas y poco frecuentadas deben ser evaluadas con cautela.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. Ellas en general son fácilmente identificables pero pueden desencadenarse de manera aislada en los márgenes. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas muy pendientes. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y en los lugares umbríos protegidos del viento. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en las zonas de alta montaña.

Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El manto de nieve consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve. Con la radiación solar, se ha formado una costra superficial. Sobre todo por debajo de los 2800 m aproximadamente. La costra dura es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

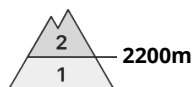
## Tendencia



La situación de aludes es en su mayoría favorable. En las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve la situación es ligeramente más peligrosa.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

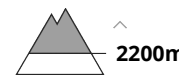
en Lunes 27 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Nieve venteada por encima de los 2200 m aproximadamente.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. De manera muy aislada, los aludes pueden alcanzar tamaños grandes. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Son desfavorables sobre todo las zonas con poco espesor de nieve. Las laderas muy inclinadas y poco frecuentadas deben ser evaluadas con cautela.

Las placas de viento menos recientes son en parte aún inestables. Ellas en general son fácilmente identificables pero pueden desencadenarse de manera aislada en los márgenes. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas muy pendientes. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y en los lugares umbríos protegidos del viento. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en las zonas de alta montaña.

Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El manto de nieve consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve. Con la radiación solar, se ha formado una costra superficial. Sobre todo por debajo de los 2800 m aproximadamente.

En los sectores del norte y del noroeste un poco de nieve reciente.



## Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. En las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve la situación es ligeramente más peligrosa.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 27 12 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte inestables. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Especialmente en las zonas de manto delgado. Precaución en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de los cordales. En altitud y en los sectores que limitan con los afectados por el grado de peligro 2 (limitado) la situación es ligeramente menos favorable. Las laderas muy inclinadas y poco frecuentadas deben ser atravesadas de uno en uno. Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías.

Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas, y en todas las orientaciones en cotas bajas y medias.

Cerca del límite del bosque, en las zonas umbrías y a sotavento: El manto de nieve se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán. En las laderas umbrías la situación es menos favorable.