



## Grado de Peligro 3 - Notable

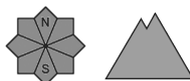


**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 01 2021



Capas débiles persistentes



Las excursiones con esquís y raquetas de nieve en terreno inclinado están desaconsejadas.

La nieve reciente y la nieve venteada son muy inestables. En todas las orientaciones, son posibles avalanchas de placa seca de tamaño mediano y, localmente, grande. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. Los lugares peligrosos son generalizados. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En todas las orientaciones, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan encima de capas desfavorables. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

En las próximas horas caerá un poco de nieve. La nieve reciente se depositará encima de capas blandas en todas las orientaciones. La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

La situación de aludes es muy delicada. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido cambio hacia mejores condiciones.



## Grado de Peligro 3 - Notable



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

en Jueves 07 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



La nieve reciente y las placas de viento pueden muy fácilmente ser desencadenadas de manera accidental por encima del límite del bosque.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento precarias en todas las orientaciones. Ellas pueden desencadenarse muy fácilmente de manera accidental por encima del límite del bosque. Incluso un solo excursionista puede aún desencadenar aludes, de tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Precaución en los sectores más afectados por las precipitaciones aún por debajo del límite del bosque en los taludes y las laderas herbosas. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Especialmente en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Localmente por la mañana se prevén de 5 a 10 cm de nieve en todas las cotas. Las placas de viento recientes y antiguas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Con las bajas temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse.

### Tendencia

La situación de aludes es en parte aún crítica. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido fortalecimiento de las capas de nieve superficiales.



## Grado de Peligro 3 - Notable



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

en Jueves 07 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



500m

La situación de aludes es en algunos casos precaria. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve por sobrecargas débiles. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Es importante una elección meticulosa del itinerario.

Als sectores del sur, los lugares peligrosos son más frecuentes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Caerá un poco de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones y en todas las cotas. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

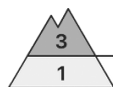
La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

La situación de aludes es en algunos casos precaria.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 07 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



2600m  
2200m

La actual situación de aludes requiere experiencia i y prudencia.

En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es en algunos casos desfavorable. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Caerá un poco de nieve. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Las placas de viento descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Además se debería tener cuidado con las placas de viento a veces inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las diversas placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. En algunos lugares las capas de nieve más dura descansan encima de capas blandas.

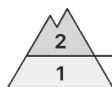
En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto consiste en cristales facetados.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 07 01 2021 →

Nieve  
venteada

Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

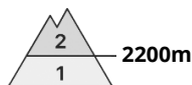
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas umbrías en cotas altas. De momento hay poca nieve.

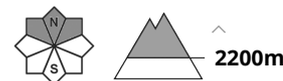
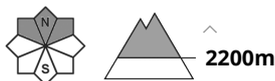
### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 07 01 2021



**La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.**

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de tamaño en general pequeño.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

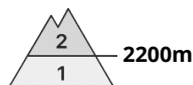
En las laderas inclinadas umbrías en cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Jueves 07 01 2021



Nieve  
venteada



Capas  
débiles  
persistentes



La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un montañero. Esto se aplica especialmente entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Caerá un poco de nieve. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Las placas de viento descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 01 2021

### Débil, grado 1.

El problema de nieve venteadada requiere atención. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. Las placas de viento más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas umbrías en altitud. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Débil, grado 1.