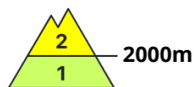


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 13 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



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

La situación de aludes es en algunos casos precaria. Esto se aplica especialmente en las sectores del sur. 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 2200 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Son desfavorables también las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. También en cotas medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento más antiguas descansan localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve requieren cautela

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 13 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve son traidoras

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Son posibles desencadenamientos a distancia. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos son resultan muy difíciles de reconocer. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son fácilmente identificables pero propensas al desencadenamiento. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Es importante una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles. Las placas de viento menos recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie.

El viento del noroeste transportará la nieve antigua de débil cohesión. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca. Sobre todo en los sectores del norte.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Miércoles 13 01 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



2300m

Atención al problema de nieve venteada reciente. En el interior del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles aisladas.

Con el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y localmente alcanzar un tamaño mediano. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La nieve antigua se ha facetado, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. El viento del noroeste transportará la nieve antigua de débil cohesión. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. Las placas de viento friables se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 13 01 2021

### Débil, grado 1.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

### Manto nivoso

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. En el interior del manto de nieve prácticamente no se encuentran capas débiles.

### Tendencia

Débil, grado 1.