



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 10 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento de fuerte a muy fuerte del oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente, sobre todo en las laderas muy inclinadas.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías en cotas altas en las zonas de manto delgado.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán en algunos casos una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en cotas medias y altas.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El viernes caerá un poco de nieve, principalmente al noroeste.



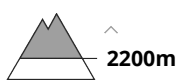
## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 10 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Se mantiene peligro débil (1) de aludes.

Un practicante de deportes de invierno ya difícilmente puede desencadenar aludes.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán en algunos casos una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en cotas medias y altas.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 10 03 2023

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Con el viento de fuerte a muy fuerte del oeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Las placas de viento más recientes se unirán bien con la nieve antigua.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es fuerte en muchos lugares.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en cotas medias y altas.

### Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores.