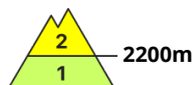




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 11 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño de los últimos días si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas noroeste a nordeste por el norte y cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano y en algunos casos pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En zonas de transición de manto delgado a grueso, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

El enfriamiento nocturno será reducido. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente un ligero debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 11 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son en parte aún inestables. Especialmente en altitud. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en canales y cubetas. Estos son resultados fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve antigua es en su mayor parte estable. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y en altitud. En las laderas solanas el manto de nieve es mejor consolidado.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes.