



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 18 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



### La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evitarse.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Acumulaciones de nieve venteada antiguas son a veces bastante grandes y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a noreste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

Especialmente en las laderas inclinadas solanas por encima de los 2200 m aproximadamente: La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada.

La nieve reciente de la última semana así como las placas de viento se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

La unión entre las diversas placas de viento es ya bastante bueno.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca. Esto se aplica especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.