



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 04 03 2023

### El problema de nieve venteada requiere atención.

La situación de aludes es favorable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es en general buena. Estas permanecen en parte inestables en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

### Tendencia

Las condiciones de aludes permanecen favorables. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente durante el día.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 04 03 2023

Reinan condiciones favorables en general. El problema de nieve venteadada requiere atención.

Un practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. 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 muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Sobre todo al sur desde el miércoles se han acumulado hasta 10 cm de nieve. El viento del sudeste solo ha transportado poca nieve. Sobre todo en altitud se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Las condiciones del tiempo favorecerán una gradual estabilización de las placas de viento. En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones de aludes permanecen generalmente favorables. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente durante el día.

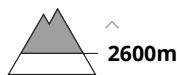
## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 04 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Un practicante de deportes de invierno puede de manera aislada desencadenar aludes.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso, sobre todo en altitud en la parte central y oriental de la cresta principal de los Alpes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento en todas las orientaciones. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable, especialmente en las laderas umbrías en altitud. Las condiciones del tiempo favorecerán una gradual estabilización de las placas de viento.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, especialmente en altitud en la parte central y oriental de la cresta principal de los Alpes.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas de viento. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente durante el día.