





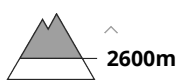
## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 11 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Peligro débil (1) de aludes.

Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas extremadamente inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente y en canales y cubetas. Las placas de viento pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes.

### Manto nivoso

El manto de nieve es fuerte en general. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. En todas las orientaciones en todas las cotas de momento hay poca nieve. Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El peligro permanecerá invariable.

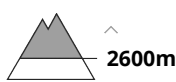
## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 11 04 2023



Placas de viento



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

La situación de aludes es generalmente favorable. Nieve venteada en altitud.

Las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno, precaución en las laderas extremadamente inclinadas.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda durante el día aumentará ligeramente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El martes caerá un poco de lluvia en algunos sectores. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará por este motivo.