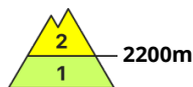




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 01 2024



Placas de viento



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

### Acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en particular cerca de collados y cordales y en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

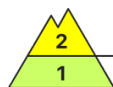
En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales. Estas descansan encima de capas débiles. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 23 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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



Deslizamientos



2600m

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

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Con el viento con rachas fuertes, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.

En canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque, sobre todo en las laderas orientadas a norte y este. Esto también se aplica a las zonas en gran parte abiertas con una cubierta arbórea irregular por debajo del límite del bosque. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes pero resultan fáciles de reconocer. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

La nieve reciente del viernes prácticamente no se ha unido. El viento con rachas fuertes transportará la nieve. En el transcurso de la jornada se formarán placas de viento inestables sobre todo en las laderas orientadas a norte y este. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

Última hora de la tarde y noche: Caerá un poco de nieve sobre todo al oeste.

### Tendencia

El martes, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento adicionales.