





## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 01 2024



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Las acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En una zona amplia se han acumulado hasta 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. La parte inferior del manto se ha facetado.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 01 2024

### El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención.

En todos los sectores solo hay un poco de nieve. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día. Las acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es más bien estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En una zona amplia se han acumulado hasta 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.