





## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 25 01 2024 →



Placas de viento



Límite del bosque

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

Las acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El lunes cayó poca nieve localmente. Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, el jueves se formarán nuevas placas de viento.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 25 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, el jueves se formarán nuevas placas de viento.