





## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

Nieve húmeda



Límite del bosque

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

### Las placas de viento representan la principal fuente de peligro.

Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables. Además se debe tener cuidado con las placas de viento más antiguas. Acumulaciones de nieve venteadas más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Además, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales como mínimo de tamaño pequeño. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

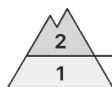
Acumulaciones de nieve venteadas más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, en los últimos días las placas de viento han crecido. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra gruesa portante en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

Nieve húmeda

2700m  
Límite del bosqueEstabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

### Las placas de viento representan la principal fuente de peligro.

Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables. Además se debe tener cuidado con las placas de viento más antiguas. Acumulaciones de nieve venteada más recientes 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. Además, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales de tamaño pequeño y mediano. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado por debajo de los 2700 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, en los últimos días las placas de viento han crecido. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.