



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano.

Las placas de viento 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. Además en el transcurso de la jornada, 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.

### 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. 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 moderado a fuerte del noroeste, el sábado las placas de viento crecerán.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano.

Las placas de viento 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. Además en el transcurso de la jornada, 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.

### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales han causado una humidificación del manto de nieve. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, el sábado las placas de viento crecerán.