

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en viernes, 13 de diciembre de 2024



Placa de viento

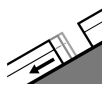


Índice del  
bosque

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamiento de nieve



2300m

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



1800m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento moderado del sudeste, se han formado placas de viento en su mayoría delgadas especialmente cerca de collados y cordales. Estas pueden ser desencadenadas muy fácilmente, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

En las laderas muy inclinadas herbosas: Atención a las avalanchas de deslizamiento basal. Estos son a veces de tamaño mediano.

En las laderas muy inclinadas: Son posibles algunas purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

La nieve reciente de los últimos días se ha asentado ligeramente. El manto de nieve es bastante homogéneo. Con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del sudeste, se han formado placas de viento en su mayoría delgadas cerca de collados y cordales. Jueves: El tiempo será más soleado de lo previsto. Ligera subida de la temperatura.

### Tendencia

Viernes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.