

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en miércoles, 11 de diciembre de 2024



Placa de viento



^ Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



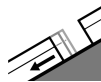
Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamiento de nieve



2300m

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse con atención.

La nieve reciente abundante y en particular las placas de viento y localizadas pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Estos son a veces de tamaño mediano. Sobre todo en cotas medias y altas cerca de collados y cordales: Las placas de viento ya no del todo recientes han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. En las laderas muy inclinadas: Son probables purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas.

En las laderas muy inclinadas herbosas: Posibles avalanchas de deslizamiento basal. Estos últimos son a veces de tamaño en general pequeño.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Desde el sábado se han acumulado 80 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente de los últimos días se ha asentado ligeramente. El manto de nieve no presenta una estratificación pronunciada, con una superficie blanda. Sobre todo cerca de collados y cordales en cotas medias y altas: El viento racheado ha transportado intensamente la nieve reciente. Por este motivo los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Martes: Hasta el mediodía caerán 5 cm de nieve, localmente más. Hasta la mañana el tiempo será nublado. A partir del mediodía el tiempo será parcialmente soleado.

Tendencia

Miércoles: Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. En particular en las laderas herbosas muy

inclinadas, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.