



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Miércoles 14 04 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
reciente



La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento a veces de tamaño grande sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano pero a menudo fáciles de desencadenar. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas. En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Sobre todo en los sectores del sudeste desde el domingo se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. Acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve antiguo es fuerte en la mayoría de casos. Sobre todo en las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

## Tendencia

Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.