



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 18 02 2021



Nieve  
venteada



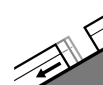
Límite  
del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite  
del  
bosque



Deslizamientos



2400m

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Estos lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.

Son posibles aludes de deslizamiento basal en cualquier momento. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En los sectores del norte se han acumulado hasta 10 cm de nieve. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante la noche se formará una costra superficial. Especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán una lenta estabilización de las placas de viento.