

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 19 02 2021



Nieve
 venteada



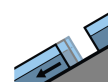
2200m



Capas
 débiles
 persistentes



2200m



Deslizamientos



2400m

Nieve venteada reciente especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente. 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. Esto se aplica principalmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas solanas.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas desfavorables sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 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.