



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 20 02 2021



Nieve
 venteada



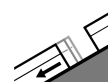
2400m



Capas
 débiles
 persistentes



2200m



Deslizamientos



2400m

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. 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 bastante raros. 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 a veces inestables de los últimos días 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, de manera aislada, 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 2600 m aproximadamente.

Tendencia

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