





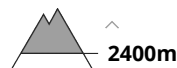
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 25 03 2024



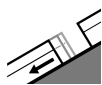
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales de todas las orientaciones en alta montaña. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además en el transcurso de la jornada son probables en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sábado: Especialmente al este se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

La radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables en laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. Son aún posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión.