



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 03 05 2024



Placas de viento



Nieve húmeda



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables en orientaciones oeste a este por el norte. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Con las precipitaciones, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

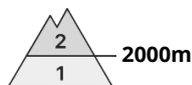
pp.3: lluvia

En zonas de alta montaña: Localmente caerán hasta 15 cm de nieve. Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sur, se formarán placas de viento sobre todo cerca de las cumbres. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Problema de nieve venteada reciente en alta montaña. Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enViernes03 05 2024



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con las precipitaciones, aumento del peligro de aludes.

Con las precipitaciones, aumento del peligro de aludes de nieve seca. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones. Esto se da especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteadas. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

A consecuencia de la lluvia, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo por debajo de los 2000 m aproximadamente.

Manto nivoso

En algunos sectores caerán hasta 30 cm de nieve por encima de los 2500 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento sobre todo cerca de las cumbres. La lluvia causará por debajo de los 2000 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve.

Tendencia

El tiempo será nublado. Con el enfriamiento, adicional descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.