

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 27 04 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En las laderas muy inclinadas, son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Atención al problema de nieve venteada.

Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes por encima del límite del bosque, precaución sobre todo cerca de los cordales, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La probabilidad de desencadenamiento es superior en cotas altas y en zonas alpinas.

Con el aumento de la temperatura, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

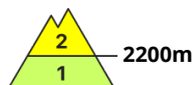
pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento ha soplado a veces de moderado a fuerte. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La nieve antigua está bien consolidada, con una costra de rehielo en superficie.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 27 04 2024



Capas débiles persistentes



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



Nieve reciente



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

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve representan la principal fuente de peligro. Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2200 y los 2800 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Al sur, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer.

Además son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En la transición entre la superficie de nieve vieja y la nieve fresca de la semana pasada, se desarrolló en algunos lugares una capa débil angular. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve antiguo es estable.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela.