





Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada purgas naturales de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada antigua.

Acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada antigua.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.