







Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Ellas se sitúan en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line:en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

(pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En algunos sectores desde el sábado se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque.

En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Ellas se sitúan en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line:en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes y resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

(pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia desde el sábado se han acumulado de 15 a 25 cm de nieve, localmente más. Durante los últimos días, con el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en algunos puntos.

En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento bien visibles por encima de los 2400 m aproximadamente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line:en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

El viento soplará de débil a moderado en una zona amplia. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.