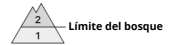






Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes04 02 2022

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte ha transportado poca nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

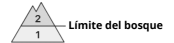
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes04 02 2022

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Ha caído poca nieve. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte ha transportado poca nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes04 02 2022

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas muy pendientes.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte solo ha transportado poca nieve. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable de manera generalizada. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.