







Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo30 01 2022

 \longrightarrow

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada reciente 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. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Estas últimas son claramente identificables por un montañero experto. 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 fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas 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 problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.



Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo30 01 2022

 \longrightarrow

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden 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 en parte de tamaño mediano. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Estas últimas son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Viernes se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas 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. Sobre todo en las laderas solanas hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo30 01 2022

 \rightarrow

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse 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 como mínimo de tamaño pequeño. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Estas últimas son claramente identificables por un montañero experto. 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 fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas 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 problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.