







Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en su mayoría más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. En cotas altas y zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

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 $\,)$

(pp.5: nevada después de un largo periodo frío

En una zona amplia desde el jueves se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en algunos casos. El sábado las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Sobre todo en los sectores expuestos al Foehn. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. El manto de nieve es húmedo. Sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes.



Grado de Peligro 1 - Débil



Actualmente hay condiciones favorables como mínimo.

Las condiciones para las excursiones son generalmente favorables. Los lugares peligrosos aislados se encuentran especialmente en terreno extremadamente inclinado en cotas altas y en las laderas solanas muy inclinadas. De manera aislada en las laderas herbosas muy inclinadas sobre todo en cotas medias. Con el viento moderado , se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño localmente. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas en cotas altas. Ellas son en su mayoría muy pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

El manto de nieve es estable de manera generalizada. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Especialmente en las laderas inclinadas en las zonas de alta montaña y en las laderas umbrías. En las laderas solanas en cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

Con el viento de moderado a fuerte, local aumento del peligro.



Grado de Peligro 1 - Débil



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

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

Con el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El sábado estas últimas aumentarán de tamaño ligeramente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. El manto de nieve es húmedo. Especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes.