

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 19 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Atención al problema de capas débiles persistentes. Nieve venteada reciente cerca de los cordales.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Especialmente en las laderas inclinadas solanas por encima de los 2200 m aproximadamente: La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada.

La nieve reciente de la última semana así como las placas de viento se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

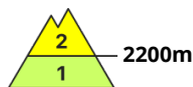
La unión entre las diversas placas de viento es ya bastante bueno.

El enfriamiento nocturno será prácticamente ausente. Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca. Esto se aplica especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 19 04 2021



Capas débiles persistentes



2200m



Nieve venteada



2200m

Atención al problema de capas débiles persistentes. Nieve venteada reciente cerca de los cordales.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada son en casos aislados bastante grandes pero pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a noreste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña.

Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Especialmente en las laderas inclinadas solanas por encima de los 2200 m aproximadamente: La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada.

La nieve reciente de la última semana así como las placas de viento se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

La unión entre las diversas placas de viento es ya bastante bueno.

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará más temprano que el día anterior.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca. Esto se aplica especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.