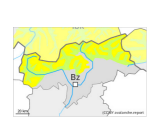






Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo12 03 2023





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso, sobre todo cerca de los cordales. Estos lugares peligrosos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

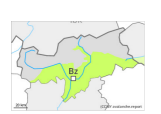
En algunos sectores caerán hasta 15 cm de nieve. Con el viento muy fuerte del noroeste , se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. La nieve reciente y en particular las placas de viento en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua en laderas umbrías en altitud. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas umbrías en cotas altas en las zonas de manto delgado.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Son probables de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo12 03 2023





viento





Estabilidad del manto de nieve: regular

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

 $(\mathsf{pp.6}\mathsf{:frío},\mathsf{nieve}\,\mathsf{suelta}\,\mathsf{y}\,\mathsf{viento}\,)$

(pp.1: capas débiles persistentes profundas)

La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve, especialmente en cotas medias.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.