



Grado de Peligro 4 - Fuerte



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**

Capas débiles persistentes sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, las capas débiles muy pronunciadas presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas ya de manera aislada al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente en los terreno poco frecuentadas, y en las zonas de manto delgado por encima del límite del bosque. Los aludes pueden implicar las capas más profundas y alcanzar dimensiones peligrosas. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Capas débiles persistentes sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, las capas débiles muy pronunciadas presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas ya de manera aislada al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente en los terreno poco frecuentadas, y en las zonas de manto delgado por encima del límite del bosque. Los aludes pueden implicar las capas más profundas y alcanzar dimensiones peligrosas. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro



Grado de Peligro 3 - Notable



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2600m

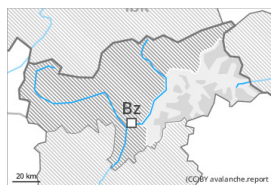
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Grado de Peligro 1 - Débil

