



## Grado de Peligro 3 - Notable



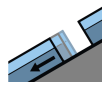
Capa débil persistente



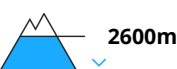
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Capas débiles persistentes sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

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

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

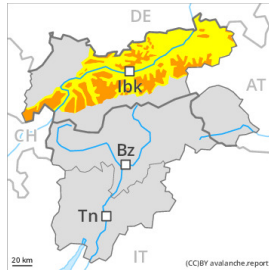
pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 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 de rehielo apenas portante. La parte inferior del manto se ha facetado y es débil. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los informes de los observadores y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas. Las condiciones meteorológicas favorecerán un substancial debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento al nordeste y al noroeste.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Capa débil persistente

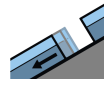


2200m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



2600m

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Capas débiles persistentes sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

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

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

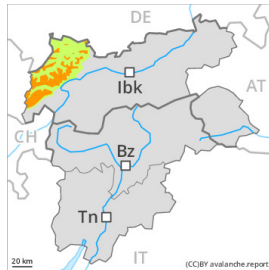
pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 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 de rehielo apenas portante. La parte inferior del manto se ha facetado y es débil. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los informes de los observadores y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas. Las condiciones meteorológicas favorecerán un substancial debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento al nordeste y al noroeste.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Capas débiles persistentes sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

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

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 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 de rehielo apenas portante. La parte inferior del manto se ha facetado y es débil. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los informes de los observadores y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas. Las condiciones meteorológicas favorecerán un substancial debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento al nordeste y al noroeste.