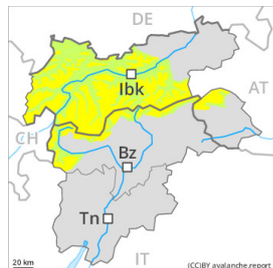




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 09 03 2023 →



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento de fuerte a muy fuerte del oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima del límite del bosque.

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. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerá un poco de nieve localmente. La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas durante la nevada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías en cotas altas en las zonas de manto delgado.

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

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 09 03 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento de fuerte a muy fuerte del oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve localmente. La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas durante la nevada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías.

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

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 09 03 2023



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Se mantiene peligro débil (1) de aludes.

Un practicante de deportes de invierno ya difícilmente puede desencadenar aludes.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela en terreno extremo, sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas.

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.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerá un poco de nieve localmente. La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas durante la nevada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías.

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 en algunos casos una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en cotas medias.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.