

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 03 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

### El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. El peligro de aludes se encuentra, sobre todo en alta montaña, en el rango superior del grado de peligro 2 (limitado).

Acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada, sobre todo cerca de collados y cordales en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer, precaución sobre todo en las laderas solanas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

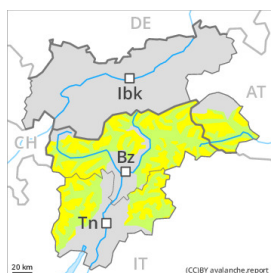
Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

### Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 03 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

### El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Esto se da especialmente cerca de collados y cordales en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultados fáciles de reconocer.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

### Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Martes 03 01 2023

El problema de nieve venteada debe evitarse. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer.

Con el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán pequeñas placas de viento cerca de los cordales. Un practicante de deportes de invierno ya difícilmente puede desencadenar aludes.

Con el aumento de la temperatura, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente.

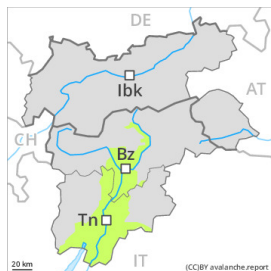
El manto de nieve antiguo es húmedo. Esto se da en todas las orientaciones en cotas bajas y medias.

Hay un poco de nieve.

### Tendencia

Solo hay un poco de nieve. La situación de aludes es favorable en muchos sectores.

## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Martes 03 01 2023

Peligro débil (1) de aludes. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Hay un poco de nieve.

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie.