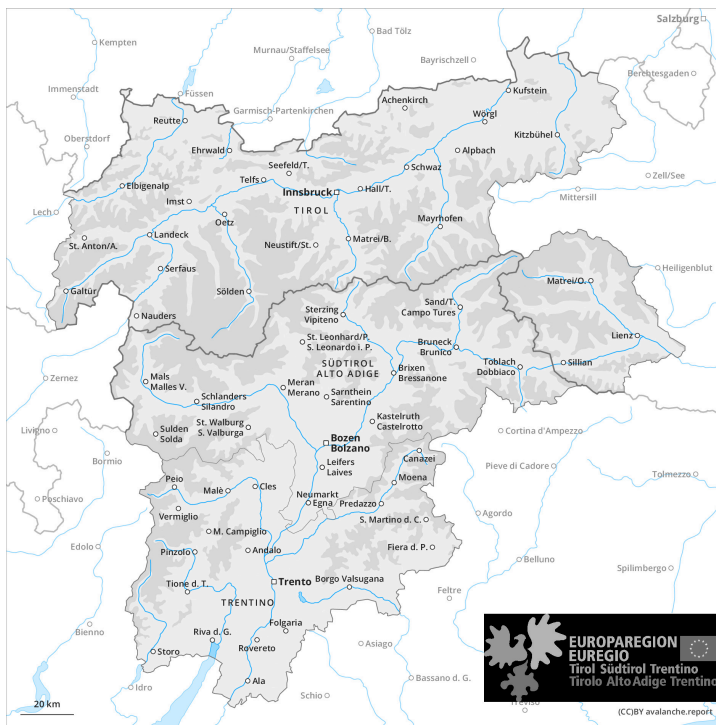
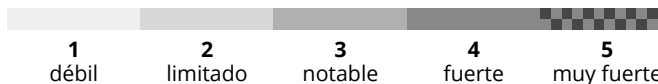
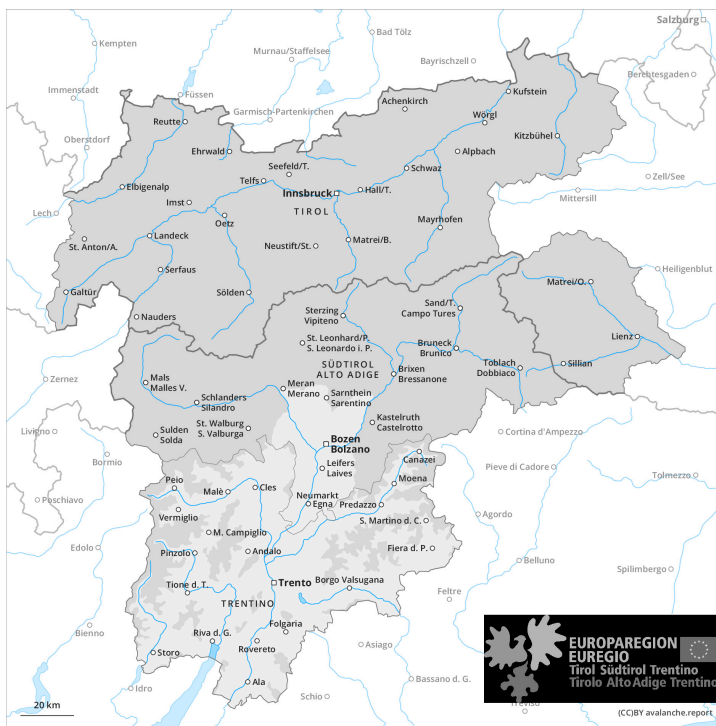




**AM**

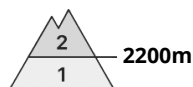


**PM**





## Grado de Peligro 2 - Limitado

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

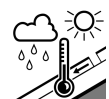
en Jueves 16 02 2023



Capas débiles persistentes

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano****PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 16 02 2023



Nieve húmeda

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

Capas débiles persistentes

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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, adicional aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Las condiciones del tiempo han provocado un lento fortalecimiento del manto de nieve antiguo. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.



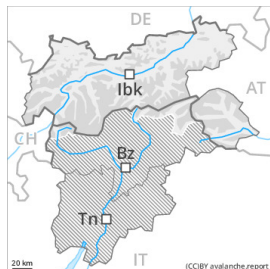
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

## Tendencia

Con el aumento de la temperatura diurna, son aún posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

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

en Jueves 16 02 2023



Capas débiles persistentes

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano****PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 16 02 2023



Capas débiles persistentes

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

Nieve húmeda

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

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda aisladas.

Las capas débiles en la parte inferior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno de montaña poco frecuentadas.

Los lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son de tamaño en general pequeño.

Es apropiada una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

El enfriamiento nocturno ha sido bueno. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima



de los 2000 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

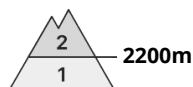
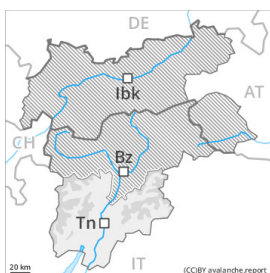
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

## Tendencia

Jueves: El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 16 02 2023

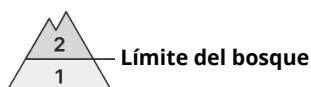


Capas débiles persistentes



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

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 16 02 2023



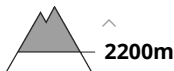
Nieve húmeda



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



Capas débiles persistentes



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

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. En zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de purgas de nieve húmeda durante el día aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares. En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas desfavorables



especialmente en laderas umbrías protegidas del viento.  
En particular en cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

## Tendencia

Con el aumento de la temperatura diurna, en el transcurso de la jornada el número de los lugares peligrosos aumentará. Son posibles purgas de nieve húmeda durante el día como mínimo de tamaño pequeño.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 16 02 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas. Estos son muy raros y resultan fáciles de reconocer. Las pequeñas purgas pueden arrastrar y hacer caer un montañero.

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es fuerte en general. De momento hay poca nieve.

En el transcurso de la jornada el calor causará un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

### Tendencia

Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.