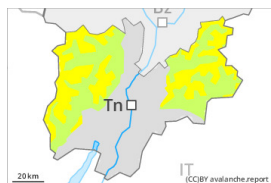


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Martes 17 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En altura la situación de aludes es en algunos casos precaria.

La nieve reciente y en particular las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Estas pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en cotas altas y en alta montaña. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes en las laderas umbrías muy inclinadas. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. La probabilidad de desencadenamiento es superior en cotas altas y en los sectores afectados por las precipitaciones.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es favorable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud.

## Tendencia

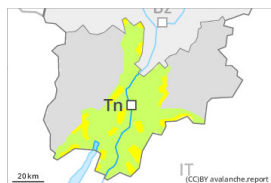
El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Martes 17 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

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



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

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

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables.

La nieve reciente y en particular las placas de viento representan la principal fuente de peligro. Estos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en cotas altas y en alta montaña. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes en las laderas umbrías muy inclinadas. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. La probabilidad de desencadenamiento es superior en cotas altas y en los sectores afectados por las precipitaciones. Con la radiación solar, son posibles avalanchas naturales de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas orientadas a sur, sudeste, y en las laderas soleadas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es favorable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteadada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.