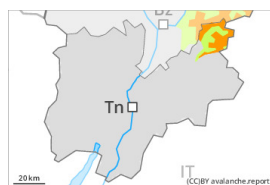


Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Viernes 03 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

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



Capas débiles persistentes



2200m

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

A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, aumento del peligro de aludes. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En algunos sectores en el período hasta el jueves caerán hasta 20 cm de nieve, localmente más. Se acumulará menos nieve al sur.

La nieve reciente así como las placas de viento formadas por el viento del noroeste muy fuerte se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie, especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

En el manto de nieve antigua 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.

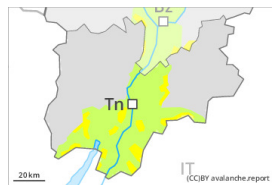
Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la estructura débil del manto de nieve.



Tendencia

Es recomendable prudencia. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen aún inestables.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 03 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Atención al problema de nieve venteada reciente.

El viento soplará a veces fuerte. Cerca de los cordales así como en altitud se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse en laderas muy empinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. El manto de nieve es más débil en las zonas umbrías y protegidas del viento. En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

Tendencia

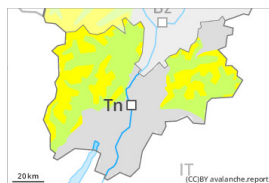
Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, el viernes las placas de viento crecerán.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
 en Viernes 03 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

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



Capas débiles persistentes



2200m

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

Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes pero resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. El peligro de aludes es superior en los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable). Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el jueves caerán en algunos sectores 10 cm de nieve, localmente más. Se acumulará menos nieve al sur.

La nieve reciente así como las placas de viento formadas por el viento del noroeste muy fuerte se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento. El manto de nieve es más débil en las zonas umbrías y protegidas del viento.

En el manto de nieve antigua 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.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la estructura débil del manto de nieve.



Tendencia

Es recomendable prudencia. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen aún inestables. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, el viernes las placas de viento crecerán.