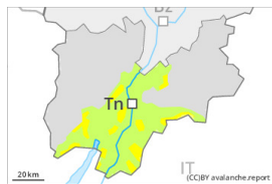


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 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

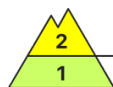
pp.6: frío, nieve suelta y viento

El lunes, con el viento progresivamente cada vez más fuerte del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El viento fuerte transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento más recientes se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

### Tendencia

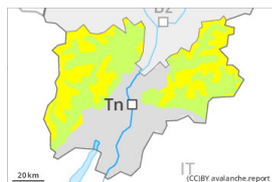
Las acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 01 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.

Con el viento fuerte del norte, se formarán placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben evaluarse con cautela. EXPLICACIÓN "Estas" solo puede referirse a las placas de viento ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas cercanas a los cordales.

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.

Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. 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.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El martes, con el viento fuerte del cuadrante norte, se formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.