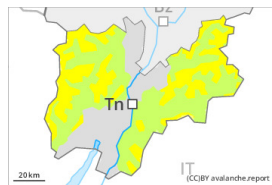


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 26 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

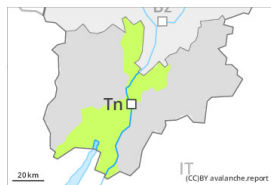
### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. El miércoles las condiciones meteorológicas primaverales han causado por debajo de los 2600 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, el viernes se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 26 01 2024



Placas de viento



^ **Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. El miércoles las condiciones meteorológicas primaverales han causado una humidificación del manto de nieve. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, el viernes se formarán nuevas placas de viento.