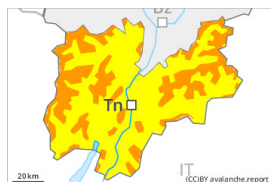




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 14 03 2024

Placas de viento



Límite del bosque

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

Nieve húmeda



2400m

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

Acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, y en las zonas protegidas del viento. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada avalanchas de placa, que pueden ser bastante grandes. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda de tamaño mediano y, locamente, grande, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El miércoles caerá un poco de nieve en algunos sectores. El miércoles el viento soplará a veces de moderado a fuerte. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en particular en cotas medias una humidificación del manto de nieve. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Con el viento con rachas fuertes, en los últimos días las placas de viento han crecido.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. El jueves son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda, de manera aislada grandes.