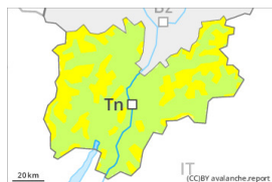




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 09 02 2023

Placas de viento



Límite del bosque

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

Capas débiles persistentes



2200m

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

### Acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan muy difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

De manera aislada, los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. 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

Ha caído un poco de nieve en algunos sectores. Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se han formado placas de viento en muchos lugares. Estas descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento.

En el manto de nieve 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.

Especialmente en cotas bajas y medias de momento hay poca nieve. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas hivernales causarán una ligera consolidación del manto de nieve.