

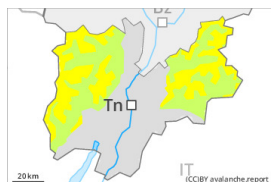
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Martes 30 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2700m  
Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. En el transcurso de la jornada son posibles purgas de nieve húmeda.

Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables. Además se debe tener cuidado con las placas de viento más antiguas. Acumulaciones de nieve ventada más recientes 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. Además, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales de tamaño pequeño y mediano. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El viento ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Estas son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado por debajo de los 2700 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 30 01 2024



Placas de viento



^ **Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve húmeda



^ **Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **pequeño**

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. En el transcurso de la jornada son posibles purgas de nieve húmeda.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Además, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales como mínimo de tamaño pequeño. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Las placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. El manto de nieve antiguo es más bien estable. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.