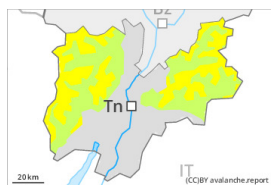


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 01 2024



Placas de viento



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

Las condiciones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nevada y el viento fuerte, se han formado nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. En cotas altas, estos lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son fáciles de reconocer. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua en altitud. La parte inferior del manto se ha facetado.

Sobre todo en cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 01 2024

Atención a la nieve venteadada reciente y antigua. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en cotas altas.

En todas las orientaciones así como en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las zonas umbrías y protegidas del viento en cotas altas.

### Manto nivoso

En todas las cotas solo hay un poco de nieve. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es más bien estable.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.