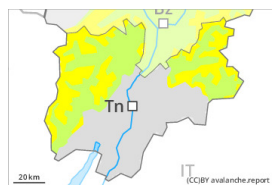


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 24 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Estas pueden ser desencadenadas muy fácilmente sobre todo en los extremos. Precaución sobre todo en la base de las paredes rocosas, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento violento transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en cotas altas y alta montaña.

La parte inferior del manto se ha facetado. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en general.

En cotas bajas y medias: La parte inferior del manto es húmeda.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda, especialmente en las laderas solanas inclinadas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 24 12 2023

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará en las laderas solanas inclinadas.