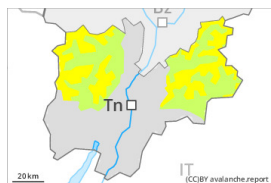


## Grado de Peligro 2 - Limitado



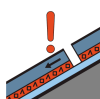
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 29 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran en las transiciones de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. De manera aislada los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia



En una zona amplia viento del noroeste de intensidad moderada. Las condiciones del tiempo provocarán una muy lenta estabilización de las placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 29 03 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

### Manto nivoso

Ha caído poca nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Lenta subida de la temperatura. Se mantiene peligro débil (1) de aludes.