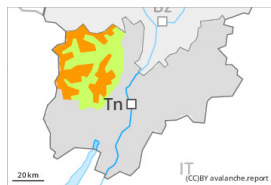


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Nieve venteada reciente y nieve venteada antigua son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución cerca de collados y cordales, y en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

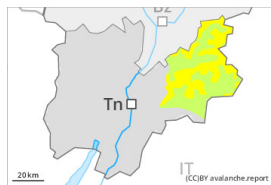
Martes se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización del manto de nieve.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 16 03 2023 →



Placas de viento

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

### Atención a la nieve venteada reciente y antigua.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Es aconsejable una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

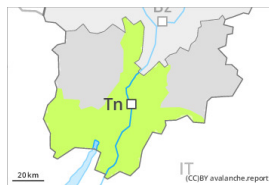
Ayer se han acumulado en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización de las placas de viento.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 16 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

El miércoles, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el martes se han acumulado de 2 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En estos sectores de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas impedirán una rápida estabilización de las placas de viento.