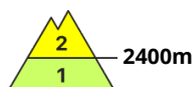
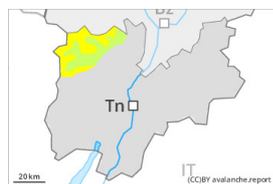


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 30 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención.

Las placas de viento pueden desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. Los espesores de nieve varían mucho por encima de los 2400 m aproximadamente por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. Hay poca nieve por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán un gradual mejoramiento de las condiciones.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 30 12 2023

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteadada debe evaluarse con atención.

En todos los sectores solo hay un poco de nieve.

### Manto nivoso

El manto de nieve es más bien estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 30 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención.

Las placas de viento pueden desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. Los espesores de nieve varían mucho por encima de los 2400 m aproximadamente por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. Hay poca nieve por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán un gradual mejoramiento de las condiciones.