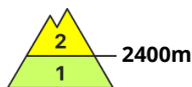
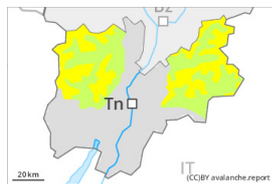


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 04 04 2023



Placas de viento



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

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en capas más profundas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles purgas de nieve húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

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

En los últimos dos días se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El viento soplará de moderado a fuerte sobre todo en los sectores del sur expuestos al Foehn. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2000 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en general.

### Tendencia

Las placas de viento permanecen en parte inestables en altitud.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 04 04 2023

**Peligro débil (1) de aludes.** El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas y en las laderas protegidas del viento orientadas a norte por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2000 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Los factores meteorológicos favorecerán un fortalecimiento del manto de nieve.