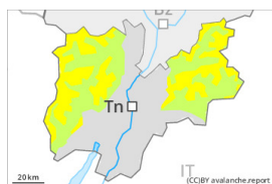


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 17 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: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

### Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse 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 2000 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

Los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua de manera aislada ya por sobrecargas débiles, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente.

Las excursiones por la montaña requieren una elección cuidadosa del itinerario. Es aconsejable una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es desfavorable. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una costra dura.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en las laderas solanas. Estas condiciones provocarán un lento debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia



Clara subida de la temperatura. A partir de la madrugada en algunos sectores aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Viernes 17 03 2023

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

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 más recientes deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída, también cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en algunos casos una humidificación del manto de nieve. En particular en las laderas solanas son posibles avalanchas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El miércoles, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables.

En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles. En estos sectores de momento hay poca nieve.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Clara subida de la temperatura. Durante la madrugada progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.