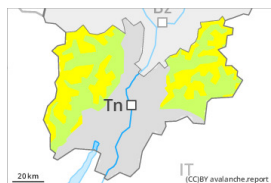


## Grado de Peligro 2 - Limitado



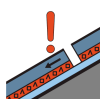
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 19 12 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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 deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará ligeramente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en cotas medias y altas. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de un solo montañero especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

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

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes en general son fácilmente identificables pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. Las capas débiles en la nieve antigua son difíciles de reconocer.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en cotas medias y altas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 19 12 2023

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada se sitúan sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

### Tendencia

Aún son posibles purgas de nieve húmeda o muy húmeda.