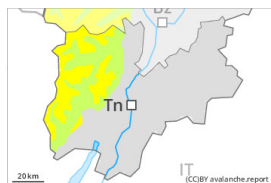


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 10 12 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte inestables sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

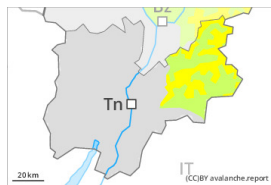
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Hacia última hora de la tarde las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el viento.

La parte inferior del manto es húmeda, especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento adicionales.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 10 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

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

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 10 12 2023

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

Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas sobre todo por una sobrecarga fuerte. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar por un montañero experto. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Aún hay poca nieve. Acumulaciones de nieve venteada se sitúan sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas y en altitud. Estas son en su mayoría pequeñas.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.