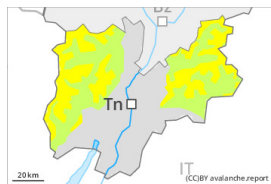


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 10 12 2022



Nieve reciente



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

El problema de nieve reciente debe evaluarse con atención. Con la nieve reciente localmente peligro limitado (2) de aludes de deslizamiento basal y purgas.

En todos los sectores en altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Cerca de los cordales, en canales y cubetas se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables. En cotas bajas localmente peligro débil (1) de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local. En el manto de nieve hay capas extremadamente débiles en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Las placas de viento apenas identificables de los últimos días si es posible deberían evitarse sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Estas últimas se han formado especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas y generalmente en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará durante el día.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 10 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **small**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **small**

Atención a la nieve reciente y la nieve venteada. En altura peligro notable (3). En cotas bajas y medias aún hay poca nieve.

Entre los 1300 y los 2000 m aproximadamente están presentes de 10 a 20 cm de nieve. En estos en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 30 a 50 cm de nieve, llegando localmente a 80 cm. El viento ha soplado a veces fuerte localmente. En particular en canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente así como en cotas altas y zonas de alta montaña se han formado placas de viento delicadas, sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima de los 2200 m aproximadamente. En cotas bajas y medias peligro débil (1). En cotas altas y zonas alpinas los lugares peligrosos son más numerosos y extensos. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

### Manto nivoso

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, si es posible deberían evitarse sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Estas últimas se encuentran especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas y generalmente en cotas altas.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.